LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Ständige Vorbemerkung der LB

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Haustechnik, Version 013 (2021-12), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

2. Unklarheiten, Widersprüche:

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

- 1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
- 2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
- 3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
- 4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
- 5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebotene Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

6. Zulassungen:

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

7. Leistungsumfang:

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen das Liefern, Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle und Verarbeiten oder Versetzen/Montieren der Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

8. Nur Liefern:

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

Preisangaben in EUR

9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen

Sofern nicht anders festgelegt, gehen Materialien die z.B. abgebrochen werden, in das Eigentum des Auftragnehmers über, welcher somit explizit zum umweltgerechten Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen beauftragt ist.

12. Arbeitshöhen:

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 4 m in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländeniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

Kommentar:

Leistungsumfang:

In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.

Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.

Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):

Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzungs-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.

Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu aliedern.

Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gemäß ÖNORM gekennzeichnet.

24 + Gebäudeautomation (LB-Ergänzung)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

24B1 + Raumautomation (Feld-Ebene) (BECKHOFF)

Version: 2018

1. Raumautomation:

Im Folgenden werden unter Raumautomation Komponenten oder Systeme (bestehend aus Hardund Software) für Regelungs- und Steuerungsfunktionen in Räumen verstanden. Es wird zwischen autarken Systemen und BUS-Systemen (Feldbussysteme) unterschieden. Bei BUS-Systemen kommunizieren die BUS-Teilnehmer untereinander und, wenn vorgesehen, über eine Kommunikationsschnittstelle mit einer übergeordneten Ebene (Automatisierungsgeräte- oder Leitebene). Werden BUS-Systeme in Verbindung mit einer übergeordneten Ebene betrieben, so bleiben die Komponenten der Raumautomation auch bei Störung oder Ausfall der übergeordneten Ebene autark in Betrieb. Die konstruktive Verwirklichung des funktional beschriebenen GAI-Leistungsprogrammes erfolgt nach Wahl des Auftragnehmers.

2. Genauigkeit:

Die Reaktionszeiten und das Zeitverhalten der Regler mit der zugehörigen GAI-Peripherie (z.B.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Fühler, Zeitkonstanten, Laufzeit von Stellantrieben) sind so auf einander und auf die Regelstrecke abgestimmt, dass ein stabiles Regelverhalten innerhalb der Norm oder Standard-Toleranzen über alle Bereiche der Stellgröße erreicht wird. Bei BUS-Systemen sind auch etwaige Verzögerungen auf Grund der Datenkommunikation der BUS-Teilnehmer untereinander innerhalb dieser Toleranzen berücksichtigt.

3. Ausgangssignale:

Die Ausgangssignale der Regler, Steuereinheiten sind den ausgeführten Peripheriegeräten angepasst. Eventuell notwendige Anpassglieder sind im Einheitspreis der Raumautomationssysteme einkalkuliert.

4. Dateneingabe:

Im Einheitspreis der Raumautomations-Komponenten sind das einmalige Parametrieren (z.B. Eingeben der Sollwerte, Konstanten, Variablen und sonstiger Steuer- oder Regelparameter) nach den Angaben des Auftraggebers, das Testen, und das Speichern (Sichern) der Daten auf Datenträger einkalkuliert. Diese Leistung umfasst jedoch nur Standardfunktionen und Funktionen, die beiden Raumautomations-Komponenten beschrieben sind. Bei BUS-Systemen ist auch die Festlegung der Schnittstellen und die Konfiguration der Feld-BUS-Kommunikation einkalkuliert.

5. Funktionen:

Nachstehender Standard gilt als vereinbart: Alle relevanten Regelparameter (z.B. Sollwerte, Proportionalbereiche) sind einstellbar. Alle Regler für Heizen und/oder Kühlen haben eine einstellbare Totzone, Regler für Heizen oder Kühlen oder für Change-Over Systeme die Möglichkeit einer einstellbaren Sollwertanhebung/-absenkung. Für jede Raumeinheit steht ein integriertes Jahreszeitschaltprogramm mit mindestens 4 Schaltpunkten pro Tag und einer automatischen Umstellung zwischen Sommer und Winterzeit zur Verfügung. Es sind mindestens 3 Betriebsarten pro Raumeinheit (z.B. Normalbetrieb, reduzierter Betrieb und Standby-Betrieb) vorhanden. Bei Einbindung eines Fensterkontaktes und geöffnetem Fenster erfolgt die sofortige Umschaltung auf eine einstellbare Betriebsart. Bei Regelkreisen für Kühldecken, Kühlbalken wird ein Kondensatwächter eingebunden, bei Ansprechen des Kondensatwächters wird das zugehörige Regelventil sofort geschlossen. Bei Einbindung einer Präsenzmeldung wird bei Anwesenheit auf eine einstellbare Betriebsart umgeschaltet. Wenn pro Regelsignal mehr als ein Antrieb angesteuert wird, erfolgt eine parallele Ansteuerung der Antriebe. Die parallele Ansteuerung von bis zu 6 Antrieben ist einkalkuliert. Die Ausführung von Reglern erfolgt mit integrierten Bedienelementen. Bei Ausführung von fest verdrahteten Raumbediengeräten oder externen Bedienelementen sind die erforderlichen Schnittstellen einkalkuliert.

6. Steuereinheiten für Fan-Coils:

Steuereinheiten für Fan-Coils ermöglichen die getrennte Ansteuerung der einzelnen Drehzahlstufen des Ventilators und gleichzeitig die (parallele) Ansteuerung der Heizungs- oder Kühlventile.

7. Schutzart:

Alle Komponenten werden mit Kunststoffgehäuse IP 30 ausgeführt.

8. Spannungsversorgung:

Die Komponenten der Raumautomation sind für Kleinspannung ausgelegt.

9. Umgebungsbedingungen:

Alle Systemkomponenten sind (wenn nicht anders angegeben) für den Einsatz bei Betriebstemperaturen von 0 bis 55 Grad Celsius und eine relative Luftfeuchtigkeit bis 95 Prozent (nicht kondensiert) geeignet.

10. Nebenleistungen gemäß ÖNORM:

Nebenleistungen gemäß ÖNORM, die das Dokumentieren der eigenen Leistung betreffen, werden nach den Festlegungen der zutreffenden Normen über Dokumente der Elektrotechnik ohne gesonderte Verrechnung ausgeführt. Insbesondere sind auch einkalkuliert das Feststellen von Naturmaßen für die Bestandspläne, Bedienungsanleitungen (Hinweise für Betrieb und Wartung) sowie eine einmalige Unterweisung für die Bedienung und den Betrieb der Anlage. Einkalkuliert sind alle erforderlichen Sockel, Montagezubehör, die betriebsfertige Montage einschließlich der Anschlüsse der Komponenten der Raumautomation, das allseitige Anklemmen der zugehörigen Peripheriegeräte, bei BUS-Systemen auch das allseitige Anklemmen der BUS-Leitungen, das Überprüfen auf richtigen Anschluss sowie etwaige Lizenzgebühren.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

11. Abkürzungsverzeichnis:

- AP Auf Putz-Ausführung (einschließlich Gehäuse)
- UP Unterputzausführung (einschließlich Einbaudose)
- EB Einstellbereich
- C Grad Celsius
- HS Stufenwahlschalter (0-1-2-3) für Ventilator-Kollektoren (Fan-Coil)
- RV Radiator- oder Fußbodenheizung mit Kleinventil
- HV Fan-Coil-Heizung mit Kleinventil
- KV Fan-Coil-Kühlung mit Kleinventil
- KD Kühldecke oder Kühlbalken mit Kleinventil und Kondesatwächter
- VVS Variabler Volumenstromregler
- H/KV Fan-Coil-Heizung/Kühlung (changeover)
- NH/K Nachheiz-/Nachkühl-Register
- EH Elektro-Heizregister/-Heizung
- FK Fensterkontakt
- PF Präsenzfühler
- PT Präsenztaster
- HB Handbedienung
- EA Ein- und Ausgänge
- DALI Digital Adressable LithiningInterface

12. Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen</u> gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

24	B ₁	00

+ Auf Anforderungen des Auftraggebers werden vom Auftragnehmer nachstehende Unterlagen ehestens kostenlos vorgelegt.

24B100A + Detaillierte Beschreibung des Systems Raumautomation

Detaillierte Beschreibung des Systems.						
Angaben:						

24B100B + Referenzanlagen m.dem System Raumautomation

Referenzanlagen mit dem System.
Angaben:

24B100C + Schemazeichnung der Systemarchitektur Raumautomation

Schemaze	eichnung der Sy	stemarchitektur.
Angahen:		

24B2

Preisangaben in EUR

15.11.2023

LB-HT-013+ABK-020

+ Autarke Systeme (BECKHOFF)

Version: 2018

1. Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen</u> gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

24B210 + • Ethernet-TCP/IP-Raum-Controller.

24B210A + Raum-Controller

Systemdaten Programmspeicher 48 kByte Datenspeicher 32 kByte Remanente Daten 2 kByte, Laufzeitsystem 1 SPS-Task, SPS-Zykluszeit ca. 1,5 ms für 1.000 Befehle (ohne I/O-Zyklus, System-Bus),

Technische Daten:

- Anzahl Busklemmen 64
- zusätzlich höchste Byte-Anzahl Feldbus 512-Byte-Input und 512-Byte-Output,
- Protokoll nach Angabe des Herstellers und Modbus TCP
- Businterface 2 x RJ 45
- switched Spannungsversorgung 230 V AC,
- Digital-Eingänge 3 Kontakte (z. B. Fensterkontakt, Taupunkt, Präsenzsensor)
- Analog-Eingänge 3 x 0-10 V (z. B. CO2-Sensor, Luftgütesensor, Helligkeitssensor)
- 1 x PT/Ni1000 (-20 bis +60 Grad C) zur Lufttemperaturmessung
- 1 x Widerstandsmessung zur Sollwertvorgabe
- Digital-Ausgänge 1 x 230 V AC,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 10 A, Relais (z.B. Lufterhitzer) 3 x 230 V AC,
- 1 A, Relais (3-Stufen-Ventilator) 2 x 230 V AC,
- 1 A, Triac (z. B. Ventile für Heizung und Kühlung)
- Analog-Ausgänge 2 x 0.10 V (z. B. Luftvolumen-Stromregler)

z.B. von BECKHOFF	Type: BC9191	oder	Gleichwertiges.
-------------------	--------------	------	-----------------

· ·	Ü	•	,		
L:	. S: .		EP:	0,00 Stk	PP:

24B210B + Raum-Controller m.RS485 Schnittstelle

Systemdaten Programmspeicher 1288 kByte Datenspeicher 128 kByte Remanente Daten 2 kByte, Laufzeitsystem 1 SPS-Task, SPS-Zykluszeit ca. 1,5 ms für 1.000 Befehle (ohne I/O-Zyklus, System-Bus),

Technische Daten:

- Anzahl Busklemmen 64
- zusätzlich höchste Byte-Anzahl Feldbus 512-Byte-Input und 512-Byte-Output,
- Protokoll nach Angabe des Herstellers und Modbus TCP
- Businterface 2 x RJ 45
- switched Spannungsversorgung 230 V AC,
- Digital-Eingänge 3 Kontakte (z. B. Fensterkontakt, Taupunkt, Präsenzsensor)
- Analog-Eingänge 3 x 0-10 V (z. B. CO2-Sensor, Luftgütesensor, Helligkeitssensor)
- 1 x PT/Ni1000 (-20 b. +60 Grad C) zur Lufttemperaturmessung
- 1 x Widerstandsmessung zur Sollwertvorgabe

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Digital-Ausgänge 1 x 230 V AC,
- 10 A, Relais (z.B. Lufterhitzer) 3 x 230 V AC,
- 1 A, Relais (3-Stufen-Ventilator) 2 x 230 V AC,
- 1 A, Triac (z. B. Ventile für Heizung und Kühlung)
- Analog-Ausgänge 2 x 0.10 V (z. B. Luftvolumen-Stromregler)
- Sub-Bussystem: Modbus-RTÙ, DMX

z.B. von BECKHOFF Type: BC9191-0100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0.00 Stk PP:

BUS-Systeme (BECKHOFF) 24B3

Version: 2018

1. Ausführung-Standard:

Ein BUS-System für alle im Leistungsverzeichnis festgelegten Raumautomations-Komponenten. Netzwerkvariablen, welche in einer Komponente eines BUS-Systems gebildet werden, stehen allen anderen BUS-Teilnehmern uneingeschränkt zur Verfügung.

Busversorgungsgeräte und Netzwerk-Infrastrukturkomponenten sind in eigenen Positionen beschrieben.

2. Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

24B300

Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

24B300A **BUS-System proprietär**

Ausgeführt wird ein BUS-System nach Wahl des Auftragnehmers (z.B. ein propertäres (firmenspezifisches) oder ein BUS-System mit offener Kommunikation).

z.B. von BECKHOFF T oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

24B300B **BUS-System m.offener Kommunikation**

Ausgeführt wird ein BUS-System mit offener Kommunikation, mit standardisierter Daten-Schnittstelle und Kommunikationsprotokoll, das die Verwendung von Komponenten unterschiedlicher Hersteller innerhalb des BUS-Systems erlaubt.

z.B. von BECKHOFF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Hardware Feldebene (BECKHOFF) 24B5

Version: 2018 1. Aufzahlungen:

Preisangaben in EUR

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen</u> <u>gemäß Bundesvergabegesetz</u> (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

24B510 + Eingangsklemme zur Erfassung von digitalen Signalen.

Galvanische Trennung der Eingangssignale durch Optokoppler. Statusanzeige mit LED.

Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung)

Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Eingangs-Nennspannung, die Anschlusstechnik (L), die Filterzeit, mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für EIN/AUS/TASTER (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben.

		digitaler Eingang (DE) 5 V
24B510A	+	DE 4K 5V DC 2-/3L 0,2ms o.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		z.B. von BECKHOFF Type: KL1124 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B510B	+	DE 4K 5V DC 2-/3L 0,2ms m.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		z.B. von BECKHOFF Type: KS1124 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
24B511	+	Eingangsklemme zur Erfassung von digitalen Signalen.
		Galvanische Trennung der Eingangssignale durch Optokoppler. Statusanzeige mit LED.
		Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung) I
		m Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Eingangs-Nennspannung, die Anschlusstechnik (L), die Filterzeit, mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für EIN/AUS/TASTER (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben
		digitaler Eingang (DE) 24 V DC
24B511A	+	2K DE 24V DC 4L 3,0ms o.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		z.B. von BECKHOFF Type: KL1002 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP:

0,00 Stk PP:

		25 111 0101	ABIN OLO	i roloangabon in Eor
24B511B	+	2K DE 24V DC 4L 3,0ms m.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		z.B. von BECKHOFF Type: KS1002 oder Gleichwertiges.		
		· ·		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B511C	+	2K DE 24V DC 4L 0,2ms o.SAE o.H -20 b.60C (BT)		
		z.B. von BECKHOFF Type: KL1012 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
			,	
24B511D	+	2K DE 24V DC 4L 0,2ms m.SAE o.H -20 b.60C (BT)		
		z.B. von BECKHOFF Type: KS1012 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		7.11.9556161165 E12569116. (
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
04BE11E		4V DE 24V DC 2 /2L 2 0mg a CAE a H 0 h 550 (PT)		
24B511E	+	4K DE 24V DC 2-/3L 3,0ms o.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		z.B. von BECKHOFF Type: KL1104 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B511F	+	4K DE 24V DC 2-/3L 3,0ms m.SAE o.H -20 b.60C (BT)		
		z.B. von BECKHOFF Type: KS1104 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0.00 Stk	PP:
		L O Li	0,00 Sik	11
24B511G	+	4K DE 24V DC 2-/3L 0,2ms o.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		z.B. von BECKHOFF Type: KL1114 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
04854411		AIV DE 04V DO 0 /01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
24B511H	+	4K DE 24V DC 2-/3L 0,2ms m.SAE o.H -20 b.60C (BT)		
		z.B. von BECKHOFF Type: KS1114 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		

		LB-HT-	-013+ABK-020	Preisangaben in EU
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B511I	+	4K DE 24V DC 2-/3L 0,2ms o.SAE o.H -20 b.60C (BT)		
		z.B. von BECKHOFF Type: KL1114 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B511J	+	4K DE 0L 0,2ms o.SAE m.H 0 b.55C (BT)		
		4-Kanal digitaler Eingang für Realisierung einer Hand-/Notb möglich, 4 Taster für EIN/AUS/TASTER-Funktionalität z.B. von BECKHOFF Type: KM1644 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()	pedienebene, ke	ine Drahtanschlüsse
		/ migosotonos zizoaginoi (**********)		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B511K	+	8K DE 24V DC 1L 3,0ms o.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		z.B. von BECKHOFF Type: KL1408 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B511L	+	8K DE 24V DC 1L 3,0ms m.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		z.B. von BECKHOFF Type: KS1408 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B511M	+	8K DE 24V DC 1L 0,2ms o.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		z.B. von BECKHOFF Type: KL1418 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B511N	+	8K DE 24V DC 1L 0,2ms m.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		z.B. von BECKHOFF Type: KS1418 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0.00 Stk	PP:

24B511O	+	16K DE 24V DC 1L 3,0ms o.SAE o.H 0 b.55C (BT) z.B. von BECKHOFF Type: KL1809 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B511P	+	16K DE 24V DC 1L 0,2ms o.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		z.B. von BECKHOFF Type: KL1819 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
24B511Q	+	8K DE + 8K DO 24V DC 1L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		Kombiniertes Ein- und Ausgangsmodul für 8 digitale Ein- und 8 digitale Ausgänge 24 V DC z.B. von BECKHOFF Type: KL1859 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
24B511R	+	8K DE 24V DC 2L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		z.B. von BECKHOFF Type: KL1808 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
24B512	+	Eingangsklemme zur Erfassung von digitalen Signalen.
		Galvanische Trennung der Eingangssignale durch Optokoppler. Statusanzeige mit LED. Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss Potenzialtrennung 500 Veff (interner
		Bus/Feldspannung)
		Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Eingangs-Nennspannung, die Anschlusstechnik (L), die Filterzeit, mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für EIN/AUS/TASTER (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben
		digitaler Eingang (DE) 48 V DC
24B512A	+	2K DE 48V DC 4L 3,0ms o.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		z.B. von BECKHOFF Type: KL1032 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
24B512B	+	2K DE 48V DC 4L 3,0ms m.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		z.B. von BECKHOFF Type: KS1032 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B513	+	Eingangsklemme zur Erfassung von digitalen Signalen.
		Galvanische Trennung der Eingangssignale durch Optokoppler. Statusanzeige mit LED.
		Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung)
		Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Eingangs-Nennspannung, die Anschlusstechnik (L), die Filterzeit, mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für EIN/AUS/TASTER (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben
		digitaler Eingang (DE) 60 V DC
24B513A	+	2K DE 60V DC 2-/3-/4L 310ms o.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		z.B. von BECKHOFF Type: KL1712-0060 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B513B	+	2K DE 60V DC 2-/3-/4L 310ms m.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		z.B. von BECKHOFF Type: KS1712-0060 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B514	+	Eingangsklemme zur Erfassung von digitalen Signalen.
		Galvanische Trennung der Eingangssignale durch Optokoppler. Statusanzeige mit LED.
		Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung)
		Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Eingangs-Nennspannung, die Anschlusstechnik (L), die Filterzeit, mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für EIN/AUS/TASTER (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben
		digitaler Eingang (DE) 120 V AC / DC
24B514A	+	2K DE 120V ACDC 2-/3-/4L 3,0ms o.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		z.B. von BECKHOFF Type: KL1712 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

		LB-H1-013+ABK-020 Preisangaben in EUH
24B514B	+	2K DE 120V ACDC 2-/3-/4L 3,0ms m.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		z.B. von BECKHOFF Type: KS1712 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B515	+	Eingangsklemme zur Erfassung von digitalen Signalen.
		Galvanische Trennung der Eingangssignale durch Optokoppler. Statusanzeige mit LED.
		Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung)
		Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Eingangs-Nennspannung, die Anschlusstechnik (L), die Filterzeit, mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für EIN/AUS/TASTER (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben
		digitaler Eingang (DE) 230 V AC
24B515A	+	2K DE 120 b.230V AC 2-/3-/4L 3,0ms o.SAE o.H
		0 bis 55 C (BT)
		z.B. von BECKHOFF Type: KL1722 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B515B	+	2K DE 120 b.230V AC 2-/3-/4L 3,0ms m.SAE o.H
		0 bis 55 C (BT)
		z.B. von BECKHOFF Type: KS1722 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
24B515C	+	2K DE 120 b.230V AC 2-/3-/4L 10,0ms o.SAE o.H
		0 bis 55 C (BT)
		z.B. von BECKHOFF Type: KL1702 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B515D	+	2K DE 120 b.230V AC 2-/3-/4L 10,0ms m.SAE o.H
		0 bis 55 C (BT)
		z.B. von BECKHOFF Type: KS1702 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Preisangaben in EUR

24B516

+ Eingangsklemme zur Erfassung von digitalen Signalen.

Galvanische Trennung der Eingangssignale durch Optokoppler. Statusanzeige mit LED.

Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung)

Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Eingangs-Nennspannung, die Anschlusstechnik (L), die Filterzeit, mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für EIN/AUS/TASTER (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben

digitaler Eingang (DE) ZÄHLER 24B516A 2K DE 24V DC 1L 100kHz o.SAE o.H 0 b.55C (BT) up/Downzähler mit 32 bit Zählertiefe z.B. von BECKHOFF Type: KL1501 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 24B516B 2K DE 24V DC 1L 100kHz m.SAE o.H 0 b.55C (BT) up/Downzähler mit 32 bit Zählertiefe z.B. von BECKHOFF Type: KS1501 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 24B516C 2K DE 24V DC 1L 1kHz o.SAE o.H 0 b.55C (BT) Up/Downzähler mit 16 bit Zählertiefe z.B. von BECKHOFF Type: KL1512 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) 0,00 Stk PP: L: S: EP: 24B516D + 2K DE 24V DC 1L 1kHz SAE o.H 0 b.55C 16 (BT) Up/Downzähler mit 16bit Zählertiefe z.B. von BECKHOFF Type: KS1512 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

24B520

+ Digitales Ausgangsmodul, kurzschlussfest, zum Anschluss von Relais und anderen Aktoren. Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LED.

Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss oder Federkraft Kurzschlussstrom 0,7 - 1,7 A Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung)

Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Ausgangs-Nennspannung, die Anschlusstechnik (L), der höchste kurzschlussfeste Ausgangsstrom/Kanal, mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für EIN/AUS/TASTER

L: S: EP:

0,00 Stk PP:

Leistungsve	erzeio	chnis	15.11.202
		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
		(m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben • digitaler Ausgang (DA) 5 V DC	
24B520A	+	4K DE 5V DC 2-/3L 20mA o.SAE o.H 0 b.55C (BT)	
		z.B. von BECKHOFF Type: KL2124 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
24B520B	+	4K DE 5V DC 2-/3L 20mA m.SAE o.H 0 b.55C (BT)	
		z.B. von BECKHOFF Type: KS2124 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
24B521	+	Digitales Ausgangsmodul, kurzschlussfest, zum Anschluss von Relais und	d anderen Aktoren.
		Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LED.	
		Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss oder Federkraft Kurzschlussellstennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung)	ussstrom 0,7 - 1,7 A
		Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Ausgangs-Nennsp Anschlusstechnik (L), der höchste kurzschlussfeste Ausgangsstrom/Kana steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung f (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben	l, mit oder ohne
		digitaler Ausgang (DA) 24 V DC	
24B521A	+	2K DA 24V DC 4L 0,5A o.SAE o.H 0 b.55C (BT)	
		z.B. von BECKHOFF Type: KL2012 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
24B521B	+	2K DA 24V DC 4L 0,5A m.SAE o.H 0 b.55C (BT)	
		z.B. von BECKHOFF Type: KS2012 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
24B521C	+	2K DA 24V DC 4L 2A o.SAE o.H 0 b.55C (BT)	
		z.B. von BECKHOFF Type: KL2022 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR

		L	.B-H1-013+ABK-020	Freisangaben in EUF
24B521D	+	2K DA 24V DC 4L 2A m.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		z.B. von BECKHOFF Type: KS2022 oder Gleichwertige	es.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B521E	+	4K DA 24V DC 2-/3L 0,5A o.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		z.B. von BECKHOFF Type: KL2114 oder Gleichwertige	2 S	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B521F	+	4K DA 24V DC 2-/3L 0,5A m.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		z.B. von BECKHOFF Type: KS2114 oder Gleichwertige	es.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0.00 Stk	PP:
			-,	
24B521G	+	4K DA 24V DC 2-/3L 0,5A o.SAE o.H -20 b.60C (BT)		
		z.B. von BECKHOFF Type: KL2134 oder Gleichwertige	es.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B521H	+	4K DA 24V DC 2-/3L 0,5A m.SAE o.H -20 b.60C (BT)		
		z.B. von BECKHOFF Type: KS2134 oder Gleichwertige	es.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B521I	+	8K DA 24V DC 1L 0,5A o.SAE o.H -20 b.60C (BT)		
		z.B. von BECKHOFF Type: KL2408 oder Gleichwertige	es.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B521J	_	8K DA 24V DC 1L 0,5A m.SAE o.H -20 b.60C (BT)		
502 10	•	z.B. von BECKHOFF Type: KS2408 oder Gleichwertige	ae	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		5 - (

		LB-HT-013	+ABK-020	Preisangaben in EUF
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B521K	+	16K DA 24V DC 1L 0,5A o.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		z.B. von BECKHOFF Type: KL2809 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B521L	+	8K DA 24V DC 2L 0,5A o.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		z.B. von BECKHOFF Type: KL2808 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B521M	+	4K DA 24V DC 2L 2A o.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		Das Ausgangsmodul schaltet Lasten in wählbarer Polarität. DC Drehrichtungen genutzt werden (Wendepol-Motoren). Eine Vergleichzeitige Einschalten beider Richtungen.		
		z.B. von BECKHOFF Type: KL2284 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B522	+	Digitales Ausgangsmodul, kurzschlussfest, zum Anschluss vor	n Relais und	anderen Aktoren.
		Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit L		
		Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss oder Federkra Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung)	ft Kurzschlus	ssstrom 0,7 - 1,7 A
		Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Ausgar Anschlusstechnik (L), der höchste kurzschlussfeste Ausgangssteckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handk (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) an	strom/Kanal, bedienung fü	mit oder ohne
		 digitaler Ausgang (DA) 24 V AC / DC 		
24B522A	+	4K DA 24V ACDC 2L 2A o.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		z.B. von BECKHOFF Type: KL2784 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B522B	+	4K DA 24V ACDC 2L 2A m.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		z.B. von BECKHOFF Type: KS2784 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		

		LB-HT-013	3+ABK-020	Preisangaben in EUF
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B522C	+	4K DA 24V ACDC 2L 2A o.SAE o.H o b 55C (BT)		
		MOSFET-Ausgangskanäle, 4 x potenzialfreier Schließer z.B. von BECKHOFF Type: KL2722 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B522D	+	4K DA 230V ACDC 2L 2A m.SAE o.H o b 55C (BT)		
		MOSFET-Ausgangskanäle, 4 x potenzialfreier Schließer z.B. von BECKHOFF Type: KS2722 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B523	+	Digitales Ausgangsmodul, kurzschlussfest, zum Anschluss vo Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit L Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss oder Federkra Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung)	ED.	
		Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Ausga Anschlusstechnik (L), der höchste kurzschlussfeste Ausgangs steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Hand (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) ar	strom/Kanal, bedienung fü	, mit oder ohne
		 digitaler Ausgang (DA) Nennspannung im Positionsstick 	hwort	
24B523A	+	2K DA 230V AC 2L 2A o.SAE o.H -25 b.60C (BT)		
		230 V AC / 30 V DC Nennspannung		
		z.B. von BECKHOFF Type: KL2602 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B523B	+	2K DA 125V AC 1L 2A o.SAE o.H 0 b. 55C (BT)		
		125 V AC / 30 V DC Nennspannung, ohne Powerkontakte		
		z.B. von BECKHOFF Type: KL2612 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

24B523C + 2K DA 125V AC 1L 2A m.SAE o.H 0 b. 55C (BT)

125 V AC / 30 V DC Nennspannung, ohne Powerkontakte z.B. von BECKHOFF Type: KS2612 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

24B524

+ Digitales Ausgangsmodul, kurzschlussfest, zum Anschluss von Relais und anderen Aktoren. Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LED.

Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss oder Federkraft Kurzschlussstrom 0,7 - 1,7 A Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung)

Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Ausgangs-Nennspannung, die Anschlusstechnik (L), der höchste kurzschlussfeste Ausgangsstrom/Kanal, mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für EIN/AUS/TASTER (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben

• digitaler Ausgang (DA) 230 V AC

24B524A + 1K DA 230V AC 1L 16A o.SAE m.H 0 b.55C (BT)

Das Ausgangsmodul besitzt ein Relais mit einem Einzelkontakt, der universell zur Schaltung von Netzspannungsverbrauchern eingesetzt werden kann. Das Relais ist optional im Hand- oder Automatikbetrieb schaltbar. Der Schalter für die Handbedienung zeigt immer den Schaltzustand des Relais an. Über den Hand-/Automatikschalter kann die Betriebsart eingestellt werden; diese wird über ein LED angezeigt und als Statusbit ins Prozessabbild übertragen. Im Handbetrieb ist die Spulenansteuerung unterbrochen. Die Betätigung erfolgt über den Handbedienungsschalter, der auch ohne 24-V-Versorgung nutzbar ist. Im Automatikbetrieb wird das Relais über die Steuerung betätigt

z.B. von BECKHOFF Type: KL2641 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

24B524B + 1K DA 230V AC 4L 1,35A o.SAE o.H o b 55C (BT)

Das Dimmermodul ist für den direkten Anschluss unterschiedlicher Beleuchtungsgeräte vorgesehen. Die typischen Verbraucher, wie Glühlampen, induktive und elektronische Vorschaltgeräte, werden erkannt und in der richtigen Betriebsart angesteuert. Über die Prozessdaten werden die gewünschten Helligkeitswerte vorgegeben. Das Modul errechnet die richtigen Ansteuerwinkel im Phasenan- oder Phasenabschnitt zu dem gewünschten Wert. Der Ausgang ist kurzschlussfest und überlastsicher.

Nennleistung: 300 W

z.B. von BECKHOFF Type: KL2751 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

24B524C + 1K DA 230V AC 4L 1,35A m.SAE o.H o b 55C (BT)

Das Dimmermodul ist für den direkten Anschluss unterschiedlicher Beleuchtungsgeräte vorgesehen. Die typischen Verbraucher, wie Glühlampen, induktive und elektronische Vorschaltgeräte, werden erkannt und in der richtigen Betriebsart angesteuert. Über die Prozessdaten werden die gewünschten Helligkeitswerte vorgegeben.

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		z.B. von BECKHOFF Type: KS2751 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B524D	+	1K DA 230V AC 4L 2,7A o.SAE o.H o b 55C (BT)
		Das Dimmermodul ist für den direkten Anschluss unterschiedlicher Beleuchtungsgeräte vorgesehen. Die typischen Verbraucher, wie Glühlampen, induktive und elektronische Vorschaltgeräte, werden erkannt und in der richtigen Betriebsart angesteuert. Über die Prozessdaten werden die gewünschten Helligkeitswerte vorgegeben. Das Modul errechnet die richtigen Ansteuerwinkel im Phasenan- oder Phasenabschnitt zu dem gewünschten Wert. Der Ausgang ist kurzschlussfest und überlastsicher.
		Nennleistung: 600 W
		z.B. von BECKHOFF Type: KL2761 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B524E	+	1K DA 230V AC 4L 2,7A m.SAE o.H o b 55C (BT)
		Das Dimmermodul ist für den direkten Anschluss unterschiedlicher Beleuchtungsgeräte vorgesehen. Die typischen Verbraucher, wie Glühlampen, induktive und elektronische Vorschaltgeräte, werden erkannt und in der richtigen Betriebsart angesteuert. Über die Prozessdaten werden die gewünschten Helligkeitswerte vorgegeben.
		z.B. von BECKHOFF Type: KS2761 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B524F	+	1K DA 230V AC 2-/3-/4L 3A o.SAE o.H o b 55C (BT)
		Elektronisches Lastrelais-Ausgangsmodul. z.B. von BECKHOFF Type: KL2701 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B524G	+	1K DA 230V AC 2-/3-/4L 3A m.SAE o.H o b 55C (BT)
		Elektronisches Lastrelais-Ausgangsmodul.
		z.B. von BECKHOFF Type: KS2701 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

		LB-HT-013+	-ABK-020	Preis	angaben in EUF
24B524H	+	2K DA 230V AC 3L/4L 5A o.SAE o.H o b 55C (BT)			
		Relais-Ausgangsklemmen, Kanäle gegenseitig nicht verriegelt. z.B. von BECKHOFF Type: KL2602/KL2622 oder Gleichwertige Angebotenes Erzeugnis: ()	9S.		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
24B524I	+	2K DA 230V AC 3L/4L 5A m.SAE o.H o b 55C (BT)			
		Relais-Ausgangsklemmen, Kanäle gegenseitig nicht verriegelt. z.B. von BECKHOFF Type: KS2602/KS2622 oder Gleichwertige Angebotenes Erzeugnis: ()	es.		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
24B524J	+	2K DA 230V AC 4L 0,5A o.SAE o.H o b 55C (BT)			
		Triac-Ausgangsklemmen, Kanäle gegenseitig nicht verriegelt. z.B. von BECKHOFF Type: KL2712 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
24B524K	+	2K DA 230V AC 4L 0,5A m.SAE o.H o b 55C (BT)			
		Triac-Ausgangsklemmen, Kanäle gegenseitig nicht verriegelt. z.B. von BECKHOFF Type: KS2712 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
24B524L	+	2K DA 230V AC 4L 1A o.SAE o.H o b 55C (BT)			
		Triac-Ausgangsklemmen, Kanäle gegenseitig verriegelt. z.B. von BECKHOFF Type: KL2722 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
24B524M	+	2K DA 230V AC 4L 1A m.SAE o.H o b 55C (BT)			
		Triac-Ausgangsklemmen, Kanäle gegenseitig verriegelt. z.B. von BECKHOFF Type: KS2722 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

24B524N + 2K DA 230V AC 2L/3L 6A o.SAE m.H o b 55C (BT)

Das digitale Ausgangsmodul besitzt zwei unabhängige Relais-Wechslerkontakte, die zum Schalten von Netzstromverbrauchern eingesetzt werden können. Für jeden Kanal ermöglicht ein d

		Schalter die Auswahl: Automatik, Hand ein und Hand aus. In der Automatikbetriebsart schaltet der logische Zustand eines Ausgangsbits das Relais. Für die Handbetriebsart ist die 24-V-Versorgung des Buskopplers notwendig. Der Zustand des Ausgangs und auch der Zustand des Schalters kann von der Steuerung zurückgelesen werden.
		z.B. von BECKHOFF Type: KM2652 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B524O	+	4K DA 230V AC 2-/3L 16A o.SAE m.H 0 b.55C (BT)
		Das Ausgangsmodul vereint vier steckbare Leistungsrelais in einem Feldbusmodul. Die hohe Schaltleistung von 16 A bei 230 V AC ermöglicht das direkte Schalten von Verbrauchern mit hoher Stromaufnahme am Versorgungsnetz. Durch Anordnung auf der Oberseite lassen sich die Relais problemlos aus- tauschen. Jedes Relais kann manuell in den Ein-Zustand geschaltet werden. Ein Siegel zeigt die erstmalige Handbetätigung an.
		z.B. von BECKHOFF Type: KM2614 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B525	+	Digitales Ausgangsmodul, kurzschlussfest, zum Anschluss von Relais und anderen Aktoren.
		Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LED. Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss oder Federkraft Kurzschlussstrom 0,7 - 1,7 A Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung)
		Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Ausgangs-Nennspannung, die Anschlusstechnik (L), der höchste kurzschlussfeste Ausgangsstrom/Kanal, mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für EIN/AUS/TASTER (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben
		digitaler Ausgang (DA) 400 V AC
24B525A	+	1K DA 400V AC 4L 2A o.SAE m.H 0 b.55C (BT)
		Einphasiges Ausgangsmodul zum Schalten von Spannungen von bis zu 400 V AC oder 300 V DC.
		z.B. von BECKHOFF Type: KL2631 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

24B525B + 1K DA 400V AC 4L 2A m.SAE m.H 0 b.55C (BT)

Einphasiges Ausgangsmodul zum Schalten von Spannungen von bis zu 400 V AC oder 300 V DC.

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUI
		z.B. von BECKHOFF Type: KS2631 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
24B526	+	Digitales Ausgangsmodul, kurzschlussfest, zum Anschluss von Relais und anderen Aktoren.
	·	Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LED.
		Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss oder Federkraft Kurzschlussstrom 0,7 - 1,7 A
		Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung)
		Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Ausgangs-Nennspannung, die Anschlusstechnik (L), der höchste kurzschlussfeste Ausgangsstrom/Kanal, mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für EIN/AUS/TASTER (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben • digitaler Ausgang (DA) PWM
24B526A	+	2K DA 24V DC 4L 1,5A o.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		z.B. von BECKHOFF Type: KL2512 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		Angesotones Erzeugnis. (
		L:
24B526B		2K DA 24V DC 4L 1,5A m.SAE o.H 0 b.55C (BT)
240000		
		z.B. von BECKHOFF Type: KS2512 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B526C	+	2K DA 24V DC 3L 1A o.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		Das Ausgangsmodul regelt einen Ausgangsstrom durch Pulsweitensteuerung der Versorgungsspannung und ist galvanisch getrennt vom internen Bus des Moduls. Der Stromwert (0 bis 1 A) wird durch einen 16-Bit-Wert vom Automatisierungsgerät vorgegeben. Die Ausgangsstufe ist überlast- und kurzschlusssicher.
		z.B. von BECKHOFF Type: KL2535 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
24B526D	+	2K DA 24V DC 3L 1A m.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		Das Ausgangsmodul regelt einen Ausgangsstrom durch Pulsweitensteuerung der Versorgungsspannung und ist galvanisch getrennt vom internen Bus des Moduls. Der Stromwert (0 bis 1 A) wird durch einen 16-Bit-Wert vom Automatisierungsgerät vorgegeben. Die Ausgangsstufe ist überlast- und kurzschlusssicher.
		z.B. von BECKHOFF Type: KS2535 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:

Preisangaben in EUR

24B526E 2K DA b.50V DC 3L 3,5A o.SAE o.H 0 b.55C (BT) Das Ausgangsmodul regelt einen Ausgangsstrom durch Pulsweitensteuerung der Versorgungsspannung und ist galvanisch getrennt vom internen Bus des Moduls. Der Stromwert (0 bis 3,5 Å) wird durch einen 16-Bit-Wert vom Automatisierungsgerät vorgegeben. Die Ausgangsstufe ist überlast- und kurzschlusssicher. z.B. von BECKHOFF Type: KL2545 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 24B526F 2K DA b.50V DC 3L 3,5A m.SAE o.H 0 b.55C (BT) Das Ausgangsmodul regelt einen Ausgangsstrom durch Pulsweitensteuerung der Versorgungsspannung und ist galvanisch getrennt vom internen Bus des Moduls. Der Stromwert (0 bis 3,5 A) wird durch einen 16-Bit-Wert vom Automatisierungsgerät vorgegeben. Die Ausgangsstufe ist überlast- und kurzschlusssicher. z.B. von BECKHOFF Type: KS2545 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 24B527 + Digitales Ausgangsmodul, kurzschlussfest, zum Anschluss von Relais und anderen Aktoren. Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LED. Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss oder Federkraft Kurzschlussstrom 0.7 - 1.7 A Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung) Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Ausgangs-Nennspannung, die Anschlusstechnik (L), der höchste kurzschlussfeste Ausgangsstrom/Kanal, mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für EIN/AUS/TASTER (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben digitaler Ausgang (DA) DC Motor Endstufe (M.Endstufe) 24B527A 2K DA 24V DC M.Endstufe 3L 1A o.SAE o.H 0 b.55C (BT) z.B. von BECKHOFF Type: KL2532 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

24B527B + 2K DA 24V DC M.Endstufe 3L 1A m.SAE o.H 0 b.55C (BT)

z.B. von BECKHOFF Type: KS2532 oder Gleichwertiges.

L: S: EP:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

+ Digitales Ausgangsmodul, kurzschlussfest, zum Anschluss von Relais und anderen Aktoren.
 Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LED.

Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss oder Federkraft Kurzschlussstrom 0,7 - 1,7 A

Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung)

0,00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Ausgangs-Nennspannung, die Anschlusstechnik (L), der höchste kurzschlussfeste Ausgangsstrom/Kanal, mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für EIN/AUS/TASTER (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben

		digitaler Ausgang (DA) AC Motor Drehzahlsteller
24B528A	+	1K DA 230V AC 3L 0,9A o.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		Ausgangsmodul für Drehzahlregelung von Einphasenwechselstrom-Motoren (z.B. Pumpen) bis zu 200 VA, mit Phasenanschnitt/Vollwellensteuerung z.B. von BECKHOFF Type: KL2791 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B528B	+	1K DA 230V AC 3L 0,9A m.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		Ausgangsmodul für Drehzahlregelung von Einphasenwechselstrom-Motoren (z.B. Pumpen) bis zu 200 VA, mit Phasenanschnitt/Vollwellensteuerung z.B. von BECKHOFF Type: KS2791 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B530	+	Analoges Eingangsmodul, zum Anschluss von Sensoren. Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LED. Anschlusstechnik: CAGE CLAM(R)-Anschluss oder Federkraft Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung) Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Art des Signaltyps, die Anschlusstechnik (L), mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für Potentiometer (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben
		analoger Eingang (AE) 0 - 2 V
24B530A	+	2K AE 0 b 2V L o.SAE o.H 0 b.55C (BT) Auflösung 16 bit, Messgenauigkeit 0,05 % z.B. von BECKHOFF Type: KL3172 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
24B530B	+	2K AE 0 b 2V L m.SAE o.H 0 b.55C (BT) Auflösung 16 bit, Messgenauigkeit 0,05 % z.B. von BECKHOFF Type: KS3172 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:

Leistungsverzeichnis Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 + Analoges Eingangsmodul, zum Anschluss von Sensoren. 24B531 Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LED. Anschlusstechnik: CAGE CLAM(R)-Anschluss oder Federkraft Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung) Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Art des Signaltyps, die Anschlusstechnik (L), mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für Potentiometer (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben analoger Eingang (AE) +-2 V 24B531A + 2K AE -2 b.2V L o.SAE o.H 0 b.55C (BT) Auflösung 16 bit, Messgenauigkeit 0,05 % z.B. von BECKHOFF Type: KL3182 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 24B531B 2K AE -2 b.2V L m.SAE o.H 0 b.55C (BT) Auflösung 16 bit, Messgenauigkeit 0,05 % z.B. von BECKHOFF Type: KS3182 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: Analoges Eingangsmodul, zum Anschluss von Sensoren. 24B532 Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LED. Anschlusstechnik: CAGE CLAM(R)-Anschluss oder Federkraft Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung)

> Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Art des Signaltyps, die Anschlusstechnik (L), mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für Potentiometer (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben

• analoger Eingang (AE) 0 - 10 V

24B532A 1K AE 0 b.10V 3L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)

Single-Ended, Auflösung 12 bit

z.B. von BECKHOFF Type: KL3061 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

+ 1K AE 0 b.10V 3L m.SAE o.H 0 b.55C (BT) 24B532B

Single-Ended, Auflösung 12 bit

z.B. von BECKHOFF Type: KS3061 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP: Leistungsverzeichnis 15.11.2023 Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020

24B532C	+	2K AE 0 b.10V 3L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)			
		Single-Ended, Auflösung 12 bit			
		z.B. von BECKHOFF Type: KL3062 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
0485008		OV AE 0 h 10V 21 m CAE a 110 h 550 (PT)			
24B532D	+	2K AE 0 b.10V 3L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)			
		Single-Ended, Auflösung 12 bit			
		z.B. von BECKHOFF Type: KS3062 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
			,		
24B532E	+	2K AE 0 b.10V 3L o.SAE o.H 0 b.55C (BT) 0,05%			
		Single-Ended, Auflösung 16 bit, Messgenauigkeit 0,05 %			
		z.B. von BECKHOFF Type: KL3162 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
24B532F	_	2K AE 0 b.10V 3L m.SAE o.H 0 b.55C (BT) 0,05%			
2403321	+				
		Single-Ended, Auflösung 16 bit, Messgenauigkeit 0,05 %			
		z.B. von BECKHOFF Type: KS3162 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0.00 Stk	pp.	
		2	0,00 011		
24B532G	+	4K AE 0 b.10V 3L o.SAE o.H -20 b.60C (BT) 3-Leiter-Anschlu	esu		
		Single-Ended, Auflösung 12 bit, 3-Leiter-Anschluss mit Schirm			
		z.B. von BECKHOFF Type: KL3064 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
24B532H	+	4K AE 0 b.10V 3L m.SAE o.H -20 b.60C (BT) 3-Leiter-Anschl	uss		
		Single-Ended, Auflösung 12 bit, 3-Leiter-Anschluss mit Schirm			
		z.B. von BECKHOFF Type: KS3064 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	

24B532I	+	4K AE 0 b.10V 2L o.SAE o.H -20 b.60C (BT) Single-Ended, Auflösung 12 bit z.B. von BECKHOFF Type: KL3464 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP: 0,	,00 Stk	PP:	
24B532J	+	4K AE 0 b.10V 2L m.SAE o.H -20 b.60C (BT)			
		Single-Ended, Auflösung 12 bit z.B. von BECKHOFF Type: KS3464 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP: 0,	,00 Stk	PP:	
24B532K	+	8K AE 0 b.10V 1L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)			
		Single-Ended, Auflösung 12 bit			
		z.B. von BECKHOFF Type: KL3468 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP: 0,	,00 Stk	PP:	
24B532L	+	8K AE 0 b.10V 1L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)			
		Single-Ended, Auflösung 12 bit			
		z.B. von BECKHOFF Type: KS3468 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP: 0,	,00 Stk	PP:	
24B533	+	Analoges Eingangsmodul, zum Anschluss von Sensoren.			
		Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LED.			
		Anschlusstechnik: CAGE CLAM(R)-Anschluss oder Federkraft Pot (interner Bus/Feldspannung)	tenzialtren	inung	500 Veff
		Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Art des Sig (L), mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit od Potentiometer (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturber	der ohne H	landbe	edienung für
		 analoger Eingang (AE) +-10 V 			
24B533A	+	1K AE -10 b.10V 4L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)			
		Differenzeingang, Auflösung 12 bit (0 - 10 V Bereich: 11 bit)			
		z.B. von BECKHOFF Type: KL3001 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			

		LB-HT-013	+ABK-020	Preisangaben in EUF
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B533B	+	1K AE -10 b.10V 4L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		Differenzeingang, Auflösung 12 bit (0 - 10 V Bereich: 11 bit) z.B. von BECKHOFF Type: KS3001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B533C	+	2K AE -10 b.10V 4L o.SAE o.H -20 b.60C (BT)		
		Differenzeingang, Auflösung 12 bit (0 - 10 V Bereich: 11 bit) z.B. von BECKHOFF Type: KL3002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B533D	+	2K AE -10 b.10V 4L m.SAE o.H -20 b.60C (BT)		
		Differenzeingang, Auflösung 12 bit (0 - 10 V Bereich: 11 bit) z.B. von BECKHOFF Type: KS3002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B533E	+	2K AE -10 b.10V 4L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		Differenzeingang, Auflösung 16 bit (0 - 10 V Bereich: 15 bit) z.B. von BECKHOFF Type: KL3102 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B533F	+	2K AE -10 b.10V 4L m.SAE o.H 0 b.55C (BT) Differenzeingang, Auflösung 16 bit (0 - 10 V Bereich: 15 bit) z.B. von BECKHOFF Type: KS3102 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0.00 Stk	PP:

		25 111 010	317 IDI (020	i roloangabon in Eor
24B533G	+	2K AE -10 b.10V 4L o.SAE o.H 0 b.55C (BT) 0,05% Differenzeingang, Auflösung 16 bit (0 - 10 V Bereich: 15 bit), No. 2.B. von BECKHOFF Type: KL3132 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()	∕lessgenauigk	seit 0,05 %
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B533H	+	2K AE -10 b.10V 4L m.SAE o.H 0 b.55C (BT) 0,05%		
		Differenzeingang, Auflösung 16 bit (0 - 10 V Bereich: 15 bit), No. 2.B. von BECKHOFF Type: KS3132 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()	∕lessgenauigk	eit 0,05 %
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B533I	+	4K AE -10 b.10V 2L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		Differenzeingang, Auflösung 12 bit (0 - 10 V Bereich: 11 bit) z.B. von BECKHOFF Type: KL3404 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B533J	+	4K AE -10 b.10V 2L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		Differenzeingang, Auflösung 12 bit (0 - 10 V Bereich: 11 bit) z.B. von BECKHOFF Type: KS3404 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B533K	+	8K AE -10 b.10V 1L o.SAE o.H 0 b.55C (BT) Differenzeingang, Auflösung 12 bit (0 - 10 V Bereich: 11 bit) z.B. von BECKHOFF Type: KL3408 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B533L	+	8K AE -10 b.10V 1L m.SAE o.H 0 b.55C (BT) Differenzeingang, Auflösung 12 bit (0 - 10 V Bereich: 11 bit) z.B. von BECKHOFF Type: KS3408 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

Preisangaben in EUR

24B534

+ Analoges Eingangsmodul, zum Anschluss von Sensoren.

Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LED.

Anschlusstechnik: CAGE CLAM(R)-Anschluss oder Federkraft Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung)

Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Art des Signaltyps, die Anschlusstechnik (L), mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für Potentiometer (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben

• analoger Eingang (AE) 0 - 20 mA

24B534A	+	1K AE 0 b.20mA 3L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		Differenzeingang, Auflösung 12 bit z.B. von BECKHOFF Type: KL3011 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: () L:	0,00 Stk	PP:
24B534B	+	1K AE 0 b.20mA 3L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		Differenzeingang, Auflösung 12 bit		
		z.B. von BECKHOFF Type: KS3011 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		7.1.gozoto.135 <u> </u>		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B534C	+	2K AE 0 b.20mA 3L o.SAE o.H -20 b.60C (BT)		
		Differenzeingang, Auflösung 12 bit		
		z.B. von BECKHOFF Type: KL3012 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B534D	+	2K AE 0 b.20mA 3L m.SAE o.H -20 b.60C (BT)		

Differenzeingang, Auflösung 12 bit

z.B. von BECKHOFF Type: KS3012 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

24B534E + 2K AE 0 b.20mA 3L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)

Differenzeingang, Auflösung 16 bit z.B. von BECKHOFF Type: KL3112 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

		LB-HT-013	8+ABK-020	Preisangaben in EUF
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B534F	+	2K AE 0 b.20mA 3L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		Differenzeingang, Auflösung 16 bit		
		z.B. von BECKHOFF Type: KS3112 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B534G	+	2K AE 0 b.20mA 3L o.SAE o.H 0 b.55C (BT) 0,05%		
		Differenzeingang, Auflösung 16 bit, Genauigkeit 0,05 %		
		z.B. von BECKHOFF Type: KL3142 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B534H	+	2K AE 0 b.20mA 3L m.SAE o.H 0 b.55C (BT) 0,05%		
		Differenzeingang, Auflösung 16 bit, Genauigkeit 0,05 %		
		z.B. von BECKHOFF Type: KS3142 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B534I	+	4K AE 0 b.20mA 2L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		Single-ended, Auflösung 12 bit		
		z.B. von BECKHOFF Type: KL3444 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B534J	+	4K AE 0 b.20mA 2L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		Single-ended, Auflösung 12 bit		
		z.B. von BECKHOFF Type: KS3444 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0.00 Stk	PP:

		LB-H1-013+ABN-020 F1elsaligabeti III EO
24B534K	+	8K AE 0 b.20mA 1L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		Single-ended, Auflösung 12 bit
		z.B. von BECKHOFF Type: KL3448 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B534L	+	8K AE 0 b.20mA 1L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		Single-ended, Auflösung 12 bit
		z.B. von BECKHOFF Type: KS3448 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B535	+	Analoges Eingangsmodul, zum Anschluss von Sensoren.
		Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LED.
		Anschlusstechnik: CAGE CLAM(R)-Anschluss oder Federkraft Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung)
		Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Art des Signaltyps, die Anschlusstechnik (L), mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für Potentiometer (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben
		analoger Eingang (AE) 4 - 20 mA
24B535A	+	1K AE 4 b.20mA 3L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		Differenzeingang, Auflösung 12 bit
		z.B. von BECKHOFF Type: KL3011 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B535B	+	1K AE 4 b.20mA 3L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		Differenzeingang, Auflösung 12 bit
		z.B. von BECKHOFF Type: KS3011 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B535C	+	2K AE 4 b.20mA 3L o.SAE o.H -20 b.60C (BT)
		Differenzeingang, Auflösung 12 bit
		z.B. von BECKHOFF Type: KL3022 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
		,

24B535D	+	2K AE 4 b.20mA 3L m.SAE o.H -20 b.60C (BT) Differenzeingang, Auflösung 12 bit z.B. von BECKHOFF Type: KS3022 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
24B535E	+	2K AE 4 b.20mA 3L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)			
		Differenzeingang, Auflösung 15 bit, konfigurierbar 16 bit z.B. von BECKHOFF Type: KL3122 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
24B535F	+	2K AE 4 b.20mA 3L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)			
		Differenzeingang, Auflösung 15 bit, konfigurierbar 16 bit z.B. von BECKHOFF Type: KS3122 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
24B535G	+	2K AE 4 b.20mA 3L o.SAE o.H 0 b.55C (BT) 0,05%			
		Differenzeingang, Auflösung 16 bit, Genauigkeit 0,05 % z.B. von BECKHOFF Type: KL3152 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
24B535H	+	2K AE 4 b.20mA 3L m.SAE o.H 0 b.55C (BT) 0,05%			
		Differenzeingang, Auflösung 16 bit, Genauigkeit 0,05 % z.B. von BECKHOFF Type: KS3152 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
24B535I	+	4K AE 4 b.20mA 2L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)			
		Single-ended, Auflösung 12 bit z.B. von BECKHOFF Type: KL3454 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			

		LB-HT-013	+ABK-020	Preisangaben in EUF
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B535J	+	4K AE 4 b.20mA 2L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		Single-ended, Auflösung 12 bit z.B. von BECKHOFF Type: KS3454 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B535K	+	8K AE 4 b.20mA 1L o.SAE o.H -20 b.60C (BT)		
		Single-ended, Auflösung 12 bit z.B. von BECKHOFF Type: KL3458 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B535L	+	8K AE 4 b.20mA 1L m.SAE o.H -20 b.60C (BT)		
		Single-ended, Auflösung 12 bit z.B. von BECKHOFF Type: KS3458 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B536	+	Analoges Eingangsmodul, zum Anschluss von Sensoren.		
		Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit L		
		Anschlusstechnik: CAGE CLAM(R)-Anschluss oder Federkraft (interner Bus/Feldspannung)	Potenzialtre	nnung 500 Veff
		Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Art des (L), mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), m Potentiometer (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperatu	it oder ohne	Handbedienung für
		 analoger Eingang (AE) Thermoelement 		
24B536A	+	1K AE 2L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		Thermoelement-Synsortypen J, K, L, B, E, N, R, S, T, U (Vorei 0,1 $^{\circ}$ C Auflösung pro Digit	nstellung: Ty	p K), mV-Messung,
		z.B. von BECKHOFF Type: KL3311 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B536B	+	2K AE 2L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		Thermoelement-Synsortypen J, K, L, B, E, N, R, S, T, U (Vorei 0,1 °C Auflösung pro Digit	nstellung: Ty	p K), mV-Messung,

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EL
		z.B. von BECKHOFF Type: KL3312 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B536C	+	4K AE 2L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		Thermoelement-Synsortypen J, K, L, B, E, N, R, S, T, U (Voreinstellung: Typ K), mV-Messung, 0,1 °C Auflösung pro Digit, Drahtbrucherkennung z.B. von BECKHOFF Type: KL3314 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B537	+	Analoges Eingangsmodul, zum Anschluss von Sensoren. Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LED. Anschlusstechnik: CAGE CLAM(R)-Anschluss oder Federkraft Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung) Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Art des Signaltyps, die Anschlusstechnik
		(L), mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für Potentiometer (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben • analoger Eingang (AE) RTD
24B537A	+	1K AE RTD 2-/3L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		Sensorarten: PT100, PT200, PT500, PT1000, Ni100, Ni120, Ni1000, Widerstandsmessung (z.B Poti-Anschluss, 10 Ohm.1,2/5 kOhm), Auflösung 0,1 Grad C pro Digit z.B. von BECKHOFF Type: KL3201 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B537B	+	1K AE RTD 2-/3L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		Sensorarten: PT100, PT200, PT500, PT1000, Ni100, Ni120, Ni1000, Widerstandsmessung (z.B Poti-Anschluss, 10 Ohm.1,2/5 kOhm), Auflösung 0,1 Grad C pro Digit z.B. von BECKHOFF Type: KS3201 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B537C	+	2K AE RTD 2-/3L o.SAE o.H -20 b.60C (BT)
		Sensorarten: PT100, PT200, PT500, PT1000, Ni100, Ni120, Ni1000, Widerstandsmessung (z.B Poti-Anschluss, 10 Ohm.1,2/5 kOhm), Auflösung 0,1 Grad C pro Digit
		z.B. von BECKHOFF Type: KL3202 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

24B537D	+	2K AE RTD 2-/3L m.SAE o.H -20 b.60C (BT)
		Sensorarten: PT100, PT200, PT500, PT1000, Ni100, Ni120, Ni1000, Widerstandsmessung (z.B. Poti-Anschluss, 10 Ohm.1,2/5 kOhm), Auflösung 0,1 Grad C pro Digit
		z.B. von BECKHOFF Type: KS3202 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
24B537E	+	2K AE RTD 2-/3-/4L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		Sensorarten: PT100, PT200, PT500, PT1000, Ni100, Ni120, Ni1000, Widerstandsmessung (z.B. Poti-Anschluss, 10 Ohm.1,2/5 kOhm), Auflösung 0,1 Grad C pro Digit
		z.B. von BECKHOFF Type: KL3222 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
		2 0 0 21 0,00 Gik 71
24B537F	+	2K AE RTD 2-/3-/4L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		Sensorarten: PT100, PT200, PT500, PT1000, Ni100, Ni120, Ni1000, Widerstandsmessung (z.B. Poti-Anschluss, 10 Ohm.1,2/5 kOhm), Auflösung 0,1 Grad C pro Digit
		z.B. von BECKHOFF Type: KS3222 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
04BE27C		4K AE RTD 2L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)
24B537G	+	` '
		Sensorarten: PT100, PT200, PT500, PT1000, Ni100, Ni120, Ni1000, Widerstandsmessung (z.B. Poti-Anschluss, 10 Ohm.1,2/5 kOhm), Auflösung 0,1 Grad C pro Digit
		z.B. von BECKHOFF Type: KL3204 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
		2 G G 21 G,00 Gak 71
24B537H	+	4K AE RTD 2L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		Sensorarten: PT100, PT200, PT500, PT1000, Ni100, Ni120, Ni1000, Widerstandsmessung (z.B. Poti-Anschluss, 10 Ohm.1,2/5 kOhm), Auflösung 0,1 Grad C pro Digit
		z.B. von BECKHOFF Type: KS3204 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LB-HT-	-013 + 4	ARK-	020

		EB TH OTO MEN OLD THOUGH GUEST IN LOT
24B537I	+	8K AE RTD 1L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		Sensorarten: PT1000, Ni1000, PTC, Auflösung 0,1 Grad C pro Digit
		z.B. von BECKHOFF Type: KL3228 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B537J	+	8K AE RTD 1L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		Sensorarten: PT1000, Ni1000, PTC, Auflösung 0,1 Grad C pro Digit
		z.B. von BECKHOFF Type: KS3228 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B537K	+	8K AE RTD 2L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		Sensorarten: PT1000, Ni1000, Ni1000 TK5000, NTC1K8, NTC1K8_TK, NTC2K2, NTC3K, NTC5K, NTC10K, NTC10KPRE, NTC10K_3204, NTC10KTYP2, NTC10KTYP3, NTC10KDALE, NTC10K3A221, NTC20K, NTC100K Auflösung 0,01 Grad C pro Digit
		z.B. von BECKHOFF Type: KL3208-0010 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B538	+	Analoges Eingangsmodul, zum Anschluss von Sensoren.
		Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LED.
		Anschlusstechnik: CAGE CLAM(R)-Anschluss oder Federkraft Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung)
		Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Art des Signaltyps, die Anschlusstechnik (L), mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für Potentiometer (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben.
		Im Positionsstichwort ist die Art der Messung angegeben.
		analoger Eingang (AE) Leistungsmessung
24B538A	+	1K AE 3-Phasen-Leistungsmess.o.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		Das Modul ermöglicht die Messung aller relevanten elektrischen Daten des Versorgungsnetzes. Die Spannung wird über den direkten Anschluss von L1, L2, L3 und N gemessen. Der Strom der drei Phasen L1, L2 und L3 wird über einfache Stromwandler eingespeist. Die Messwerte aller Ströme und Spannungen stehen als Effektivwert zur Verfügung. In der KL3403 werden für jede Phase die Wirkleistung und der Energieverbrauch berechnet. Durch den Bezug der Effektivwerte von Spannung U * Strom I zur Wirkleistung P können alle weiteren Informationen, wie die Scheinleistung S oder der Phasenverschiebungswinkel cos phi, abgeleitet werden. Messstrom: höchstens 1 A, über Messwandler xA/1A
		z.B. von BECKHOFF Type: KL3403 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Preisangaben in EUR

24B538B + 1K AE 3-Phasen-Leistungsmess.m.SAE o.H 0 b.55C (BT)

Das Modul ermöglicht die Messung aller relevanten elektrischen Daten des Versorgungsnetzes. Die Spannung wird über den direkten Anschluss von L1, L2, L3 und N gemessen. Der Strom der drei Phasen L1, L2 und L3 wird über einfache Stromwandler eingespeist. Die Messwerte aller Ströme und Spannungen stehen als Effektivwert zur Verfügung. In der KL3403 werden für jede Phase die Wirkleistung und der Energieverbrauch berechnet. Durch den Bezug der Effektivwerte von Spannung U * Strom I zur Wirkleistung P können alle weiteren Informationen, wie die Scheinleistung S oder der Phasenverschiebungswinkel cos phi, abgeleitet werden. Messstrom:

höchstens 1 A, über Messwandler xA/1A z.B. von BECKHOFF Type: KS3403 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 24B539 + Analoges Eingangsmodul, zum Anschluss von Sensoren. Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LED. Anschlusstechnik: CAGE CLAM(R)-Anschluss oder Federkraft Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung) Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Art des Signaltyps, die Anschlusstechnik (L), mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für Potentiometer (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben. Im Positionsstichwort ist die Art der Messung angegeben. analoger Eingang (AE) Druckmessung 24B539A 1K AE -100 b.+100hPa Differenzdruckm.o.SA o.H 0 b.55C (BT) z.B. von BECKHOFF Type: KM3701 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 24B539B 2K AE 0 b.7.500hPa Absolutdruckm.o.SA o.H 0 b.55C (BT) z.B. von BECKHOFF Type: KM3702 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 24B539C 2K AE -1.000 b.+1.000hPa Absolutdruckm.o.SA o.H 0 b.55C (BT) z.B. von BECKHOFF Type: KM3712 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: + Analoges Ausgangsmodul, zum Anschluss von Sensoren.

24B540

Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LED.

Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss oder Federkraft Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung)

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Art des Signaltyps, die Anschlusstechnik (L), mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für Potentiometer (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben

		analoger Ausgang (AA) 0 - 10 V	bereion (o)	angeg	CDCII
24B540A	+	1K AA 0 b.10V 2L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)			
		Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 % z.B. von BECKHOFF Type: KL4001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
24B540B	+	1K AA 0 b.10V 2L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)			
		Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 % z.B. von BECKHOFF Type: KS4001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
24B540C	+	2K AA 0 b.10V 2L o.SAE o.H -20 b.60C (BT)			
		single-ended, Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 % z.B. von BECKHOFF Type: KL4002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
24B540D	+	2K AA 0 b.10V 2L m.SAE o.H -20 b.60C (BT)			
		single-ended, Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 % z.B. von BECKHOFF Type: KS4002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
24B540E	+	2K AA 0 b.10V 2L o.SAE m.H 0 b.55C (BT)			
		single-ended, Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 %, Har Betriebsart, Zustand der Schalter kann über internen Bus zurück z.B. von BECKHOFF Type: KM4602 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			bestimmt die
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	

24B540F	+	4K AA 0 b.10V 2L o.SAE o.H 0 b.55C (BT) ge.Massenpotenz	ial	
		single-ended, Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 %, Kar Massenpotenzial (ge.Massenpotenzial)	näle haben (gemeinsames
		z.B. von BECKHOFF Type: KL4004 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B540G	+	4K AA 0 b.10V 2L m.SAE o.H 0 b.55C (BT) ge.Massenpoten:	zial	
		single-ended, Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 %, Kar Massenpotenzial (gem.Massenpotenzial)	näle haben (gemeinsames
		z.B. von BECKHOFF Type: KS4004 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B540H	+	4K AA 0 b.10V 2L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		single-ended, Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 %		
		z.B. von BECKHOFF Type: KL4404 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B540I	+	4K AA 0 b.10V 2L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		single-ended, Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 %		
		z.B. von BECKHOFF Type: KS4404 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B540J	+	8K AA 0 b.10V 1L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,2 %		
		z.B. von BECKHOFF Type: KL4408 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

		LD-11-V13+	-ADN-020	Freisangaben in EUF
24B540K	+	8K AA 0 b.10V 1L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,2 %		
		z.B. von BECKHOFF Type: KS4408 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B541	+	Analoges Ausgangsmodul, zum Anschluss von Sensoren. Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit Li	ΞD.	
		Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss oder Federkraf (interner Bus/Feldspannung)	t Potenzialtr	ennung 500 Veff
		Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Art des (L), mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit Potentiometer (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperatur	t oder ohne l	Handbedienung für
		 analoger Ausgang (AA) +-10 V 		
24B541A	+	1K AA -10 b.10V 2L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 %		
		z.B. von BECKHOFF Type: KL4031 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B541B	+	1K AA -10 b.10V 2L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 %		
		z.B. von BECKHOFF Type: KS4031 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B541C	+	2K AA -10 b.10V 2L o.SAE o.H -20 b.60C (BT)		
		single-ended, Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 %		
		z.B. von BECKHOFF Type: KL4032 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B541D	+	2K AA -10 b.10V 2L m.SAE o.H -20 b.60C (BT)		
		single-ended, Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 % z.B. von BECKHOFF Type: KS4032 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

24B541E	+	2K AA -10 b.10V 2L o.SAE o.H 0 b.55C (BT) single-ended, Auflösung 16 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 % z.B. von BECKHOFF Type: KL4132 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
24B541F	+	2K AA -10 b.10V 2L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		single-ended, Auflösung 16 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 % z.B. von BECKHOFF Type: KS4132 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
24B541G	+	4K AA -10 b.10V 2L o.SAE o.H 0 b.55C (BT) ge.Massenpotenzial
		single-ended, Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 %, Kanäle haben gemeinsames Massenpotenzial (ge.Massenpotenzial) z.B. von BECKHOFF Type: KL4034 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
24B541H	+	4K AA -10 b.10V 2L m.SAE o.H 0 b.55C (BT) ge.Massenpotenzial
		single-ended, Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 %, Kanäle haben gemeinsames Massenpotenzial (ge.Massenpotenzial) z.B. von BECKHOFF Type: KS4034 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
24B541I	+	4K AA -10 b.10V 2L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		single-ended, Auflösung 16 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 % z.B. von BECKHOFF Type: KL4434 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Leistungsverzeichnis 15.11.2023 Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 + 4K AA -10 b.10V 2L m.SAE o.H 0 b.55C (BT) 24B541J single-ended, Auflösung 16 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 % z.B. von BECKHOFF Type: KS4434 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 24B541K + 8K AA -10 b.10V 1L o.SAE o.H 0 b.55C (BT) Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,2 % z.B. von BECKHOFF Type: KL4438 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 24B541L + 8K AA -10 b.10V 1L m.SAE o.H 0 b.55C (BT) Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,2% z.B. von BECKHOFF Type: KS4438 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 24B542 + Analoges Ausgangsmodul, zum Anschluss von Sensoren. Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LED. Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss oder Federkraft Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung) Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Art des Signaltyps, die Anschlusstechnik (L), mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für Potentiometer (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben · analoger Ausgang (AA) 0 - 20 mA 24B542A 1K AA 0 b.20mA 2L o.SAE o.H 0 b.55C (BT) single-ended, Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 % z.B. von BECKHOFF Type: KL4011 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 24B542B + 1K AA 0 b.20mA 2L m.SAE o.H 0 b.55C (BT) single-ended, Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 % z.B. von BECKHOFF Type: KS4011 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP:

0,00 Stk PP:

Leistungsverzeichnis Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 24B542C + 2K AA 0 b.20mA 2L o.SAE o.H -20 b.60C (BT) Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 % z.B. von BECKHOFF Type: KL4012 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) 0,00 Stk PP: L: S: EP: 24B542D + 2K AA 0 b.20mA 2L m.SAE o.H -20 b.60C (BT) Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 % z.B. von BECKHOFF Type: KS4012 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 24B542E + 2K AA 0 b.20mA 2L o.SAE o.H 0 b.55C (BT) single-ended, Auflösung 16 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 % z.B. von BECKHOFF Type: KL4112 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP:

24B542F + 2K AA 0 b.20mA 2L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)

single-ended, Auflösung 16 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 % z.B. von BECKHOFF Type: KS4112 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

24B542G + 4K AA 0 b.20mA 2L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)

single-ended, Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 % z.B. von BECKHOFF Type: KL4414 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

24B542H 8K AA 0 b.20mA 2L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)

single-ended, Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,2 % z.B. von BECKHOFF Type: KL4418 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

		LB-HT-013	+ABK-020	Preisangaben in EUF
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B543	+	Analoges Ausgangsmodul, zum Anschluss von Sensoren.		
		Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit L	ED.	
		Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss oder Federkra (interner Bus/Feldspannung)	ft Potenzialt	rennung 500 Veff
		Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Art des (L), mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit Potentiometer (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperatur	it oder ohne	Handbedienung für
		 analoger Ausgang (AA) 4 - 20 mA 		
24B543A	+	1K AA 4 b.20mA 2L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		single-ended, Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 % z.B. von BECKHOFF Type: KL4021 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B543B	+	1K AA 4 b.20mA 2L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		single-ended, Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 % z.B. von BECKHOFF Type: KS4021 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B543C	+	2K AA 4 b.20mA 2L o.SAE o.H -20 b.60C (BT)		
		single-ended, Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 %		
		z.B. von BECKHOFF Type: KL4022 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B543D	+	2K AA 4 b.20mA 2L m.SAE o.H -20 b.60C (BT)		
		single-ended, Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 % z.B. von BECKHOFF Type: KS4022 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		gosocionos Erzoagriio. ()		
		L: S: EP:	0.00 Stk	PP:

Leistungsverzeichnis 15.11.2023 Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 24B543E 4K AA 4 b.20mA 2L o.SAE o.H 0 b.55C (BT) single-ended, Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 % z.B. von BECKHOFF Type: KL4424 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 24B543F 4K AA 4 b.20mA 2L m.SAE o.H 0 b.55C (BT) single-ended, Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 % z.B. von BECKHOFF Type: KS4424 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 24B543G + 8K AA 4 b.20mA 2L o.SAE o.H 0 b.55C (BT) single-ended, Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,2 % z.B. von BECKHOFF Type: KL4428 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 24B550 Hardware Feldebene Sonderfunktionen (SF). Kommunikationsmodule zur Einbindung von Feldsignalen und -bussen. Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LED. Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss oder Federkraft Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung) Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Art des Signaltyps, mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben. 24B550A 1K RS232 o.SAE 0 b.55C (BT) Schnittstelle normkonform nach CCITT V.28/DIN 66 259-1, 1.200 bis 19.200 baud Übertragungsgeschwindigkeit, 8 Datenbits, keine Parity und ein Stopp-Bit z.B. von BECKHOFF Type: KL6001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 24B550B 1K RS232 m.SAE 0 b.55C (BT) Schnittstelle normkonform nach CCITT V.28/DIN 66 259-1, 1.200 bis 19.200 baud Übertragungsgeschwindigkeit, 8 Datenbits, keine Parity und ein Stopp-Bit z.B. von BECKHOFF Type: KS6001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) 0.00 Stk PP: L: S: EP:

Schnittstelle normkonform nach CCITT V.28/DIN 66 259-1, 4.800 Übertragungsgeschwindigkeit, 8 Datenbits, keine Parity und ein Sz.B. von BECKHOFF Type: KL6031 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: () L: S: EP: EP: 4.800 Schnittstelle normkonform nach CCITT V.28/DIN 66 259-1, 4.800 Übertragungsgeschwindigkeit, 8 Datenbits, keine Parity und ein Sz.B. von BECKHOFF Type: KS6031 oder Gleichwertiges.	Stopp 0,00 0 bis	o-Bit Stk 19.20	PP:	
z.B. von BECKHOFF Type: KL6031 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: () L:	0,00 0 bis	Stk 19.20		
L: S: EP: 24B550D + 1K RS232 m.SAE -20 b.60C (BT) Schnittstelle normkonform nach CCITT V.28/DIN 66 259-1, 4.800 Übertragungsgeschwindigkeit, 8 Datenbits, keine Parity und ein S	0 bis	19.20		
24B550D + 1K RS232 m.SAE -20 b.60C (BT) Schnittstelle normkonform nach CCITT V.28/DIN 66 259-1, 4.800 Übertragungsgeschwindigkeit, 8 Datenbits, keine Parity und ein S	0 bis	19.20		
24B550D + 1K RS232 m.SAE -20 b.60C (BT) Schnittstelle normkonform nach CCITT V.28/DIN 66 259-1, 4.800 Übertragungsgeschwindigkeit, 8 Datenbits, keine Parity und ein S	0 bis	19.20		
Schnittstelle normkonform nach CCITT V.28/DIN 66 259-1, 4.800 Übertragungsgeschwindigkeit, 8 Datenbits, keine Parity und ein S			00 bau	d
Übertragungsgeschwindigkeit, 8 Datenbits, keine Parity und ein S			00 bau	d
z B. von BECKHOEF Type: KS6031 oder Gleichwertiges				
2.b. von beottror i Type. Nood i der dielenweitiges.				
Angebotenes Erzeugnis: ()				
L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
24B550E + 1K serielle Schnitt.TTY 20mA-CurrentLoop o.SAE 0 b.55C(I	DT\			
	-			D.:
1.200 bis 19.200 Baud; Default: 9.600 Baud, 8 Datenbits, keine F	arity	una e	ein Sto	ppp-Bit
z.B. von BECKHOFF Type: KL6011 oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: ()				
L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
24B550F + 1K serielle Schnitt.TTY 20mA-CurrentLoop m.SAE 0 b.55C(BT)			
1.200 bis 19.200 Baud; Default: 9.600 Baud, 8 Datenbits, keine F	arity	und e	ein Sto	pp-Bit
z.B. von BECKHOFF Type: KS6011 oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: ()				
L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
24B550G + 1K RS485/RS232 o.SAE 0 b.55C (BT)				
1.200 bis 19.200 Baud; Default: 9.600 Baud, 8 Datenbits, keine F	Parity	und (ein Sto	ppp-Bit
z.B. von BECKHOFF Type: KL6021 oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: ()				
L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	

24B550H	+	1K RS485/RS232 m.SAE 0 b.55C (BT)
		1.200 bis 19.200 Baud; Default: 9.600 Baud, 8 Datenbits, keine Parity und ein Stopp-Bit z.B. von BECKHOFF Type: KS6021 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
24B550I	+	1K RS485/RS232 o.SAE -20 b.60C (BT)
		4.800 bis 115.200 Baud; Default: 9.600 Baud, 8 Datenbits, keine Parity und ein Stopp-Bit z.B. von BECKHOFF Type: KL6041 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
24B550J	+	1K RS485/RS232 m.SAE -20 b.60C (BT)
		4.800 bis 115.200 Baud; Default: 9.600 Baud, 8 Datenbits, keine Parity und ein Stopp-Bit
		z.B. von BECKHOFF Type: KS6041 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B550K	+	1K EnOcean Master o.SAE 0 b.55C (BT)
		125 kBaud Übertragungsgeschwindigkeit, höchstens 500 m Kabellänge für Sensoren, höchstens 8 EnOncean Transceiver anschließbar.
		z.B. von BECKHOFF Type: KL6581 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B550L	+	1K EnOcean Transceiver o.SAE 0 b.55C (BT)
		Modul zum Senden und Empfangen von EnOcean-Daten im Feld mit integrierter Antenne. Übertragung der Daten von EnOcean Master zum Transceiver erfolgt über einen 2-Draht-Bus. Höchstens 8 Transceiver an einem Master sind erlaubt.
		z.B. von BECKHOFF Type: KL6583 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Preisangaben in EUR

24B550M	+	1K EIB/KNX o.SAE 0 b.55C (BT)
		z.B. von BECKHOFF Type: KL6301 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
24B550N	+	1K LONWORKS o.SAE 0 b.55C (BT)
		62 frei konfigurierbare Standard Network Variables (SNVTs), höchstens 15 LON Geräte, FTT10 und LPT Topologien werden unterstützt. Übertragungsgeschwindigkeit 78kbit/s. Binding mit anderen SVNTs erfolgt in einem LON-Netzwerktool
		z.B. von BECKHOFF Type: KL6401 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B550O	+	1K MP-BUS Master o.SAE 0 b.55C (BT)
		Anschluss von höchstens 16 MP-Bus Geräten (8 Antrieb, 8 Sensoren), Übertragungsgeschwindigkeit 1.200 baud, kurzschlusssicher
		z.B. von BECKHOFF Type: KL6771 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B550P	+	1K M-Bus Master o.SAE 0 b.55C (BT)
		Zum direkten Anschluss von M-Bus Geräten, Verarbeitung der Daten erfolgt auf Software-Ebene Gerät arbeitet nur als Pegelwandler und ermöglicht den Anschluss von bis zu 40 M-Bus Geräten. z.B. von BECKHOFF Type: KL6781 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
24B550Q	+	1K DALI/DSI Master o.SAE 0 b.55C (BT)
		Zum direkten Anschluss von höchstens 64 DALI-Slaves. Übertragungsgeschwindigkeit 1.200 Baud.
		z.B. von BECKHOFF Type: KL6811 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B550R	+	1K DMX Master o.SAE 0 b.55C (BT)
		• ,

Zum direkten Anschluss von höchstens 32 Teilnehmern ohne Repeater. Bis zu 512 Byte Daten können verschickt werden, bei 250 kBit/s ist eine Datenrate von höchstens 44 kHz möglich. Die RS485-Schnittstelle verfügt über eine galvanische Trennung. Die Klemme unterstützt auch das RDM-Protokoll (remote Device Management).

Leistungsve	rzeic	15.11.20
		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in El
		z.B. von BECKHOFF Type: EL6851 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B550S	+	1K DMX Slave o.SAE 0 b.55C (BT)
		Zum direkten Anschluss an ein DMX-Netzwerk. Bis zu 512 Byte Daten können empfangen werden. Die RS485-Schnittstelle verfügt über eine galvanische Trennung.
		z.B. von BECKHOFF Type: EL6851-0010 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
24B550T	+	1K LoVo-SMI Master o.SAE 0 b.55C (BT)
		Zum direkten Anschluss von höchstens 16 LoVo-SMI (24 V) Antrieben. Übertragungsrate 2.400 Baud, Linientopologie, höchstens 200 m Leitungslänge. z.B. von BECKHOFF Type: KL6831 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B550U	+	1K SMI Master o.SAE 0 b.55C (BT)
		Zum direkten Anschluss von höchstens 16 SMI (230 V AC) Antrieben. Übertragungsrate 2.400 Baud, Linientopologie, höchstens 200 m Leitungslänge z.B. von BECKHOFF Type: KL6841 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B551	+	Hardware Feldebene System (SY). Systemmodule zur Realisierung von Spannungsversorgung, GND-Verteilung, Busverlängerung und Potenzialtrennung. Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LED.
		Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss oder Federkraft Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung)
		Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Art des Signaltyps, mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben.
24B551A	+	0K Busabschluss o.SAE -20 b.60C (BT)
		z.B. von BECKHOFF Type: KL9010 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

		LB-h	HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
24B551B	+	1K Busverlängerung o.SAE 0 b.55C (BT)		
		z.B. von BECKHOFF Type: KL9020 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B551C	+	1K Busverlängerung-Gegenstück o.SAE 0 b.55C (BT))	
		z.B. von BECKHOFF Type: KL9050 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B551D	+	8K Schirmung o.SAE 0 b.55C (BT)		
		Modul zum Anschließen der Schirmung an das Potenzial z.B. von BECKHOFF Type: KL9070 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()	_	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B551E	+	0K Trennung o.SAE -20 b.60C (BT)		
		z.B. von BECKHOFF Type: KL9080 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B551F	+	2K Potenzialverteilerklemme b.230V AC o.SAE 0 b.55	C (BT)	
		Höchste Strombelastung 10 A		
		z.B. von BECKHOFF Type: KL9180 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B551G	+	2K Potenzialverteilerklemme b.230V AC m.SAE 0 b.55	SC (BT)	
		Höchste Strombelastung 10 A z.B. von BECKHOFF Type: KS9180 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

		22111 0101	/ LDI (020	1 1010	angabon in Eor
24B551H	+	16K Potenzialverteilerklemme 24V / 0V DC o.SAE 0 b.55C (E	3T)		
		8 Kanäle mit 24 V DC versorgt, 8 Kanäle mit 0 V belegt, höchst	e Strombe	lastung	10 A
		z.B. von BECKHOFF Type: KL9184 oder Gleichwertiges.		Ū	
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
24B551I	+	16K Potenzialverteilerklemme 24V DC o.SAE 0 b.55C (BT)			
		16 Kanäle mit 24 V DC versorgt, höchste Strombelastung 10 A			
		z.B. von BECKHOFF Type: KL9188 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
24B551J	+	16K Potenzialverteilerklemme 0V DC o.SAE 0 b.55C (BT)			
		16 Kanäle mit 0 V DC versorgt, höchste Strombelastung 10 A			
		z.B. von BECKHOFF Type: KL9189 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
24B551K	+	4K Potenzialverteilerklemme b.230V AC o.SAE 0 b.55C (BT))		
		Höchste Strombelastung 10 A			
		z.B. von BECKHOFF Type: KL9185 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
24B551L	+	4K Potenzialverteilerklemme b.230V AC m.SAE 0 b.55C (BT	")		
		Höchste Strombelastung 10 A	•		
		z.B. von BECKHOFF Type: KS9185 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		,			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
24B551M	_	8K Potenzialverteilerklemme 24V DC o.SAE-20 b.60C (BT)			
2-1500 mm	•				
		Höchste Strombelastung 10 A			
		z.B. von BECKHOFF Type: KL9186 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		, ang obotonios Erzougins. ()			
		L: S: EP:	0.00 Stk	, PP·	
		= :::::::::=:::=:::=::::::::::::::::::	-,		

24B551N	+	8K Potenzialverteilerklemme 24V DC m.SAE-20 b.60C (BT) Höchste Strombelastung 10 A z.B. von BECKHOFF Type: KS9186 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
24B551O	+	8K Potenzialverteilerklemme 0V DC o.SAE-20 b.60C (BT)			
		Höchste Strombelastung 10 A z.B. von BECKHOFF Type: KL9187 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
24B551P	+	8K Potenzialverteilerklemme 0V DC m.SAE-20 b.60C (BT)			
		Höchste Strombelastung 10 A z.B. von BECKHOFF Type: KS9187 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
24B551Q	+	1K 15V DC Netzteil o.SAE 0 b.55C (BT)			
		Höchster Ausgangsstrom 0,5 A z.B. von BECKHOFF Type: KL9515 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
24B551R	+	1K 15V DC Netzteil m.SAE 0 b.55C (BT)			
		Höchster Ausgangsstrom 0,5 A z.B. von BECKHOFF Type: KS9515 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
			0.00.04	D D	
		L: S: EP:	0,00 StK	PP:	
24B551S	+	1K Potenzialeinspeisung 24V DC o.SAE-20 b.60C (BT)			
		z.B. von BECKHOFF Type: KL9100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR

24B551T	+	1K Potenzialeinspeisung 24V DC m.SAE-20 b.60C (BT) z.B. von BECKHOFF Type: KS9100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
24B551U	+	1K Potenzialeinspeis.m.Diagnose 24V DC o.SAE-20 b.60C (BT)		
		z.B. von BECKHOFF Type: KL9110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
24B551V	+	1K Potenzialeinspeis.m.Diagnose 24V DC m.SAE-20 b.60C (BT)		
		z.B. von BECKHOFF Type: KS9110 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
24B551W	+	1K Potenzialeinspeis.m.Sicherung 230V A o.SAE 0 b.55C (B	T)		
		Höchste Strombelastung 10 A, Eingebaute Feinsicherung: 6,3 Az.B. von BECKHOFF Type: KL9250 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
24B551X	+	1K Potenzialeinspeis.m.Sicherung 230V A m.SAE 0 b.55C (E	3T)		
		Höchste Strombelastung 10 A, Eingebaute Feinsicherung: 6,3 Az.B. von BECKHOFF Type: KL9260 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
24B551Y	+	1K Potenzialeinspeisung m.Diagnose 230V A o.SAE 0 b.550	(BT)		
		z.B. von BECKHOFF Type: KL9160 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

24B551Z	+	1K Potenzialeinspeisung m.Diagnose 230V A m.SAE 0 b.55C (BT)
		z.B. von BECKHOFF Type: KS9160 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
		L 5 EP 0,00 Sik PP
24B552	+	Hardware Feldebene System (SY). Systemmodule zur Realisierung von Spannungsversorgung, GND-Verteilung, Busverlängerung und Potenzialtrennung. Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LED.
		Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss oder Federkraft Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung)
		Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Art des Signaltyps, mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben.
24B552A	+	1K Netzteil f. Busauffrischung o.SAE -25 b.60C(BT)
		Netzteil für Auffrischung des K-Busses, Stromversorgung wird um 2 A erhöht
		z.B. von BECKHOFF Type: KL9400 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B552B	+	16K Potenzialverteilerkl. 0V/24V DC o.SAE 0 b.55C (BT)
		Höchste Strombelastung 10 A, Nennspannung ≤ 60 V DC
		8 x 24-V-Kontakt, 8 x 0-V-Kontakt
		z.B. von BECKHOFF Type: KL9184 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B552C	+	Trennklemme o.SAE -25 b.60C (BT)
		Dient zur Kennzeichnung von Potenzialgruppen (z. B. 230 V AC/24 V DC). Sie wird zwischen zwe Potenzialgruppen gesteckt und weist durch eine orangefarbene Abdeckung auf diese Trennung hin.
		z.B. von BECKHOFF Type: KL9080 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B552D	+	Adapterklemme f. Handbedienmodule o.SAE 0 b.55C (BT)
		Adapterklemme mit 16 Klemmstellen für den Anschluss der Signale der Handbedienmodule

(KL85xx) die über ein Flachbandkabel übergeben werden.

15 11 2023

Leisturigsve	12010	15.11.202
		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EU
		z.B. von BECKHOFF Type: KL9309 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B560	+	Hardware lokale Vorrangbedienebene (LVB). Kommunikationsmodule zur Einbindung von Feldsignalen mit zwischengeschalteter Hand-Eingriffsmöglichkeit. Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LED.
		Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss oder Federkraft Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung).
		Nennspannung: 24 V DC (-15 % / +20 %), Stromaufnahme K-bus: höchstens 95 mA, Spannungsversorgung: 24 V-Anschluss, Businterface: K-Bus-Anschluss IN/OUT(z.B. über K-Bus-Verlängerungskabel ZK1090-0101-1005), I/O-Anschlüsse: Flachbandkabelanschluss, 20-polig (z.B. über Flachbandkabel mit Stecker an beiden Enden ZK8500-8282-7030), geschirmt Schwingungs-/Schockfestigkeit gemäß EN 60068-2-6/EN 60068-2-27, EMV-Festigkeit/-Aussendung gemäß EN 61000-6-2/EN 61000-6-4
		Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Art des Signaltyps und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben.
		Bemerkung für Planer:
		Die Handbedienmodule werden in die Schaltschranktür eingebaut, der Anschluss kann über eine KL9303 (zu finden unter 85.B5 51AB) erfolgen, wenn man die Signale hart verdrahten möchte. In diesem Fall wird noch ein Flachbandkabel vom Modul zur KL9303 benötigt. Die Module können auch ohne direkte Verdrahtung für das Einlesen von Schalterstellungen verwendet werden. In beiden Fällen benötigt man am Klemmenblock eine KL9020 (K-Bus-Erweiterung, zu finden unter 85.B5 51 B) an letzter Stelle, von dort verbindet man mit einem K-Bus-Erweiterungskabel an das erste Handbedienmodul. Zwischen den Handbedienmodulen ist ebenfalls ein K-Bus-Erweiterungskabel für die Verbindung notwendig. Die Verbindungskabel sind unter 85.B5 45 zu finden.
24B560A	+	0K Platzhaltermodul 0 b.55C (BT)
		Platzhaltermodul für späteren Einbau von Handbedienmodulen. Das Modul ist eine elektrotechnisch funktionslose Einheit.
		z.B. von BECKHOFF Type: KL8500 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()

24B560B + 16K Digital-Eingangsmodul 0 b.55C (BT)

Eingangs-Meldemodul mit 16 digitalen Eingängen, der Status wird mit Bicolor-LEDs in den Farben Rot und Grün pro Kanal angezeigt. Das Verhalten kann individuell pro Kanal konfiguriert werden. Die LEDs können auch ohne Hardwareverdrahtung aus dem SPS-Programm angesprochen werden.

Das Modul kann auf zwei Arten betrieben werden: Anzeigemodul hart verdrahtet auf die Eingänge (z.B. über KL9303), das eine Anzeige auch ohne CPU und SPS-Programm erlaubt oder ohne Verdrahtung als reine Schnittstelle für die Zustandsanzeige von Signalen aus der SPS.

Nennspannung: 24 V DC (-15 % / +20 %),

L: S: EP:

- Stromaufnahme K-bus: 50 mA,
- Spannungsversorgung: 24 V-Anschluss,
- Businterface: K-Bus-Anschluss IN/OUT (z.B. über K-Bus-Verlängerungskabel ZK1090-0101-1005),
- I/O-Anschlusse: Flachbandkabelanschluss, 20-polig (z.B. über Flachbandkabel mit Stecker an beiden Enden ZK8500-8282-7030), geschirmt,
- Diagnose-LED: 16 x zweifarbige LEDs in Grün und Rot, 2 x LEDs für Buskommunikation

0,00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

und Spannungsversorgung. Schwingungs-/Schockfestigkeit gemäß EN 60068-2-6/EN 60068-2-27, EMV-Festigkeit/-Aussendung gemäß EN 61000-6-2/EN 61000-6-4

z.B. von BECKHOFF Type: KL8519 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

24B560C + 4K Digital-Ausgangsmodul 2stufig 0 b.55C (BT)

Ausgangsmodul mit 4 zweistufigen digitalen Ausgängen, ausgestattet mit zwei Schaltern. Ein Schalter dient zur Umschaltung zwischen Hand- und Automatikbetrieb, mit dem anderen wird ein 2-Stufen-Ausgang gesetzt. Der Status wird mit Bicolor-LEDs in den Farben Gelb und Grün pro Kanal angezeigt. Das Verhalten kann individuell pro Kanal konfiguriert werden. Die LEDs können auch ohne Hardwareverdrahtung aus dem SPS-Programm angesprochen werden und die Schalterstellungen können in der SPS ausgelesen werden.

Das Modul kann auf zwei Arten betrieben werden: Handbedienebene hart verdrahtet auf die Ausgänge (z.B. über KL9303), das eine Bedienung auch ohne CPU und SPS-Programm erlaubt oder ohne Verdrahtung als reine Schnittstelle für die Eingabe von Handbediensignalen an die SPS.

- Nennspannung: 24 V DC (-15 % / +20 %), Ausgangsstrom 0,5 A pro Kanal, Summenstrom 2 A.
- Stromaufnahme K-bus: 50 mA.
- · Spannungsversorgung: 24 V-Anschluss,

z.B. von BECKHOFF Type: KL8524 oder Gleichwertiges.

- Businterface: K-Bus-Anschluss IN/OUT (z.B. über K-Bus-Verlängerungskabel ZK1090-0101-1005),
- I/O-Anschlusse: Flachbandkabelanschluss, 20-polig (z.B. über Flachbandkabel mit Stecker an beiden Enden ZK8500-8282-7030), geschirmt,
- Diagnose-LED: 8 x zweifarbige LEDs in Grün und Rot für Ausgangskanäle, 2 x LEDs für Buskommunikation und Spannungsversorgung Schwingungs-/Schockfestigkeit gemäß EN 60068-2-6/EN 60068-2-27, EMV-Festigkeit/-Aussendung gemäß EN 61000-6-2/EN 61000-6-4

Angebotenes Erzeugnis: ()	

L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
----	----	-----	----------	-----	--

24B560D + 8K Digital-Ausgangsmodul 0 b.55C (BT)

Ausgangsmodul mit 8 digitalen Ausgängen, ausgestattet mit einem Schalter pro Kanal. Der Schalter dient zur Umschaltung zwischen Hand- und Automatikbetrieb, der Status wird mit Bicolor-LEDs in den Farben Gelb und Grün pro Kanal angezeigt. Das Verhalten kann individuell pro Kanal konfiguriert werden. Die LEDs können auch ohne Hardwareverdrahtung aus dem SPS-Programm angesprochen werden und die Schalterstellungen können in der SPS ausgelesen werden.

Das Modul kann auf zwei Arten betrieben werden: Handbedienebene hart verdrahtet auf die Ausgänge (z.B. über KL9303), das eine Bedienung auch ohne CPU und SPS-Programm erlaubt oder ohne Verdrahtung als reine Schnittstelle für die Eingabe von Handbediensignalen an die SPS.

- Nennspannung: 24 V DC (-15 % / +20 %), Ausgangsstrom 0,5 A pro Kanal, Summenstrom 2 A,
- · Stromaufnahme K-bus: 50 mA,
- Spannungsversorgung: 24 V-Anschluss.
- Businterface: K-Bus-Anschluss IN/OUT (z.B. über K-Bus-Verlängerungskabel ZK1090-0101-1005).
- I/O-Anschlusse: Flachbandkabelanschluss, 20-polig (z.B. über Flachbandkabel mit Stecker an beiden Enden ZK8500-8282-7030), geschirmt,

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

 Diagnose-LED: 8 x zweifarbige LEDs in Grün und Gelb, 2 x LEDs für Buskommunikation und Spannungsversorgung Schwingungs-/Schockfestigkeit gemäß EN 60068-2-6/EN 60068-2-27, EMV-Festigkeit/-Aussendung gemäß EN 61000-6-2/EN 61000-6-4

z.B. von BECKHOFF Type: KL8528 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

24B560E + 8K Analog-Ausgangsmodul 0-10V 0 b.55C (BT)

Ausgangsmodul mit 8 analogen Ausgängen, ausgestattet mit einem Schalter und einem Potentiometer und einem Bargraph pro Kanal. Der Schalter dient zur Umschaltung zwischen Hand- und Automatikbetrieb, über dem Potentiometer kann die Ausgangsspannung zwischen 0 und 10V eingestellt und auf dem Bargraph angezeigt werden. Das Verhalten kann individuell pro Kanal konfiguriert werden. Die Schalter- und Potentiometer-Stellungen können in der SPS ausgelesen werden.

Das Modul kann auf zwei Arten betrieben werden: Handbedienebene hart verdrahtet auf die Ausgänge (z.B. über KL9303), das eine Bedienung auch ohne CPU und SPS-Programm erlaubt oder ohne Verdrahtung als reine Schnittstelle für die Eingabe von Handbediensignalen an die SPS.

- Nennspannung: 24 V DC (-15 % / +20 %),
- Stromaufnahme K-bus: höchstens 95 mA.
- Spannungsversorgung: 24 V-Anschluss,
- Businterface: K-Bus-Anschluss IN/OUT (z.B. über K-Bus-Verlängerungskabel ZK1090-0101-1005),
- I/O-Anschlusse: Flachbandkabelanschluss, 20-polig (z.B. über Flachbandkabel mit Stecker an beiden Enden ZK8500-8282-7030), geschirmt,
- Diagnose-LED: 8 x LEDs in Gelb. Schwingungs-/Schockfestigkeit gemäß EN 60068-2-6/EN 60068-2-27, EMV-Festigkeit/-Aussendung gemäß EN 61000-6-2/EN 61000-6-4

z.B. von BECKHOFF	Type: KL8548 oder	Gleichwertiges.
-------------------	-------------------	-----------------

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

24B561

+ Zubehör Hardware lokale Vorrangbedienebene (LVB).

Im Positionsstichwort ist die Art des Zubehörs und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben.

Bemerkung für Planer:

Die Handbedienmodule werden in die Schaltschranktür eingebaut, der Anschluss kann über eine KL9303 (zu finden unter 85.B5 51AB) erfolgen, wenn man die Signale hart verdrahten möchte. In diesem Fall wird noch ein Flachbandkabel vom Modul zur KL9303 benötigt. Die Module können auch ohne direkte Verdrahtung für das Einlesen von Schalterstellungen verwendet werden. In beiden Fällen benötigt man am Klemmenblock eine KL9020 (K-Bus-Erweiterung, zu finden unter 85.B5 51 B) an letzter Stelle, von dort verbindet man mit einem K-Bus-Erweiterungskabel an das erste Handbedienmodul. Zwischen den Handbedienmodulen ist ebenfalls ein K-Bus-Erweiterungskabel für die Verbindung notwendig. Die Verbindungskabel sind unter 85.B5 45 zu finden.

24B561A + Signalkabel für LVB 3m 0 b.55C (BT)

Signalkabel für Handbedienmodule der Serie KL85xx, 20 x 0,14 mm², geschirmt, beidseitig mit 20-poligem Steckverbinder konfektioniert, für Klemmen mit Flachbandkabelanschluss, Länge: 3 m.

		z.B. von BECKHOFF Type: ZK8500-8282-7030 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
24B561B	+	Signalkabel für LVB 4m 0 b.55C (BT)
		Signalkabel für Handbedienmodule der Serie KL85xx, 20 x 0,14 mm², geschirmt, beidseitig mit 20-poligem Steckverbinder konfektioniert, für Klemmen mit Flachbandkabelanschluss, Länge: 4 m.
		z.B. von BECKHOFF Type: ZK8500-8282-7040 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
24B561C	+	Signalkabel für LVB 5m 0 b.55C (BT)
		Signalkabel für Handbedienmodule der Serie KL85xx, 20 x 0,14 mm², geschirmt, beidseitig mit 20-poligem Steckverbinder konfektioniert, für Klemmen mit Flachbandkabelanschluss, Länge: 5 m.
		z.B. von BECKHOFF Type: ZK8500-8282-7050 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B561D	+	K-Bus-Verlängerungskabel für LVB 0,5m 0 b.55C (BT)
		K-Bus-Verlängerungskabel, beidseitig mit RJ-45-Stecker konfektioniert, doppelt geschirmt, rot, Länge: 0,5 m.
		z.B. von BECKHOFF Type: ZK1090-0101-1005 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
24B561E	+	K-Bus-Verlängerungskabel für LVB 1m 0 b.55C (BT)
		K-Bus-Verlängerungskabel, beidseitig mit RJ-45-Stecker konfektioniert, doppelt geschirmt, rot, Länge: 1 m.
		z.B. von BECKHOFF Type: ZK1090-0101-1010 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B561F	+	K-Bus-Verlängerungskabel für LVB 2m 0 b.55C (BT)
		K-Bus-Verlängerungskabel, beidseitig mit RJ-45-Stecker konfektioniert, doppelt geschirmt, rot,

Länge: 2 m.

		z.B. von BECKHOFF Type: ZK1090-0101-1020 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()	Preisangaben in EUF
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
24B561G	+	K-Bus-Verlängerungskabel für LVB 3m 0 b.55C (BT)	
		K-Bus-Verlängerungskabel, beidseitig mit RJ-45-Stecker konfektioniert, dop Länge: 3 m.	opelt geschirmt, rot,
		z.B. von BECKHOFF Type: ZK1090-0101-1030 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
24B561H	+	K-Bus-Verlängerungskabel für LVB 5m 0 b.55C (BT)	
		K-Bus-Verlängerungskabel, beidseitig mit RJ-45-Stecker konfektioniert, dop Länge: 5 m.	ppelt geschirmt, rot,
		z.B. von BECKHOFF Type: ZK1090-0101-1050 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:

24B6 + Automatisierungsgeräte-Ebene (BECKHOFF)

Version: 2018

1. Automatisierungsgeräte:

Mikroprozessorgesteuerte, freiprogrammierbare Steuer- und Regelgeräte (DDC-Technik), die autonom und unabhängig von etwa vorhandenen anderen Automatisierungsgeräten und/oder Leit-Bedien- und Überwachungsgeräten betrieben werden, sind im Folgenden als Automatisierungsgeräte (AutoGer) bezeichnet. Automatisierungsgeräte in kompakter oder modularer Bauweise übernehmen alle GAITES-Aufgaben wie Messen, Steuern, Regeln, Zählen, Melden, Grenzwertüberwachen, zeit und ereignisabhängiges Schalten, Optimieren sowie Selbstüberwachen, ohne dass für einzelne Aufgaben konventionelle Komponenten eingesetzt werden. Über das Automatisierungsnetzwerk und die entsprechenden Kommunikationsschnittstellen kommunizieren AutoGer untereinander, mit etwa vorhandenen Gateways, sonst integrierten Systemen und mit etwa vorhandenen Leit-, Bedien- und Überwachungsgeräten (Globale Datenkommunikation). Bei Ausfall oder Störung eines oder mehrerer Kommunikationsteilnehmer oder der Datenübertragung bleiben die jeweils zuletzt übermittelten Daten aus den gestörten oder ausgefallenen Kommunikationsteilnehmern solange in Verwendung, bis die Kommunikation oder Funktion der ausgefallenen oder gestörten Kommunikationsteilnehmer wieder hergestellt ist. Bei Spannungsausfall werden die Ausgänge des Automatisierungsgerätes in eine definierte Stellung gebracht. Nach Spannungswiederkehr erfolgt ein automatischer Wiederanlauf der Automatisierungsgeräte. Ein Automatisierungsgerät kann durch ein vorkonfiguriertes DDC-Steuer-Regelgerät ersetzt werden, wenn dieses alle an das Automatisierungsgerät gestellten Anforderungen erfüllt und die geforderten Schnittstellen aufweist. Die konstruktive Verwirklichung des funktional beschriebenen GAI-Leistungsprogrammes erfolgt nach Wahl des Auftragnehmers.

2. Genauigkeit:

Die Reaktionszeiten und Regelalgorithmen sind mit der GAI-Hard- und Software (z.B.mit Fühler-Zeitkonstanten, Laufzeiten von Stellantrieben) so aufeinander und auf die Regelstrecke abgestimmt, dass ein stabiles Regelverhalten innerhalb der erforderlichen Toleranzen unter Berücksichtigung etwaiger Verzögerungen infolge Datenkommunikation der an einem Netzwerk teilnehmenden Automatisierungsgeräte über alle Bereiche der Störgrößen erreicht wird.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Stellsignale (Ausgangssignale) der Regler sind an die verwendeten Stellgeräte angepasst, etwa erforderliche Anpassglieder sind im Einheitspreis der Stellgeräte einkalkuliert.

3. Leistungsumfang:

Software-Erstellung: Der Leistungsumfang der Software-Erstellung für ein Automatisierungsgerät umfasst die Festlegung der Peripherieschnittstelle, Auswahl und Konfiguration der erforderlichen Funktionsbausteine, Ermittlung aller erforderlichen Parameter, Eingeben und Speichern (Sichern) der Programme und Daten (z.B. Sollwerte, Konstanten, Variable) in das Automatisierungsgerät, Testen der Software (Programme und Daten) sowie Überprüfung des Zusammenspiels mit den periphere Einrichtungen, Erstellung der Dokumentation, einschließlich eines elektronischen Datenträgers mit allen anlagenspezifischen Informationen.

4. Meldungsklassen:

4.1. Gefahrenmeldungen:

führen zur Abschaltung der Anlage(n), auch wenn die Anlage oder Teile davon in der Betriebsart Hand stehen (ausgenommen Schaltungen über die Notbedienebene). Gefahrenmeldungen müssen quittiert werden, bis zur Quittierung ist das von der Gefahrenmeldung aufgerufene Programm wirksam. Die Geber sind im Ruhestromprinzip angeschlossen.

4.2.

Störmeldung: führen zum Abschalten des gestörten Gerätes, jedoch nicht der Anlage. Störmeldungen müssen nicht quittiert werden. Die Geber sind im Ruhestromprinzip angeschlossen.

4.3.

Betriebsmeldungen: geben den Schaltzustand eines Gerätes an. Die Geber sind im Arbeitsstromprinzip angeschlossen.

5. AutoGer. SW:

Im Folgenden werden Automatisierungsgeräte mit AutoGer, Software mit SW abgekürzt.

6. Systemkomponenten:

Alle Systemkomponenten, wie Messwertgeber, Automatisierungs- und Stellgeräte werden einschließlich Software von einem Hersteller (Systemhalter) ausgeführt, oder Komponenten verwendet, die dieser empfiehlt. Technische Richtlinien des Systemhalters gelten als Vertragsbestandteil.

7. Reaktionszeiten:

Der Zeitraum zwischen dem Auftreten eines Ereignisses (Meldungseingang oder Wertänderung an einem Automatisierungsgerät) bis zur Systemreaktion (z.B. Signalisierung an Leit-, Bedien-, oder Überwachungsgeräte oder Schalten eines Gerätes) beträgt höchsten 500 Millisekunden.

8. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Nebenleistungen gemäß ÖNORM, die das Dokumentieren der eigenen Leistung betreffen, werden nach den Festlegungen der zutreffenden ÖNORMEN EN über Dokumente der Elektrotechnik ohne gesonderte Verrechnung ausgeführt. Insbesondere sind auch einkalkuliert das Feststellen von Naturmaßen für die Bestandspläne, Bedienungsanleitungen (Hinweise für Betrieb und Wartung) sowie eine einmalige Unterweisung für die Bedienung und den Betrieb der Anlage. Die Dokumentation besteht aus: - Auflistung(en) der angeschlossenen Peripherie - Programmbeschreibung(en) und Programmkonfiguration(en) - Beschreibung der Softwarebausteine - Datenpunkt- und Belegungsliste(n) - Sollwert-/Parameterliste(n) - Konformitätserklärung(en). Das allseitige Anklemmen der GAI-Automatisierungsgeräte sowie etwa erforderliches Zubehör und die Überprüfung auf richtigen Anschluss sind im Einheitspreis der Geräte einkalkuliert.

9. Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen</u> gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).
24B600	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
24B600A	+	Funktionsbeschreibung Vertragsbestandteil Automatisierungsg.
		Funktionsbeschreibung aller GAI-Funktionen durch den Auftraggeber:
24B600B	+	Anlagenschema Vertragsbestandteil Automatisierungsg.
		Grafische Darstellung(en) der GAI-Anlageschemata:
24B602	+	Auf Anforderungen des Auftraggebers werden vom Auftragnehmer nachstehende Unterlagen ehestens kostenlos vorgelegt.
24B602A	+	Detaillierte Beschreibung des Systems Automatisierungsg.
		Detaillierte Beschreibung des Systems.
		Angaben:
24B602B	+	Referenzanlagen m.dem System Automatisierungsg.
		Referenzanlagen mit dem System.
		Angaben:
24B602C	+	Schemazeichnung der Systemarchitektur Automatisierungsg.
		Schemazeichnung der Systemarchitektur.
		Angaben:

24B7 + AutoGer-Software anlagenübergreifend (BECKHOFF)

Version: 2018

1. Anwendersoftware (SW) für anlagenübergreifende Funktionen von Automatisierungsgeräten (AutoGer).

Im Folgenden ist eine Anwendersoftware (SW) für anlagenübergreifende Funktionen von Automatisierungsgeräten (AutoGer) beschrieben. 1. Vorrangschaltungen der Sicherheitsfunktionen: Sicherheitsfunktionen haben Vorrang gegenüber sonstigen Funktionen. Übergeordnete Automatisierungsprogramme haben Vorrang gegenüber den Anlagen-Automatisierungsfunktionen, können jedoch nur auf jene Anlagen, Anlagenteile und Geräte eingreifen, die nicht im Handbetrieb oder von einer Sicherheitsfunktion gesteuert oder geregelt werden.

2. Höchstlastbegrenzung:

Zur Vermeidung von Lastspitzen beim Energiebezug aus einem Versorgungsnetz werden Verbraucher automatisch abgeschaltet, Stellsignale begrenzt und/oder Regelkreis-Sollwerte bei prognostizierter Tarifgrenzenüberschreitung der Energiebezugsmenge innerhalb des Beobachtungszeitraumes verschoben. Diese Änderungen werden bei Änderung der Prognosewerte für den Beoabachtungszeitaum automatisch zurückgeführt oder können durch Benutzereingriffe übersteuert werden.

2.1. Beobachtungszeitraum:

Die Dauer des Beobachtungszeitraumes kann durch einfache Eingabe der Zeitparameter von 1 Stunde bis 31. Tage frei gewählt werden.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

2.2. Schalt-/Regelfunktionen:

Pro Verbraucher kann individuell festgelegt werden - Grenzwerte der Ausschaltzeit (mindestens/höchstens) - Grenzwerte der Einschaltzeit (mindestens/höchstens) - Schalt- oder Stellhäufigkeit - Priorität des Regelvorganges - Dauer der Einschaltzeit Pro Regelkreis kann individuell festgelegt werden - Dauer und Größe der Begrenzung - Größe und Dauer der Sollwertverschiebung

2.3. Anzeige und Dokumentation:

Der Status des jeweiligen aktuellen Eingriffs wird durch Text und grafische Darstellungen für alle Verbraucher, Regelkreise und die Gesamtanlage übersichtlich dargestellt. Die Darstellung umfasst insbesondere - die aktuelle Last - die für das Ende des Beobachtungszeitraumes prognostizierte Last - alle Schalt- und Stellaktionen sowie Sollwertverschiebungen. Sämtliche Statusveränderungen während des Beobachtungszeitraumes werden protokolliert und können in textlicher und grafischer Form ausgegeben werden.

3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Im Einheitspreis der Software sind die Abklärung der Tarifgrenzen und sonstiger Bestimmungen aller in Betracht kommenden Energieversorgungsunternehmen und die darauf aufbauende Erstellung einer Kostenoptimierung im Einvernehmen mit dem Auftraggeber einkalkuliert. Bei etwaigen Änderungen von Tarif- oder sonstigen Energiebezugsbestimmungen bis zur Schlussabnahme werden etwaige Änderungen in der Software (Programm und Daten) ohne zusätzliche Kosten für den Auftraggeber angepasst.

4. Schnittstellen, Systemeinbindung:

Die Software steht für alle vertragsgegenständlichen Anlagenteile in allen AutoGer zur Verfügung.

5. Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen</u> gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

24B701 + Höchstlastbegrenzung:

Anwendersoftware (SW) zur Vermeidung von Lastspitzen beim Energiebezug aus einem Versorgungsnetz, für die im Positionsstichwort angegebene Anzahl von Verbrauchern oder Regelkreisen (V/R) und die Anzahl von Prioritätsebenen (PE).

24B701A	+	SW Höchstlastbegr.10V/R 2PE
		- D. von DECKLIOEE

	z.B. von BECKHOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B701B	+ SW Höchstlastbegr.20V/R 2PE z.B. von BECKHOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
	L: S: EP:	0.00 Stk	PP:

		LB-H	T-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
24B701C	+	SW Höchstlastbegr.40V/R 2PE		
		z.B. von BECKHOFF oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 Stk	PP:
24B701D	+	SW Höchstlastbegr.20V/R 4PE		
		z.B. von BECKHOFF oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 Stk	PP:
24B701E	+	SW Höchstlastbegr.40V/R 4PE		
		z.B. von BECKHOFF oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 Stk	PP:
24B701F	+	SW Höchstlastbegr.60V/R 4PE		
		z.B. von BECKHOFF oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 Stk	PP:
24B701G	+	SW Höchstlastbegr.80V/R 4PE		
		z.B. von BECKHOFF oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 Stk	PP:
24B702	+	Ersatznetzbetrieb:		
		Anwendersoftware (SW)für Lastabwurf von nicht netzersa Positionsstichwort angegebene Anzahl von Verbrauchern		erbrauchern, für die im
24B702A	+	SW Ersatznetzbetrieb 10V		
		z.B. von BECKHOFF oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	. 0,00 Stk	PP:

		LB-HI-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
24B702B	+	SW Ersatznetzbetrieb 20V
		z.B. von BECKHOFF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B702C	+	SW Ersatznetzbetrieb 30V
		z.B. von BECKHOFF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
24B702D	+	SW Ersatznetzbetrieb 40V
		z.B. von BECKHOFF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
24B702E	+	SW Ersatznetzbetrieb 50V
		z.B. von BECKHOFF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B703	+	Anwendersoftware (SW)
		zur gestaffelten Wiedereinschaltung von Anlagen und Verbrauchern nach einem Netzausfall, und Herstellung des vor der Störung aktuellen Status, einschließlich Abgleich der Aktionszeiten mit der tatsächlichen Systemzeit (die Dauer des Netzausfalles wird bei zeitabhängigen Parametern automatisch berücksichtigt).
24B703A	+	SW Netzwiederkehr gestaffeltes Einschalten
		z.B. von BECKHOFF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B704	+	Anwendersoftware (SW)
		für eine Sammelstörmeldung aller angeschlossenen Verbraucher und Regeleinrichtungen ohne Unterschied des Eingangssignal, mit Quittierung über Bediengerät, digitalen Eingang, oder Leit-, Bedien- und Überwachungsgerät zur Ansteuerung ein externen optischen Signalisierungseinrichtung (optisch und/oder akustisch) über Ausgabe eines digitalen Schaltbefehls und/oder einer internen Signalisierung im System (z.B.grafische Anzeige und/oder

Warnton).

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUI
24B704A	+	SW Sammelstörmeldung
		z.B. von BECKHOFF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B8	+	AutoGer-Software Funktionsbausteine (BECKHOFF)
		Version: 2018
		1.Anwendersoftware (SW) für Funktionsbausteine von Automatisierungsgeräten (AutoGer):
		Im Folgenden ist eine Anwendersoftware (SW) für Funktionsbausteine von Automatisierungsgeräten (AutoGer) beschrieben. 1. Vorrangschaltungen der Sicherheitsfunktionen: Sicherheitsfunktionen haben Vorrang gegen über sonstigen Funktionen. Die Anlagen-Automatisierungsprogramme haben Vorrang gegenüber den Automatisierungsfunktionen der Anlagenteile oder Geräte, können jedoch nur auf jene Anlagenteile und Geräte eingreifen, die nicht im Handbetrieb oder von einer Sicherheitsfunktion gesteuert oder geregelt werden. 2. Informationsübertragung: Die von einem Funktionsbaustein benötigten Informationen (physikalische und/oder virtuelle) werden aus dem AutoGer entweder direkt, über die Kommunikationsschnittstelle oder über integrierte Systeme eingelesen. 3. Schnittstellen, Systemeinbindung: Die Software steht für alle vertragsgegenständlichen Anlagenteile in allen AutoGer zur Verfügung.
		2. Aufzahlungen:
		Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.
		Kommentar: Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).
24B801	+	SW Funktionsbaustein
		für beliebig viele Zeitschaltprogramme mit Tages-, Wochen-, und Jahresplänen, kleinster Schaltabstand 1 Minute, mit automatischer Umstellung auf Sommer-/Winterzeit mit individueller Eingriffsmöglichkeit, Mehrfachverwendung (Kopierfunktion) für verschiedene Anlagen oder für Anlagengruppen mit individuellen Daten parametrisierbar, mit Ausgang für Statusanzeigen auf Bedien- und Überwachungsgeräten mit grafischer Anzeige.
24B801A	+	SW Zeitschalten
		z.B. von BECKHOFF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B802	+	SW Funktionsbaustein
		zur Steuerung raumlufttechnischer Anlagen im Stützbetrieb, Mehrfachverwendung (Kopierfunktion) für verschiedene Anlagen oder für Anlagengruppen mit individuellen Daten parametrierbar (obere und untere Grenzwerte), abgestimmt mit den zugehörigen Zeitschaltprogammen.

		LB-H	HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUI
24B802A	+	Software Stützbetrieb		
		z.B. von BECKHOFF oder Gleichwertiges	3.	
		Angebotenes Erzeugnis:		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B803	+	SW Funktionsbaustein		
		zur Steuerung raumlufttechnischer Anlagen im Nachtkühl Mehrfachverwendung (Kopierfunktion) für verschiedene Aindividuellen Daten parametrierbar (Raumtemperatur-Eins Differenz-Raumtemperatur zur Außentemperatur), abgest Zeitschaltprogammen.	Anlagen oder für A stellwert, Toleranz	Anlagengruppen mit z-Temperatur, und
24B803A	+	Software Nachtkühlbetrieb		
		z.B. von BECKHOFF oder Gleichwertiges	5.	
		Angebotenes Erzeugnis:		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B804	+	SW Funktionsbaustein		
		zur Steuerung von Anlagen im Nullenergie-Bandbereich, unterschiedlicher (oberer und unterer) Messgrößen, bis zu ohne Energiezufuhr betrieben werden, Mehrfachverwendt Anlagen oder Anlagengruppen mit individuellen Daten par zugehörigen Zeitschaltprogammen.	u denen die zugel ung (Kopierfunktio	hörigen Anlagenteile on) für verschiedene
24B804A	+	Software Nullenergieband		
		z.B. von BECKHOFF oder Gleichwertiges	5.	
		Angebotenes Erzeugnis:		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B805	+	SW Funktionsbaustein		
		zur Steuerung von Anlagen für optimierten Betriebsbeginn Betriebsende (frühestmögliche Abschaltung) ohne die ein überschreiten, einschließlich der Einbeziehung von Messo Mehrfachverwendung (Kopierfunktion) für verschiedene A individuellen Daten parametrierbar, abgestimmt mit den z	ngestellten Komfor daten aus dem Au Anlagen oder Anla	rtgrenzen zu ußenbereich, ugengruppen mit
24B805A	+	SW Optimierter Betriebsbeginn/-ende		
		Optimierter Betriebsbeginn/-ende.		
		z.B. von BECKHOFF oder Gleichwertiges).	
		Angebotenes Erzeugnis:		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

LB-HT-013+ABK-020

			LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
24B805B	+	Az Automatische Funktionsadaptierung		
		Mit automatischer Funktionsadaptierung. Nähere Angaben: BECKHOFF		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B806	+	SW Funktionsbaustein		
		zur Berechnung der Absolutfeuchte (Enthalpie) au integrierten Systemen über Temperatur und relati (Kopierfunktion) für verschiedene Anlagen oder Aparametrierbar, mit Ausgang für Statusanzeigen agrafischer Anzeige (gleichzeitige Anzeige mit Tenumschaltbar.)	ive Feuchte, Mehrfachver Inlagengruppen mit individ auf Bedien- und Überwach	wendung duellen Daten nungsgeräten mit
24B806A	+	Software Absolutfeuchte		
		z.B. von BECKHOFF oder Gleich	wertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B807	+	SW Funktionsbaustein		
		für die Definition von analogen Sollwertfenstern (Sinnerhalb des Sollwertfensters werden Schalt- od Mehrfachverwendung (Kopierfunktion) für verschindividuellen Daten parametrierbar.	der Stellbefehle nicht ausg	geführt),
24B807A	+	Software Sollwertfenster		
		z.B. von BECKHOFF oder Gleich	wertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B808	+	Soft-SPS (SSPS) für Realisierung von Programm Embedded Compact 7 (EC7), CE 6 (CE6) oder E Programmierung erfolgt in den Programmiersprac FUP, AS, ST). Die Lizenz kann wahlweise in Twir TwinCAT 3.1 ist die entsprechende CPU-Leistung TC3-40,TC3-50,TC3-60,TC3-70,TC3-80,TC3-90)	mbedded Standard 7P (W chen nach IEC 61131-3 S nCAT 2 (TC2) oder TwinC gsklasse anzugeben (TC3	/ES7). Die tandard (AWL, KOP, AT 3.1 erfolgen. Für
		Im Positionsstichwort ist die TwinCAT Version un	d die Version des Betrieb	ssystems angeben.
24B808A	+	SSPS f.CE7 TC2		
		z.B. von BECKHOFF Type: C9900-S706 oder Gle	eichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		I· S· EP·	0.00 Stk	pp·

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 24B808B + SSPS f.CE6 TC2 z.B. von BECKHOFF Type: C9900-S701 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 24B808C + SSPS f.WES7 TC2 z.B. von BECKHOFF Type: TX1200-001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 24B808D + SSPS f.CE6/CE7/WES7 TC3-30 z.B. von BECKHOFF Type: TC1200-0030 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 24B808E + SSPS f.CE6/CE7/WES7 TC3-40 z.B. von BECKHOFF Type: TC1200-0040 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 24B808F + SSPS f.CE6/CE7/WES7 TC3-50 z.B. von BECKHOFF Type: TC1200-0050 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 24B808G SSPS f.CE6/CE7/WES7 TC3-60 z.B. von BECKHOFF Type: TC1200-0060 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: + SSPS f.CE6/CE7/WES7 TC3-70 24B808H z.B. von BECKHOFF Type: TC1200-0070 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

		LB-HT-013	LB-HT-013+ABK-020	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B808I	+	SSPS f.CE6/CE7/WES7 TC3-80		
		z.B. von BECKHOFF Type: TC1200-0080 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B808J	+	SSPS f.CE6/CE7/WES7 TC3-90		
		z.B. von BECKHOFF Type: TC1200-0090 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B809	+	Softwaremodule (SW) für Realisierung von Kommunikationsau TwinCAT 2 (TC2).	fgaben in de	r SPS ausgeführt mit
		Im Positionsstichwort ist die Art der Kommunikation angeben u Betriebssystem mit Microsoft Windows CE (CE). Wenn nichts a Microsoft Windows Embedded oder Microsoft Windows Embed	angegeben, i	ist das Betriebssystem
24B809A	+	SW f.serielle Kommunikation TC2		
		z.B. von BECKHOFF Type: TS6340-0001 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B809B	+	SW f.Modbus-RTU TC2		
		z.B. von BECKHOFF Type: TS6255-0001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B809C	+	SW f.Modbus-TCP Server TC2		
		z.B. von BECKHOFF Type: TS6250-0001 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B809D	+	SW f.Modbus-TCP Server CE TC2		
		Modbus-TCP Server für CPUs mit dem Betriebssystem Windor Compact	ws CE, Wind	lows Embedded

		LB-HT-013+ABK-020		Preisangaben in EUF	
		z.B. von BECKHOFF Type: TS6250-0001-0030 oder Gleichwer	-0030 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
24B809E	+	SW f.Fernwirkprotokoll nach IEC 60870-5-101 TC2			
		z.B. von BECKHOFF Type: TS6500-0001 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
24B809F	+	SW f.Fernwirkprotokoll nach IEC 60870-5-102 TC2			
		z.B. von BECKHOFF Type: TS6502-0001 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
24B809G	+	SW f.Fernwirkprotokoll nach IEC 60870-5-103 TC2			
		z.B. von BECKHOFF Type: TS6504-0001 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
24B809H	+	SW f.Fernwirkprotokoll nach IEC 60870-5-104 TC2			
		z.B. von BECKHOFF Type: TS6506-0001 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
24B809I	+	SW f.Fernwirkprotokoll nach IEC 60870-5-104 CE TC2			
		IEC 60870-5-104 Master für CPUs mit dem Betriebssystem Wir Compact	ndows CE, \	Windows Embedded	
		z.B. von BECKHOFF Type: TS6506-0001-0030 oder Gleichwer	tiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
24B809J	+	SW f.Fernwirkprotokoll nach IEC 60870-5-101 Slave TC2			
		z.B. von BECKHOFF Type: TS6501-0001 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			

		LB-h	HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B809K	+	SW f.Fernwirkprotokoll nach IEC 60870-5-104 Slave T z.B. von BECKHOFF Type: TS6507-0001 oder Gleichwe Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B809L	+	SW f.Fernwirkprotokoll nach IEC 60870-5-104 Slave C	CE TC2	
		IEC 60870-5-104 Slave für CPUs mit dem Betriebssyster Compact z.B. von BECKHOFF Type: TS6507-0001-0030 oder Gle Angebotenes Erzeugnis: ()		/indows Embedded
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B809M	+	SW f.Fernwirkprotokoll nach IEC 61850 Server TC2 z.B. von BECKHOFF Type: TS6511-0001 oder Gleichwe Angebotenes Erzeugnis: ()	rtiges.	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B809N	+	SW f.Fernwirkprotokoll nach IEC 61400-25 Server TC z.B. von BECKHOFF Type: TS6509-0001 oder Gleichwe Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B809O	+	SW f.OPC-DA Server TC2 z.B. von BECKHOFF Type: TS6120-0001 oder Gleichwe Angebotenes Erzeugnis: ()	rtiges.	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B809P	+	SW f.OPC-DA Server CE TC2 OPC-DA Server für CPUs mit dem Betriebssystem Winder z.B. von BECKHOFF Type: TS6120-0001-0030 oder Gle Angebotenes Erzeugnis: ()		Embedded Compact
		I· S· FP·	0.00 Stk	pp.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

		LB-H1-013+ABK-020 FTelsaligabeti III L	UI
24B809Q	+	SW f.OPC-UA Server TC2	
		z.B. von BECKHOFF Type: TS6100-0001 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
24B809R	+	SW f.OPC-UA Server CE TC2	
		OPC-UA Server für CPUs mit dem Betriebssystem Windows CE, Windows Embedded Compa	ct
		z.B. von BECKHOFF Type: TS6100-0001-0030 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
24B809S	+	SW f.SMTP/SMS Server TC2	
		Zum Versand von SMS und Email Nachrichten aus dem SPS-Programm.	
		z.B. von BECKHOFF Type: TS6350-0001 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
24B809T	+	SW f.SMTP/SMS Server CE TC2	
		Zum Versand von SMS und Email Nachrichten aus dem SPS-Programm. Passend für CPUs mit dem Betriebssystem Windows CE, Windows Embedded Compact z.B. von BECKHOFF Type: TS6350-0001-0030 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
24B809U	+	SW f.TCP/IP Server TC2	
		z.B. von BECKHOFF Type: TS6310-0001 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
24B809V	+	SW f.TCP/IP Server CE TC2	
		TCP/IP Server und Client für CPUs mit dem Betriebssystem Windows CE, Windows Embedde Compact	d
		z.B. von BECKHOFF Type: TS6310-0001-0030 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
		-,	-

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

24B809W	+	SW f.BACnet/IP Server u.Client TC2
		z.B. von BECKHOFF Type: TS8020-0001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B809X	+	SW f.BACnet/IP Server u.Client CE TC2
		BACnet/IP Server und Client für CPUs mit dem Betriebssystem Windows CE, Windows Embedded Compact
		z.B. von BECKHOFF Type: CX1800-1052 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
0.450001		OW (ETP OF 1 TO)
24B809Y	+	SW f.FTP Client TC2
		z.B. von BECKHOFF Type: TS6300-0001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24B809Z		SW f.RFID-Reader Kommunikation TC2
2400092	+	
		z.B. von BECKHOFF Type: TS6600-0001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		Angeboteries Erzeugnis. ()
		L:
24B810	+	Softwaremodule (SW) für Realisierung von Funktionsaufgaben in der SPS ausgeführt mit TwinCAT 2 (TC2).
		Im Positionsstichwort ist die Funktionalität und die Art des Softwaremodules angeben. Falls erforderlich, ist das Betriebssystem mit Microsoft Windows CE (CE) angegeben. Wenn nichts angegeben, ist das Betriebssystem Microsoft Windows Embedded oder Microsoft Windows Embedded Standard 7P.
24B810A	+	SW HKLS-Bibliothek TC2
		z.B. von BECKHOFF Type: TS8000-0001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
0.4004.00		OW BLO Constant the Table and Biblish to TOO
24B810B	+	SW PLC Controller Toolbox-Bibliothek TC2
		Bausteine für Basisregler (P, I, D), komplexe Regler (PI, PID), Pulsweitenmodulation, Rampen, Signalgeneratoren und Filter.

		LB-HT-013+ z.B. von BECKHOFF Type: TS4100-0001 oder Gleichwertiges.	ABK-020	Preisangaben in EL
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B810C	+	SW PLC Temperature Controller-Bibliothek TC2		
		Instanziierbarer Temperaturregler-Funktionsbaustein zum Über verschiedenen Temperaturstrecken.	wachen und	l Regeln von
		z.B. von BECKHOFF Type: TS4110-0001 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B810D	+	SW PLC PID Controller-Bibliothek TC2		
		z.B. von BECKHOFF Type: TS4101-0001 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B810E	+	SW Crestron Server-Bibliothek TC2		
		z.B. von BECKHOFF Type: TS8036-0001 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B810F	+	SW Bang & Olufsen Serve-Bibliothek TC2		
		z.B. von BECKHOFF Type: TS8037-0001 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B810G	+	SW Sonos Server-Bibliothek TC2		
		z.B. von BECKHOFF Type: TS8015-0001 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B810H	+	SW FIAS Server-Bibliothek TC2		
		z.B. von BECKHOFF Type: TS4101-0001 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		

J		LB-HT-013	+ABK-020	Preisangaben in EU
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B810I	+	SW Database Server-Bibliothek TC2		
		z.B. von BECKHOFF Type: TS6420-0001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B810J	+	SW Database Server-Bibliothek CE TC2		
		Database Server für CPUs mit dem Betriebssystem Windows z.B. von BECKHOFF Type: TS6420-0001-0030 oder Gleichwe Angebotenes Erzeugnis: ()		s Embedded Compac
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B810K	+	SW Solar Positioning Algorithm-Bibliothek TC2		
		z.B. von BECKHOFF Type: TS3900-0001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B810L	+	SW HMI-Bibliothek TC2		
		z.B. von BECKHOFF Type: TS1800-0001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B810M	+	SW HMI-Bibliothek CE TC2		
		HMI-Bibliothek für CPUs mit dem Betriebssystem Windows CE z.B. von BECKHOFF Type: TS1800-0001-0030 oder Gleichwe Angebotenes Erzeugnis: ()		Embedded Compact
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B810N	+	SW HMI Web-Bibliothek TC2		
		z.B. von BECKHOFF Type: TS1810-0001 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR

24B820

Softwaremodule (SW) für Realisierung von Kommunikationsaufgaben in der SPS ausgeführt mit TwinCAT 3.1 (TC3).

Im Positionsstichwort ist die Art der Kommunikation angegeben und die für TwinCAT 3.1 entsprechende CPU-Leistungsklasse im Positionsstichwort anzugeben (z.B. statt TF6340-00xx TF6340-0040).

Bemerkung für Planer:

Bei den CPU-Typen ist immer die CPU-Leistungsklasse in Bezug auf TwinCAT angegeben. Mit dieser Leistungsklasse ist das beispielhafte Erzeugnis zu ergänzen, wie z.B. TF6340-0030 für

		einen CX9020-0111 (TC Leistungsklasse Economy Plus / 30). I Leistungsklassen finden Sie unter http://www.beckhoff.at/german/twincat/twincat-3-platform-classi	Mehr Infos z	ru den	33781893340
24B820A	+	SW f.serielle Kommunikation TC3			
		z.B. von BECKHOFF Type: TF6340-00xx oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
24B820B	+	SW f.Modbus-RTU TC3			
		z.B. von BECKHOFF Type: TF6255-00xx oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
24B820C	+	SW f.Modbus-TCP Server TC3			
		z.B. von BECKHOFF Type: TF6250-00xx oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
24B820E	+	SW f.Fernwirkprotokoll nach IEC 60870-5-101 TC3			
		z.B. von BECKHOFF Type: TF6500-00xx oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
24B820F	+	SW f.Fernwirkprotokoll nach IEC 60870-5-102 TC3			
		z.B. von BECKHOFF Type: TF6500-00xx oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 24B820G SW f.Fernwirkprotokoll nach IEC 60870-5-103 TC3 z.B. von BECKHOFF Type: TF6500-00xx oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 24B820H + SW f.Fernwirkprotokoll nach IEC 60870-5-104 TC3 z.B. von BECKHOFF Type: TF6500-00xx oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 24B820J + SW f.Fernwirkprotokoll nach IEC 60870-5-101 Slave TC3 z.B. von BECKHOFF Type: TF6500-00xx oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 24B820K + SW f.Fernwirkprotokoll nach IEC 60870-5-104 Slave TC3 z.B. von BECKHOFF Type: TF6500-00xx oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 24B820L + SW f.OPC-DA Server TC3 z.B. von BECKHOFF Type: TF6120-00xx oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: SW f.OPC-UA Server TC3 24B820M z.B. von BECKHOFF Type: TF6100-00xx oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP:

		LB-H1-013+ABK-020	Preisangaben in E	UH
24B820N	+	SW f.SMTP/SMS Server TC3		
		Zum Versand von SMS und Email Nachrichten aus dem SPS-Programm z.B. von BECKHOFF Type: TF6350-00xx oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()	n	
		L: S: EP: 0,00 S	tk PP:	
24B820O	+	SW f.TCP/IP Server TC3		
		z.B. von BECKHOFF Type: TF6310-00xx oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP: 0,00 S	tk PP:	
24B820P	+	SW f.BACnet/IP Server u.Client TC3		
		z.B. von BECKHOFF Type: TF8020-00xx oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP: 0,00 S	tk PP:	
24B820Q	+	SW f.FTP Client TC3		
		z.B. von BECKHOFF Type: TF6300-00xx oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP: 0,00 S	tk PP:	
24B820R	+	SW f.RFID-Reader Kommunikation TC3		
		z.B. von BECKHOFF Type: TF6600-00xx oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP: 0,00 S	tk PP:	
24B821	+	Softwaremodule (SW) für Realisierung von Funktionsaufgaben in der SF TwinCAT 3.1.	PS ausgeführt mit	
		Im Positionsstichwort ist die Art der Kommunikation angegeben und die entsprechende CPU-Leistungsklasse im Positionssichwort anzugeben (2 TF6340-0040).		
		Bemekrung für Planer:		
		Bei den CPU-Typen ist immer die CPU-Leistungsklasse im Bezug auf T	winCAT angegeben. M	it

dieser Leistungsklasse ist das beispielhafte Erzeugnis zu ergänzen, wie z.B. TF6340-0030 für einen CX9020-0111 (TC Leistungsklasse Economy Plus / 30). Mehr Infos zu den Leistungsklassen finden Sie unter

http://www.beckhoff.at/german/twincat/twincat-3-platform-classification.htm?id=189333781893340

Leistungsverzeichnis 15.11.2023 Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 24B821A SW HKLS-Bibliothek TC3 z.B. von BECKHOFF Type: TF8040-00xx oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: SW PLC Controller Toolbox-Bibliothek TC3 24B821B Bausteine für Basisregler (P, I, D), komplexe Regler (PI, PID), Pulsweitenmodulation, Rampen, Signalgeneratoren und Filter. z.B. von BECKHOFF Type: TF4100-00xx oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 24B821C **SW PLC Temperature Controller-Bibliothek TC3** Instanziierbarer Temperaturregler-Funktionsbaustein zum Überwachen und Regeln von verschiedenen Temperaturstrecken z.B. von BECKHOFF Type: TF4110-00xx oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 24B821D SW Database Server-Bibliothek TC3 z.B. von BECKHOFF Type: TF6420-00xx oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 24B821E + SW Solar Positioning Algorithm-Bibliothek TC3 z.B. von BECKHOFF Type: TF3900-00xx oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:

24B821F + SW HMI-Bibliothek TC3

z.B. von BECKHOFF Type: TF1800-00xx oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0.00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

24B821G + SW HMI Web-Bibliothek TC3

24B9 + AutoGer-Software Funktionsprogramme (BECKHOFF)

Version: 2018

Im Folgenden ist eine Anwendersoftware für Funktionsprogramme von Automatisierungsgeräten (AutoGer) beschrieben.

1. Vorrangschaltungen der Sicherheitsfunktionen:

Sicherheitsfunktionen haben Vorrang gegenüber sonstigen Funktionen. Übergeordnete Automatisierungsprogramme haben Vorrang gegenüber den Automatisierungsfunktionen der Anlagenteile oder Geräte, können jedoch nur auf jene Anlagenteile und Geräte eingreifen, die nicht im Handbetrieb oder von einer Sicherheitsfunktion gesteuert oder geregelt werden.

2. Informationsübertragung:

Die von einem Funktionsprogramm benötigten Informationen (physikalische und/oder virtuelle) werden aus dem AutoGer entweder direkt, über die Kommunikationsschnittstelle oder über integrierte Systeme eingelesen.

3. Schnittstellen, Systemeinbindung:

Die Software steht für alle vertragsgegenständlichen Anlagenteile in allen AutoGer zur Verfügung.

4. Mindestfunktionen:

AutoGer stellen nachstehende Funktionen zur Verfügung: - Grundfunktionen gemäß VDI 3814 (Melden, Messen, Zählen, Schalten, Stellen), einschließlich variabler Gruppierungsmöglichkeiten - Regelfunktionen wie P, PI, PID, Sequenzregelungen, Minimal-/Maximalauswahl, Störgrößenaufschaltung, Sollwertführung, Regelungsstrategie, Hysteresebildung, Linearisierung, Sollwertverstellung, Zeitfunktionen, Rampenfunktionen Ablaufsteuerungen - Berechnete Werte, Grundrechnungsarten, arithmetische Funktionen wie Absolutwert, Mittelwert, Radizierung, Max-Min Auswahl, Exponentialfunktionen, logische Verknüpfungen und Verriegelungen - Ereignis-/Reaktionsprogramme mit variablen Ausgaben/Reaktionen - Grenzwerte, fest oder gleitend für alle analogen Eingänge, Grenzwertunterdrückung über logische Funktionen/Verknüpfungen, pro analogem Eingang stehen mindestens 4 Grenzwerte zur Verfügung - Betriebszeiterfassung von Anlagen/Anlagenteilen oder Geräten über zugehörige Betriebsmeldungen oder Schalt/Stellbefehle mit variablen Ausgabe/Reaktionen

5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Abgerechnet wird die Anzahl der tatsächlich ausgeführten physikalischen Datenpunkte, etwaige Softwarekosten für virtuelle Datenpunkte sind im Einheitspreis einkalkuliert.

6. Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

<u>Kommentar:</u>

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen</u> gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

24B901 + AutoGer Software für die GAI-Technik.

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 24B901A SW AutoGer digitaler Eingang digitaler Eingang z.B. von BECKHOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 24B901B + SW AutoGer digitaler Ausgang digitaler Ausgang z.B. von BECKHOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 24B901C + SW AutoGer analoger Eingang analoger Eingang z.B. von BECKHOFF ______ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 24B901D SW AutoGer analoger Ausgang analoger Ausgang z.B. von BECKHOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 24B901E + SW AutoGer Zählimpuls-Eingang Zählimpuls-Eingang. z.B. von BECKHOFF ______ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 24B901X + SW AutoGer Datenpunkt It.Angabe Sonstiger Datenpunkt laut Angabe: z.B. von BECKHOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

24B911

+ Ereignis-Pufferspeicher für einen Datenschwerpunkt (z.B. GAI-Schaltschrank).

Die zuletzt eingetretenen Ereignisse aller zu einem Datenschwerpunkt zugehörigen Automatisierungsgeräte werden mit Datum, Uhrzeit, Datenpunkt-Bezeichnung und Datenpunkt-Zustand gespeichert und für Auswertungen auf der Leitebene oder durch sonstige externe Geräte zur Verfügung gestellt. Bei Spannungsausfall bleiben die Daten mindestens 48 Stunden erhalten und werden bei Wiedereintritt der Versorgungsspannung automatisch gespeichert. Etwa erforderliche Hardwarekomponenten sind im Einheitspreis einkalkuliert.

Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Ereignisse angegeben.

24B911A + Ereignis-Pufferspeicher f.10000 Ereign	niss	Ereiani)00 E	1000	peicher f	Ereignis-Puffer:	+	24B911A
--	------	---------	-------	------	-----------	------------------	---	---------

z.B. von BECKHOFF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
24B911B	+	Ereignis-Pufferspeicher f.20000 Ereignisse z.B. von BECKHOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
24B911C	+	L: S: EP: Ereignis-Pufferspeicher f.40000 Ereignisse	0,00 Stk	PP:
		z.B. von BECKHOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

24B911X + Ereignis-Pufferspeicher It.Angabe

Angabe:_____
z.B. von BECKHOFF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

24B912

- + Programmiertool zur Bedienung durch den Auftraggeber, mit nachstehendem Funktionsumfang:
 - vorgefertigte Verknüpfungs- und Parametrierbausteine (Makros) für GAI-Standard-Informationen
 - Standardfunktionen für branchenübliche logische, arithmetische und relative Befehle
 - Bedienoberfläche mit Grafikunterstützung (keine reine Textoberfläche)
 - bedienbar/lauffähig auf beliebig vielen Standard-PC des Auftraggebers (mehrplatzfähig) oder auf Bediengeräten, die im Leistungsumfang des Auftrages enthalten sind
 - Datenbibliothek(en)
 - einmalige Anwenderschulung vor Ort
 - Benutzerhandbuch

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Hotline für den Anwendersupport.

Eine etwaige Hardware ist in eigenen Positionen geregelt.

24B912A + SW AutoGer Programmiertool

z.B. von BECKHOFF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

24C2 + AutoGer-Zentraleinheiten (BECKHOFF)

Version: 2018

1. Zentraleinheiten:

Zentraleinheiten von AutoGer bestehen aus einer oder mehreren miteinander kommunizierenden Baugruppe(n) von elektronischen Bausteinen und werden in einen GAI-Schaltschrank eingebaut. In den Einheitspreisen einkalkuliert sind auch alle zur Funktion erforderlichen Hardwarekomponenten sowie eine etwaige systemspezifische Software, die nicht in den Positionen der Unterleistungsgruppen für GAI-Software beschrieben ist. Die AutoGer haben ausreichende Speicherkapazität auch für anlagenübergreifende Software oder Software für Funktionsbausteine/-programme. Die gesamte Software bleibt bei Spannungsausfall bis zu 48 Stunden im AutoGer gespeichert.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Sofern nachstehend beispielhaft angeführte Nebenleistungen nicht bereits in den anderen Positionen (z.B. den Peripheriegeräten oder GAI-Schaltschrank) einkalkuliert sind, werden sie mit den Einheitspreisen der Positionen dieser Unterleistungsgruppe abgegolten:

- Geräte zur Anpassung aller Ein- oder Ausgänge der Automatisierungsgeräte(AutoGer) an die Geber und Stellglieder der Peripherie oder des GAI-Schaltschrankes - Anschlüsse an ein Automatisierungsnetzwerk - Schutz der AutoGer gegen Überspannungen oder sonstige Störeinflüsse (z.B.elektromagnetische) - Spannungsversorgung (einschließlich etwaiger Transformatoren) - dem Stand der Technik entsprechende Kommunikationsschnittstellen für den Anschluss von Programmiergeräten, Programmladegeräten und GAI-Netzwerkanschlüsse - gegen Stromausfall gesicherte Systemzeituhr - Montage, Kleinmaterial, Sockel, Befestigungszubehör und betriebsfertige elektrisch Verdrahtung auf Klemmen - Beschriftungen der Module oder Zustandsanzeigen. - Prüfklemmen für alle Ein- und Ausgänge (digitale, analoge und Zählimpulse)

2.1 Ausführung:

Digitale Ausgänge sind mit Wechselkontakten ausgeführt, belastbar bis 230 V / 6 A; Module zur dezentralen Montage werden mit Montagesockel für Tragschienenbefestigung ausgeführt.

3. Notbedienebene (NBE):

Anstelle der Verwendung von Hardwarebausteine mit integrierter Notbedienebene kann die Notbedienung auch durch eigene Steuerschalter oder Potentiometer auf der Montageplatte eines GAI-Schaltschrankes ausgeführt werden. Bei einer solchen Ausführung sind alle erforderlichen Leistungen einschließlich der Hardware (z.B. Schalter, Potenziometer, LED), Software und Verdrahtung (betriebsfertiger Anschluss) in die Einheitspreise der Ein- und Ausgänge (EA) einkalkuliert. Die Funktion der Notbedienebene ist auch bei Ausfall oder Störung der Zentraleinheit wirksam, sofern zumindest die Versorgungsspannung aufrecht ist. Die tatsächliche Betätigung der Notbedienung wird pro Ausgang signalisiert (virtuelle Information).

4. Abgesetzte Module (ABGE):

Physikalische Ein- und Ausgänge in dezentraler Anordnung, einschließlich Montagesockel für Tragschienenbefestigung und Software, für die Kommunikation mit einem Automatisierungsgerät über Feld-BUS werden im Folgenden als abgesetzte Module (ABGE) bezeichnet.

5. Zustandssignalisierung durch LED:

Eine Ausführung von digitalen Ein- oder Ausgängen mit Zustandssignalisierung durch LED ist in eigenen Positionen beschrieben. Die Leuchtfarben rot oder grün der LED sind zustandsabhängig

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

wählbar.

6. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Die für die gesamte vertragsgegenständliche GAI-Leistung erforderliche AutoGer-Hardware wird nach den tatsächlich von der gegenständlichen Anlage benutzten (belegten) Ein- und Ausgängen

7. Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen</u> gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

24C210

+ Der Busklemmen-Controller ist ein Buskoppler mit integrierter SPS-Funktionalität und einer Feldbusschnittstelle für Ethernet. Er ist ein intelligenter Slave, der als dezentrale Intelligenz im Ethernet -System eingesetzt werden kann. Die Programmierung der Busklemmen-Controller erfolgt mit dem zugehörigen Programmiersystem nach IEC 61131-3.

Programmierung über Programmierschnittstelle oder Ethernet.

Programmiersprachen IEC 61131-3 (AWL, KOP, FUP, AS, ST)

Ausführung gemäß Angaben im Positionsstichwort.

24C210A + Ethernet-TCP/IP SPS-CPU-Einheit 1x RJ45,640EA

Systemdaten:

- Programmspeicher 64/96 kByte,
- Datenspeicher 64/128 kByte,
- · Remanente Daten 4.080 Byte,
- · Laufzeitsystem 1 SPS-Task,
- SPS-Zykluszeit ca. 1,5 ms für 1.000 Befehle (ohne I/O-Zyklus, System-Bus)

Technische Daten:

- · Anzahl Busklemmen 64,
- Höchste Byte-Anzahl Prozessabbild 512-Byte-Input und 512-Byte-Output,
- Digitale Peripheriesignale 512 Inputs/Outputs,
- Analoge Peripheriesignale 128 Inputs/Outputs,
- · Protokoll nach Angabe des Herstellers und Modbus TCP,
- Businterface 1 x RJ 45,
- Spannungsversorgung 24 V DC (-15 % / +20 %),
- Stromversorgung System-Bus 1.750 mA

z.B. von BECKHOFF Type: BC9000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:	(.						.))

	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
--	----	-----	----------	-----	--

24C210B + Ethernet-TCP/IP SPS-CPU-Einheit 1x RJ45,2552EA

Der "Economy plus"-Controller ermöglicht, in Verbindung mit der System-Bus-Verlängerung, den Anschluss von bis zu 255 Busklemmen an einem Controller.

Systemdaten:

- · Programmspeicher 128 kByte,
- · Datenspeicher 128 kByte,
- · Remanente Daten 2 kByte,
- · Persistente Daten 1 kByte

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

- · Laufzeitsystem 1 SPS-Task,
- SPS-Zykluszeit ca. 1 ms für 1.000 Befehle (ohne I/O-Zyklus, System-Bus)

Technische Daten:

- Anzahl Busklemmen 64 (255 mit System-Bus-Verlängerung)
- Höchste Byte-Anzahl Feldbus 2.048-Byte-Input und 2.048-Byte-Output,
- Digitale Peripheriesignale 2.040 Inputs/Outputs,
- Analoge Peripheriesignale 512 Inputs/Outputs,
- · Protokoll nach Angabe des Herstellers und Modbus TCP,
- Businterface 1 x RJ 45,
- Spannungsversorgung 24 V DC (-15 % / +20 %),
- Stromversorgung System-Bus 1.750 mA

z.B. von BECKHOFF Type: BC9020 oder Gleichwertiges.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

24C210C + Ethernet-TCP/IP SPS-CPU-Einheit 1x RJ45,1148EA

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Mit der Klemmenbusverlängerung ist der Anschluss von bis zu 255 Busklemmen möglich.

Systemdaten:

- · Programmspeicher 48 kByte,
- · Datenspeicher 32 kByte,
- · Remanente Daten 2 kByte,
- · Laufzeitsystem 1 SPS-Task,
- SPS-Zykluszeit ca. 1,5 ms für 1.000 Befehle (ohne I/O-Zyklus, System-Bus)

Technische Daten:

- · Anzahl Busklemmen 64 (255 mit System-Bus-Verlängerung),
- Höchste Byte-Anzahl Prozessabbild 512-Byte-Input und 512-Byte-Output,
- Digitale Peripheriesignale 1.020 Inputs/Outputs,
- Analoge Peripheriesignale 128 Inputs/Outputs,
- · Protokoll nach Angabe des Herstellers und Modbus TCP,
- Businterface 1 x RJ 45,
- Spannungsversorgung 24 V DC (-15 % / +20 %),
- Stromversorgung System-Bus 1.000 mA

z.B. von BECKHOFF Type: BC9050 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

24C210D + Ethernet-TCP/IP SPS-CPU-Einheit 2x RJ45,640EA

Systemdaten:

- Programmspeicher 64/96 kByte,
- Datenspeicher 64/128 kByte,
- Remanente Daten 4.080 Byte,
- Laufzeitsystem 1 SPS-Task,
- SPS-Zykluszeit ca. 1,5 ms für 1.000 Befehle (ohne I/O-Zyklus, System-Bus)

Technische Daten:

- · Anzahl Busklemmen 64.
- Höchste Byte-Anzahl Prozessabbild 512-Byte-Input und 512-Byte-Output,
- Digitale Peripheriesignale 512 Inputs/Outputs,
- Analoge Peripheriesignale 128 Inputs/Outputs,
- Protokoll nach Angabe des Herstellers und Modbus TCP,
- Businterface 2 x RJ 45 (2-Kanal-Switch),

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Spannungsversorgung 24 V DC (-15 % / +20 %),
- Stromversorgung System-Bus 1.750 mA

z.B. von BECKHOFF Type: BC9100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

24C210E + Ethernet-TCP/IP SPS-CPU-Einheit 2x RJ45,2552EA

Der "Economy plus"-Controller ermöglicht, in Verbindung mit der System-Bus-Verlängerung, den Anschluss von bis zu 255 Busklemmen an einem Controller. Der Controller enthält einen zusätzlichen RJ-45-Port. Beide Ethernet-Ports arbeiten als 2-Kanal-Switch. Damit können die I/O-Stationen, anstatt in der klassischen Sterntopologie, als Linientopologie aufgebaut werden. Der Verdrahtungsaufwand wird hierdurch bei vielen Anwendungen erheblich vereinfacht, und die Kabelkosten werden reduziert. Die höchste Entfernung zwischen zwei Kopplern/Controllern beträgt 100 m. Bis zu zwanzig Controller sind kaskadierbar, sodass man eine höchste Linie von 2 km erreichen kann.

Systemdaten:

- Programmspeicher 128 kByte,
- Datenspeicher 128 kByte, Remanente Daten 2 kByte,
- Persistente Daten 1 kByte,
- · Laufzeitsystem 1 SPS-Task,
- SPS-Zykluszeit ca. 1 ms für 1.000 Befehle (ohne I/O-Zyklus, System-Bus),

Technische Daten:

- Anzahl Busklemmen 64 (255 mit System-Bus-Verlängerung),
- · Höchste Byte-Anzahl Feldbus 2.048-Byte-Input und 2.048-Byte-Output,
- Digitale Peripheriesignale 2.040 Inputs/Outputs,
- Analoge Peripheriesignale 512 Inputs/Outputs,
- Protokoll nach Angabe des Herstellers und Modbus TCP.
- Businterface 2 x RJ 45 (2-Kanal-Switch),
- Spannungsversorgung 24 V DC (-15 % / +20 %),
- Stromversorgung System-Bus 1.750 mA

z.B. von BECKHOFF Type: BC9120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes	Erzeugnis:	(.	٠	·	·		·		٠,
		1.							

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

24C212

+ Der Controller ist eine kompakte, auf Hutschienen montierbare Ethernet-Steuerung. Der Anschluss für die I/O-Systeme ist direkt im CPU-Modul integriert. Der Controller umfasst die CPU, den internen Flash-Speicher, sowie den Arbeitsspeicher(RAM) und NOVRAM als nicht-flüchtigen Speicher.

Zwei Ethernet-RJ-45-Schnittstellen gehören ebenfalls zur Basisausstattung. Diese Schnittstellen sind auf einen internen Switch geführt.

Als optionales Modul steht ein Speichermodul im Compact-Flash-Format I und II zur Verfügung. Das Betriebssystem ist Microsoft Windows. Steuerungssoftware nach Angabe des Herstellers (Runtime) WEB-Server

Durch die Automatisierungssoftware wird das System zu einer leistungsfähigen SPS-Steuerung, die mit oder ohne Visualisierung und auch als Web-Server eingesetzt werden kann. Zur einfachen Konfiguration des Gerätes verfügt das CPU-Modul über ein UPnP-Device.

Die Anbindung von LON, KNX, Modbus-RTU, SMI, M-Bus, DALI, EnOcean, MP-Bus, und DMX kann am System mittels Bus-Klemmen erfolgen.

Weitere Systemschnittstellen können ab Werk an das CPU-Modul angeschlossen werden.

Ausführung gemäß Angaben im Positionsstichwort.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

+ CPU-Grundmodul 1,1GHz 64MB Flash/512MB RAM DVI/USB 24C212F

Technische Daten:

Prozessor mit mind 1.1 GHz Taktfrequenz Flash-Speicher 64-MB-Compact-Flash-Karte Interner

		Arbeitsspeicher 512 MB RAM (nicht erweiterbar) Schnittstellen 2 x RJ 45 (Ethernet) - 10/100/1000 MBit/s; 4 x USB 2.0 und DVI-D optional 1 x RS232/RS422/RS485 Diagnose-LED 1 x Power, 1 x LAN-Geschwindigkeit, 1 x LAN-Aktivität, TC-Status, 1 x Flash-Zugriff Uhr interne, batteriegepufferte Uhr für Zeit und Datum (Batterie wechselbar) Systembus 16-Bit-ISA (PC/104-Standard) Spannungsversorgung über Systembus (durch Netzteilmodule) Höchste Verlustleistung 12 W (einschließlich der Systemschnittstellen) Betriebstemperatur -25 bis +60 Grad C. TC3-Leistungsklasse: 40
		z.B. von BECKHOFF Type: CX5010-1111 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24C212G	+	CPU-Grundmodul 1,6GHz 64MB Flash/512MB RAM DVI/USB
		Technische Daten:
		Prozessor mit mind. 1,6 GHz Taktfrequenz mit Hyperthreading-Technologie Flash-Speicher 64-MB-Compact-Flash-Karte Interner Arbeitsspeicher 512 MB RAM (nicht erweiterbar) Schnittstellen 2 x RJ 45 (Ethernet) - 10/100/1000 MBit/s; 4 x USB 2.0 und DVI-D optional 1 x RS232/RS482/RS485 Diagnose-LED 1 x Power, 1 x LAN-Geschwindigkeit, 1 x LAN-Aktivität, TC-Status, 1 x Flash-Zugriff Uhr interne, batteriegepufferte Uhr für Zeit und Datum (Batterie wechselbar) Systembus 16-Bit-ISA (PC/104-Standard) Spannungsversorgung über Systembus (durch Netzteilmodule) Höchste Verlustleistung 12 W (einschließlich der Systemschnittstellen) Betriebstemperatur -25 bis +60 Grad C. TC3-Leistungsklasse: 40.
		z.B. von BECKHOFF Type: CX5020-1111 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24C212J	+	CPU-Grundmodul 1GHz/SingleCore 512MB Flash/1GB RAM DVI/USB
		Technische Daten:
		SingleCore-ARM-Cortex-A8 Prozessor mit mind. 1 GHz Taktfrequenz; 2 x Flash-Speicher bis zu 4-GB-microSD-Karte; Interner Arbeitsspeicher 1 GB RAM (nicht erweiterbar); 128 kB NOVRAM; Schnittstellen 2 x RJ 45 (Ethernet, geswitched) - 10/100 MBit/s; 4 x USB 2.0 und DVI-D; optional 1 x
		RS232/RS422/RS485/EtherCAT-Slave(IN+OUT)/CANopen-Master/-Slave/PROFIBUS-Master/-Slave/PROFINET RT/EtherNet/IP; Diagnose-LED 1 x Power, 1 x TC-Status, 1 x Flash-Zugriff, 2 x Bus; interne, batteriegepufferte Uhr für Zeit und Datum (Batterie wechselbar); Steuerungssoftware TwinCAT-PLC-Runtime, NC-PTP-Runtime; Spannungsversorgung über Systembus 24 V DC; Höchste Verlustleistung 5 W (einschließlich der Systemschnittstellen); Schnittstelle für modulares IO-System; Betriebssystem Windows Embedded Compact 7 Englisch; Betriebstemperatur -25 bis +60 Grad C. TC3-Leistungsklasse: 30
		z.B. von BECKHOFF Type: CX9020-0111 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

0,00 Stk PP:

24C212K + CPU-Grundmodul 1,46GHz/SingleCore 8GB Flash/2GB RAM DVI/USB

Technische Daten:

SingleCore-Intel-Atom-BailTrail-Prozessor mit mind. 1,46 GHz Taktfrequenz mit Hyperthreading-Technologie; Flash-Speicher bis zu 64-GB-CFast-Karte; Interner Arbeitsspeicher 2 GB RAM (nicht erweiterbar); Schnittstellen 2 x RJ 45 (Ethernet, nicht geswitched) - 10/100/1000 MBit/s; 4 x USB 2.0 und DVI-I; optional 1 x

RS232/RS422/RS485/EtherCAT-Slave(IN+OUT)/CANopen-Master/-Slave/PROFIBUS-Master/-Slave/PROFINET RT/EtherNet/IP; Diagnose-LED 1 x Power, 1 x TC-Status, 1 x Flash-Zugriff, 2 x Bus; interne, batteriegepufferte Uhr für Zeit und Datum (Batterie wechselbar); Steuerungssoftware TwinCAT-PLC-Runtime, NC-PTP-Runtime, NC-I Runtime; Spannungsversorgung über Systembus 24 V DC; integrierte 1-Sekunden-USV; Höchste

Verlustleistung 9 W (einschließlich der Systemschnittstellen); Schnittstelle für modulares IO-System; Betriebssystem Windows Embedded Standard 7 P 32-/64-bit; Betriebstemperatur -25 bis +60 Grad C. TC3-Leistungsklasse: 40

z.B. von BECKHOFF Type: CX5120-0121 + CX2900-0030 oder Gleichwertiges.

, angobotomoo Erze	aginoi (i i i i i i i i i i i i	• /	

24C212L + CPU-Grundmodul 1,75GHz/DualCore 8GB Flash/4GB RAM DVI/USB

L: S: EP:

Technische Daten:

DualCore-Intel-Atom-BailTrail-Prozessor mit mind. 1,75 GHz Taktfrequenz mit Hyperthreading-Technologie; Flash-Speicher bis zu 64-GB-CFast-Karte; Interner Arbeitsspeicher 4 GB RAM (nicht erweiterbar); Schnittstellen 2 x RJ 45 (Ethernet, nicht geswitched) - 10/100/1000 MBit/s; 4 x USB 2.0 und DVI-I; optional 1 x

RS232/RS422/RS485/EtherCAT-Slave(IN+OUT)/CANopen-Master/-Slave/PROFIBUS-Master/-Slave/PROFINET RT/EtherNet/IP; Diagnose-LED 1 x Power, 1 x TC-Status, 1 x Flash-Zugriff, 2 x Bus; interne, batteriegepufferte Uhr für Zeit und Datum (Batterie wechselbar); Steuerungssoftware TwinCAT-PLC-Runtime, NC-PTP-Runtime, NC-I Runtime; Spannungsversorgung über Systembus 24 V DC; integrierte 1-Sekunden-USV; Höchste Verlustleistung 11 W (einschließlich der Systemschnittstellen); Schnittstelle für modulares

Verlustleistung 11 W (einschließlich der Systemschnittstellen); Schnittstelle für modulares IO-System; Betriebssystem Windows Embedded Standard 7 P 32-/64-bit; Betriebstemperatur -25 bis +60 Grad C. TC3-Leistungsklasse: 40

z.B. von BECKHOFF Type: CX5130-0121 + CX2900-0030 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	S: EP:	0.00 Stk	PP:	
		0,00 0		

24C212M + CPU-Grundmodul 1,91GHz/QuadCore 8GB Flash/4GB RAM DVI/USB

Technische Daten:

QuadCore-Intel-Atom-BailTrail-Prozessor mit mind. 1,91 GHz Taktfrequenz mit Hyperthreading-Technologie; Flash-Speicher bis zu 64-GB-CFast-Karte; Interner Arbeitsspeicher 4 GB RAM (nicht erweiterbar); Schnittstellen 2 x RJ 45 (Ethernet, nicht geswitched) - 10/100/1000 MBit/s; 4 x USB 2.0 und DVI-I; optional 1 x

RS232/RS422/RS485/EtherCAT-Slave(IN+OUT)/CANopen-Master/-Slave/PROFIBUS-Master/-Slave/PROFINET RT/EtherNet/IP; Diagnose-LED 1 x Power, 1 x TC-Status, 1 x Flash-Zugriff, 2 x Bus; interne, batteriegepufferte Uhr für Zeit und Datum (Batterie wechselbar); Steuerungssoftware TwinCAT-PLC-Runtime, NC-PTP-Runtime, NC-I Runtime; Spannungsversorgung über Systembus 24 V DC; integrierte 1-Sekunden-USV; Höchste Verlustleistung 11 W (einschließlich der Systemschnittstellen); Schnittstelle für modulares IO-System; Betriebssystem Windows Embedded Standard 7 P 32-/64-bit; Betriebstemperatur -25 bis +60 Grad C. TC3-Leistungsklasse: 50

		LB-H1-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		z.B. von BECKHOFF Type: CX5140-0121 + CX2900-0030 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
24C212N	+	CPU-Grundmodul 1,4GHz/SingleCore 8GB Flash/2GB RAM DVI/USB
		Technische Daten:
		SingleCore-Intel-Celeron-Prozessor mit mind. 1,4 GHz Taktfrequenz mit Hyperthreading-Technologie; Flash-Speicher bis zu 64-GB-CFast-Karte; Interner Arbeitsspeicher 2 GB RAM (nicht erweiterbar); 128 kB NOVRAM; Schnittstellen 2 x RJ 45 (Ethernet, nicht geswitched) - 10/100/1000 MBit/s; 4 x USB 2.0 und DVI-I; optional 1 x RS232/RS485/EtherCAT-Slave(IN+OUT)/CANopen-Master/-Slave/PROFIBUS-Master/-Slave/PROFINET RT/EtherNet/IP; Diagnose-LED 1 x Power, 1 x TC-Status, 1 x Flash-Zugriff, 2 x Bus; interne, batteriegepufferte Uhr für Zeit und Datum (Batterie wechselbar); Steuerungssoftware TwinCAT-PLC-Runtime, NC-PTP-Runtime, NC-I Runtime; Spannungsversorgung über Systembus 24 V DC; integrierte 1-Sekunden-USV; Höchste Verlustleistung 15 W (einschließlich der Systemschnittstellen); Schnittstelle für modulares IO-System; Betriebssystem Windows Embedded Standard 7 P 32-/64-bit oder Windows Embedded Compact 7; Betriebstemperatur -25 bis +60 Grad C. TC3-Leistungsklasse: 50 z.B. von BECKHOFF Type: CX2020-0111 + CX2900-0030 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
24C212O	+	L:
		Technische Daten:
		DualCore-Intel-Core-i7-Prozessor mit mind. 1,4 GHz Taktfrequenz mit Hyperthreading-Technologie; Flash-Speicher bis zu 64-GB-CFast-Karte; Interner Arbeitsspeicher 2 GB RAM (nicht erweiterbar); 128 kB NOVRAM; Schnittstellen 2 x RJ 45 (Ethernet, nicht geswitched) - 10/100/1000 MBit/s; 4 x USB 2.0 und DVI-I; optional 1 x RS232/RS422/RS485/EtherCAT-Slave(IN+OUT)/CANopen-Master/-Slave/PROFIBUS-Master/-Slave/PROFINET RT/EtherNet/IP; Diagnose-LED 1 x Power, 1 x TC-Status, 1 x Flash-Zugriff, 2 x Bus; interne, batteriegepufferte Uhr für Zeit und Datum (Batterie wechselbar); Steuerungssoftware TwinCAT-PLC-Runtime, NC-PTP-Runtime, NC-I Runtime; Spannungsversorgung über Systembus 24V DC; integrierte 1-Sekunden-USV; Höchste Verlustleistung 20 W (einschließlich der Systemschnittstellen); Schnittstelle für modulares IO-System; Betriebssystem Windows Embedded Standard 7 P 32-/64-bit oder Windows Embedded Compact 7; Betriebstemperatur -25 bis +60 Grad C. TC3-Leistungsklasse: 60 z.B. von BECKHOFF Type: CX2030-0111 + CX2900-0030 oder Gleichwertiges.
		L: S:
24C212P	+	CPU-Grundmodul 2,1GHz/QuadCore 8GB Flash/2GB RAM DVI/USB

Technische Daten:

QuadCore-Intel-Core-i7-Prozessor mit mind. 2,1 GHz Taktfrequenz mit Hyperthreading-Technologie; Flash-Speicher bis zu 64-GB-CFast-Karte; Interner Arbeitsspeicher 2 GB RAM (nicht erweiterbar); 128 kB NOVRAM; Schnittstellen 2 x RJ 45 (Ethernet, nicht geswitched) - 10/100/1000 MBit/s; 4 x USB 2.0 und DVI-I; optional 1 x RS232/RS422/RS485/EtherCAT-Slave(IN+OUT)/CANopen-Master/-Slave/PROFIBUS-Master/-Slave/PROFINET RT/EtherNet/IP; Diagnose-LED 1 x Power, 1 x TC-Status, 1 x Flash-Zugriff, 2 x

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bus; interne, batteriegepufferte Uhr für Zeit und Datum (Batterie wechselbar); Steuerungssoftware TwinCAT-PLC-Runtime, NC-PTP-Runtime, NC-I Runtime; Spannungsversorgung über Systembus 24 V DC; integrierte 1-Sekunden-USV; Höchste Verlustleistung 42 W (einschließlich der Systemschnittstellen); Schnittstelle für modulares IO-System; Betriebssystem Windows Embedded Standard 7 P 32-/64-bit oder Windows Embedded Compact 7; Betriebstemperatur -25 bis +60 Grad C. TC3-Leistungsklasse: 70

z.B. von BECKHOFF Type: CX2040-0111 + CX2900-0030 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	S:	EP:	0.00 Stk	PP:	
		-			

24C212Q + CPU-Grundmodul 400MHz/ 512MB Flash/64MB RAM

Technische Daten:

SingleCore-ARM-A9-Prozessor mit mind. 400 MHz Taktfrequenz; Flash-Speicher bis zu 4-GB-microSD-Karte; Interner Arbeitsspeicher 64 MB RAM (nicht erweiterbar); Schnittstellen 3 x RJ45 (Ethernet, 2 x geswitched) - 10/100 MBit/s; Diagnose-LED 1 x Power, 1 x TC-Status, 1 x WD, 1 x ERR; interne, batteriegepufferte Uhr für Zeit und Datum (Batterie wechselbar); Steuerungssoftware TwinCAT-PLC-Runtime; Spannungsversorgung über Systembus 24 V DC; integrierte 1-Sekunden-USV; Höchste Verlustleistung 3 W; Schnittstelle für modulares IO-System; Protokolle: Realtime-Ethernet; ADS TCP; Modbus TCP; TCP/IP; UDP/IP; EAP; Software: Web-Visualisierung auf Java-Basis; Webserver; FTP-Server; Betriebssystem Windows CE6; Betriebstemperatur 0 bis +55 Grad C.

z.B. von BECKHOFF Type: CX8090 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

١.	٥.	ED.	. 0.00 Stk	DD.
ᆫ.			. 0.00 318	FF

24C212R + CPU-Grundmodul 400MHz/ 512MB Flash/64MB RAM/BACnet-IP/OPC-UA

Technische Daten:

SingleCore-ARM-A9-Prozessor mit mind. 400 MHz Taktfrequenz; Flash-Speicher bis zu 4-GB-microSD-Karte; Interner Arbeitsspeicher 64 MB RAM (nicht erweiterbar); Schnittstellen 3 x RJ45 (Ethernet, 2 x geswitched) - 10/100 MBit/s; Diagnose-LED 1 x Power, 1 x TC-Status, 1 x WD, 1 x ERR; interne, batteriegepufferte Uhr für Zeit und Datum (Batterie wechselbar); Steuerungssoftware TwinCAT-PLC-Runtime; Spannungsversorgung über Systembus 24 V DC; integrierte 1-Sekunden-USV; Höchste Verlustleistung 3 W; Schnittstelle für modulares IO-System; Protokolle: wahlweise BACnet-IP oder OPC-UA; Software: Web-Visualisierung auf Java-Basis; Webserver; FTP-Server; Betriebssystem Windows CE6; Betriebstemperatur 0 bis +55 Grad C.

z.B. von BECKHOFF Type: CX8091 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

_		0.00 Stk P	_
	⊢D:	11 1111 270 12	D.

24C213 + Schaltschrank-PC's.

Der Industrie-PC ist für den Einbau in Schaltschränken konzipiert. Das kompakte Gehäuse ist mit einem 3,5-Zoll-Motherboard mit Intel Atom ausgestattet. Alle Anschlüsse des PCs befinden sich auf der Front des Gehäuses. Die Kühlung des Industrie-PCs erfolgt durch innenliegende Kühlrippen ohne Lüfter und ermöglicht den Betrieb bis 55 Grad C.

Lüfterloser Industrie-PC für den raumsparenden Schaltschrankeinbau. Montageplatte an der

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Rückwand alle Anschlüsse auf der Front Status-LEDs. Lithiumbatterie zugänglich hinter der Frontklappe 1 Slot für eine Compact-Flash-Karte hinter der Frontklappe passive Kühlung ohne Lüfter. 5 cm freier Raum oberhalb und unterhalb des PCs zur Luftzirkulation erforderlich.

24C213A + Schaltschrank-Industrie-PC

Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows CE 6.0

Steuerungssoftware nach Angabe des Herstellers (Runtime) WEB-Server

Technische Daten:

Prozessor Intel Atom 1,1 GHz 3,5-Zoll-Motherboard für Intel Atom 1 Mini-PCI-Slot frei für ab Werk eingebaute Karten 1 GB DDR2RAM, erweiterbar ab Werk auf 2 GB On-Board-Grafikadapter, Intel GMA 500, DVI-D-Anschluss On-Board-Dual-Ethernet-Adapter mit 2 x 10/100/1000BASE-T-

Anschluss 64-MB-Compact-Flash, erweiterter Temperaturbereich 4 USB-2.0-Ports 24-V-DC-Netzteil Schutzart IP 20. TC3-Leistungsklasse: 40

Gewicht bei Grundausstattung 1,25 kg Montageplatte

z.B. von BECKHOFF Type: C6915-0000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

۱٠	S.	FP·	0.00 Stk	$PP \cdot$	

24C213B + Schaltschrank-Industrie-PC 1,46GHz SingleCore

Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows Embedded Compact 7

Steuerungssoftware nach Angabe des Herstellers (Runtime) WEB-Server

Technische Daten:

SingleCore Prozessor Intel Atom 1,46 GHz 3,5-Zoll-Motherboard für Intel Atom 1 Mini-PCI-Slot frei für ab Werk eingebaute Karten 2 GB DDR2RAM, erweiterbar ab Werk auf 8 GB On-Board-Grafikadapter, DVI-I-Anschluss On-Board-Dual-Ethernet-Adapter mit 2 x 10/100/1000BASE-T-

Anschluss 2-GB-CFast-Karte, erweiterter Temperaturbereich 4 USB-2.0-Ports 24-V-DC-Netzteil Schutzart IP 20. TC3-Leistungsklasse: 40

Gewicht bei Grundausstattung 1,25 kg Montageplatte

z.B. von BECKHOFF Type: C6915-0010 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
----	----	-----	----------	-----	--

24C213C + Schaltschrank-Industrie-PC 1,75GHz DualCore

Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows Embedded Compact 7

Steuerungssoftware nach Angabe des Herstellers (Runtime) WEB-Server

Technische Daten:

DualCore Prozessor Intel Atom 1,75 GHz 3,5-Zoll-Motherboard für Intel Atom 1 Mini-PCI-Slot frei für ab Werk eingebaute Karten 2 GB DDR2RAM, erweiterbar ab Werk auf 8 GB On-Board-Grafikadapter, DVI-I-Anschluss On-Board-Dual-Ethernet-Adapter mit 2 x 10/100/1000BASE-T-

Anschluss 2-GB-CFast-Karte, erweiterter Temperaturbereich 4 USB-2.0-Ports 24-V-DC-Netzteil Schutzart IP 20. TC3-Leistungsklasse: 40

Gewicht bei Grundausstattung 1,25 kg Montageplatte

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		z.B. von BECKHOFF Type: C6915-0010 + C9900-C572 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24C213D	+	Schaltschrank-Industrie-PC 1,91GHz QuadCore
		Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows Embedded Compact 7
		Steuerungssoftware nach Angabe des Herstellers (Runtime) WEB-Server
		Technische Daten:
		QuadCore Prozessor Intel Atom 1,91 GHz 3,5-Zoll-Motherboard für Intel Atom 1 Mini-PCI-Slot frei für ab Werk eingebaute Karten 2 GB DDR2RAM, erweiterbar ab Werk auf 8 GB On-Board-Grafikadapter, DVI-I-Anschluss On-Board-Dual-Ethernet-Adapter mit 2 x 10/100/1000BASE-T-
		Anschluss 2-GB-CFast-Karte, erweiterter Temperaturbereich 4 USB-2.0-Ports 24-V-DC-Netzteil Schutzart IP 20. TC3-Leistungsklasse: 50
		Gewicht bei Grundausstattung 1,25 kg Montageplatte
		z.B. von BECKHOFF Type: C6915-0010 + C9900-C573 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
24C213E	+	L: S: EP: 0,00 Stk PP: Schaltschrank-Industrie-PC 2,4GHz QuadCore
		Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows Embedded Standard 7
		Steuerungssoftware nach Angabe des Herstellers (Runtime) WEB-Server
		Technische Daten:
		QuadCore Prozessor Intel Core [™] i7 4700EQ 2,4GHz 3,5-Zoll-Motherboard für Intel Celeron [™] , Core [™] i3, Core [™] i5 oder Core [™] i7 der vierten Generation, 1 Mini-PCI-Slot frei für ab Werk eingebaute Karten 2 GB DDR2RAM, erweiterbar ab Werk auf 16GB On-Board-Grafikadapter, DVI-I-Anschluss, 320 GB 2,5 Zoll HDD, On-Board-SATA-RAID-1-Controller, Lüfterkassette mit doppelt kugelgelagerten und drehzahlüberwachten Lüftern, von vorne zugänglich, On-Board-Dual-Ethernet-Adapter mit 2 x 10/100BASE-T-
		Anschluss 8-GB-CFast-Karte, Betriebstemperatur 0 bis 55 C, 2 x USB-2.0-Ports, 2 x USB-3.0-Ports, 1 x RS232, 24-V-DC-Netzteil Schutzart IP 20. TC3-Leistungsklasse: 80
		Gewicht bei Grundausstattung 1,9 kg Montageplatte
		z.B. von BECKHOFF Type: C6920-0050 + C9900-C564 + C9900-S419 + C9900-H574 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24C213Y	+	Az USV-Netzteil + USV-Batterie

Aufzahlung (Az) auf USV-fähiges, internes 24 V DC IPC-Netzteil und Batterie-Pack.

Technische Daten:

USV-Funktionalität für IPCs der Type C69xx. Das interne, 24 V DC IPC-Netzteil wird mit USV-Funktionalität (C9900-U209) erweitert, belegt intern eine serielle Schnittstelle. Das Akku-Pack ist extra als Hutschienenmodul erhältlich (C9900-U330).

Technische Daten Akku-Pack C9900-U330:

LB-HT-013+ABK-020

-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Nennspannung: 24 V DC
- Kapazität: 3,4 Ah (Entladung über 20 Stunden)
- Absicherung: 9 A / 30 V über PTC-Element
- Lade-Endspannung: zw. 27,2 V und 27,4 V
- Abmessungen (B x H x T): 160,65 x 69,60 x 171,00 mm
- · Gewicht: 3,3 kg
- Umgebungstemperatur: 0 bis 50 °C
- · Luftfeuchtigkeit: Maximal 95 % nicht kondensierend
- Vibration sinusförmig: (EN 60068-2-6) 10 bis 58 Hz: 0,035 mm; 58 bis 500 Hz: 0,5 G (~ 5 m/s 2)
- Schock: (EN 60068-2-27) 5 G (~ 50 m/ s 2), Dauer: 30 ms
- Störfestigkeit: gemäß EN 61000-6-2

BECKHOFF Type: C9900-U209 + C9900-U330

·	FD.	0.00 Stk F	אח.
	FP'	U UU 51K F	, P.

24C213Z + Az Microsoft Windows Embedded Standard 7P

Aufzahlung (Az) auf Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows Embedded Standard 7 P statt Microsoft Windows Embedded Compact 7 oder CE 6

Technische Daten:

In Zusammenhang mit MS Windows Embedded Standard 7 P ist ein größeres Speichermedium erforderlich, z.B. 8GB CF-Karte (C9900-H506) oder 8GB CFast-Karte (C9900-H547)

BECKHOFF Type: C9900-S419 + C9900-H506

1.	Ç.	ED.	0.00 8+1	DD.	
∟.		<u></u>	0,00 Sik	гг.	

24C214 + 19Zoll-Rack-Industrie-PC's.

Der Industrie-PC ist für den Einbau in 19Zoll-Racks konzipiert. Das 7-Slot-Einschubgehäuse mit 4 Höheneinheiten ist mit einem ATX-Motherboard mit Intel Prozessoren ausgestattet. Alle Slots sind geeignet für Steckkarten voller Baulänge. PC mit 2 PCle-x1-Slots, 1 PCle-x4-Slot, 1 PCle-x16-Slot und 3 PCl-Slots, 1 DVl-I, 1 DVl-D, 4 x RS232 on-board davon 1 nach Außen geführt mit D-Sub-9-Anschluss, 10 USB 2.0 davon 2 hinten herausgeführt und 2 hinter der Frontklappe, 4 USB 3.0 davon 2 hinten herausgeführt, 1 Tastaturanschluss PS/2, 1 Mausanschluss PS/2. On-Board SATA-RAID-1 Controller, 2 x 3,5 Zoll 1 TB Festplatte für Dauerbetrieb geeignet, 100-240V AC Full-Range redundantes Netzteil. Der PC besitzt eine abschließbare Frontklappe, ist während des Betriebs IP60 geschützt und ermöglicht den Betrieb bis 55 Grad C.

24C214A + 19Zoll-Rack-Industrie-PC 2,3GHz QuadCore

Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows 7 Professional 64bit deutsch

Technische Daten:

Prozessor Intel Core[™] i7 2,3 GHz QuadCore der vierten Generation, 8 GB DDR2RAM, erweiterbar ab Werk auf 32 GB On-Board-Grafikadapter, On-Board-Dual-Ethernet-Adapter mit 2 x 100/1000BASE-T-

Anschluss. TC3-Leistungsklasse: 80

Gewicht bei Grundausstattung 17 kg

z.B. von BECKHOFF Type: C5102-0060 + C9900-C561 + C9900-R258 + C9900-H152 + C9900-P313 + C9900-S442 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

ı	1 ·	· FP	: 0.00	Stk I	PP·	
	<u> </u>	/ L I		Ouv i		

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

24C220 + Einbau Panel-PC's

Das Panel verfügt über einen integrierten PC, wahlweise mit Intel-Celeron 1,0-GHz Prozessor oder mit Intel Core2 1,1 GHz Prozessor und 64 MB Compact-Flash und ist besonders für den Einbau in die Front eines Schaltschranks geeignet.

Der Einbau-Industrie-PC stellt mit seinem hochintegrierten 3,5-Zoll-Motherboard eine leistungsstarke Plattform für den Einsatz im Anlagenbau dar, mit der systemzugehörigen Automatisierungssoftware unter Windows CE oder Windows XP oder Windows 7 oder Windows Embedded Standard 7

		Mit dem TFT Touchscreen, angegeben die Bildschirmdiagonale in Zoll. mit (mT) oder ohne (oT) Folientastatur
		Ausführung gemäß Angaben im Positionsstichwort.
24C220A	+	Einbau-Panel-PC 1,2GHz 2GB Cfast Flash/1GB RAM 12Zoll
		Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windowsnach Angabe des Herstellers
		Steuerungssoftware nach Angabe des Herstellers (Runtime)
		Technische Daten:
		12-Zoll TFT Touchscreen Aluminiumfront mit Stahlblechhaube, Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 Prozessor Intel Celeron 1GHz 3,5-Zoll-Motherboard für Intel Core Duo und Core2 Duo 256 MB DDR RAM, erweiterbar ab Werk auf 2 GB On-Board-Grafikadapter, Intel Extreme Graphic, DVI-I-Anschluss (höchste Auflösung 800 x 600) On-Board-Dual-Ethernet-Adapter mit 1 x 10/100BASE-T- und 1 x 100/1000BASE-T-Anschluss 1 Mini-PCI-Slot frei für ab Werk eingebaute Karten 64 MB Compact-Flash-Karte, Typ 1, erweiterter Temperaturbereich 1 serielle Schnittstelle RS232 und 4 USB-2.0-Ports 24-V-DC-Netzteil. TC3-Leistungklasse: 50
		z.B. von BECKHOFF Type: CP6201-0001-0035 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
24C220B	+	Einbau-Panel-PC 1,2GHz 2GB Cfast Flash/1GB RAM 15Zoll Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windowsnach Angabe des Herstellers
		Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windowsnach Angabe des Herstellers
		Steuerungssoftware nach Angabe des Herstellers (Runtime)
		Technische Daten:
		15-Zoll TFT Touchscreen Aluminiumfront mit Stahlblechhaube, Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 Prozessor Intel Celeron 1GHz 3,5-Zoll-Motherboard für Intel Core Duo und Core2 Duo 256 MB DDR RAM, erweiterbar ab Werk auf 2 GB On-Board-Grafikadapter, Intel Extreme Graphic, DVI-I-Anschluss (höchste Auflösung 1024 x 768) On-Board-Dual-Ethernet-Adapter mit 1 x 10/100BASE-T- und 1 x 100/1000BASE-T-Anschluss 1 Mini-PCI-Slot frei für ab Werk eingebaute Karten 64 MB Compact-Flash-Karte, Typ 1, erweiterter Temperaturbereich 1 serielle Schnittstelle RS232 und 4 USB-2.0-Ports 24-V-DC-Netzteil. TC3-Leistungklasse: 50
		z.B. von BECKHOFF Type: CP6202-0001-0035 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
24C220C	+	Einbau-Panel-PC 1,2GHz 2GB Cfast Flash/1GB RAM 19Zoll
		Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windowsnach Angabe des Herstellers
		Steuerungssoftware nach Angabe des Herstellers (Runtime)

Technische Daten:
19-Zoll TFT Touchscreen Aluminiumfront mit Stahlblechhaube, Frontseite IP 65, Rückseite IP 20

15 11 2023

.eisturiysverzei	15.11.202
	LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EU
	Prozessor Intel Celeron 1GHz 3,5-Zoll-Motherboard für Intel Core Duo und Core2 Duo 256 MB DDR RAM, erweiterbar ab Werk auf 2 GB On-Board-Grafikadapter, Intel Extreme Graphic, DVI-I-Anschluss (höchste Auflösung 1280 x 1024) On-Board-Dual-Ethernet-Adapter mit 1 x 10/100BASE-T- und 1 x 100/1000BASE-T-Anschluss 1 Mini-PCI-Slot frei für ab Werk eingebaute Karten 64 MB Compact-Flash-Karte, Typ 1, erweiterter Temperaturbereich 1 serielle Schnittstelle RS232 und 4 USB-2.0-Ports 24-V-DC-Netzteil. TC3-Leistungklasse: 50
	z.B. von BECKHOFF Type: CP6203-0001-0035 oder Gleichwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis: ()
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24C220K +	Einbau-Panel-PC 1,1GHz 64MB Flash/1GB RAM 12Zoll
	Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows
	Technische Daten:
	12-Zoll TFT Touchscreen Aluminiumfront mit Stahlblechhaube, Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 Prozessor Intel Atom Prozessor 1,1 GHz 3,5-Zoll-Motherboard für Intel Atom 1 Mini-PCI-Slot frei für ab Werk eingebaute Karten 1 GB DDR2RAM, erweiterbar ab Werk auf 2 GB On-Board-Grafikadapter, Intel GMA 500, DVI-D-Anschluss (höchste Auflösung 800 x 600) On-Board-Dual-Ethernet-Adapter mit 2 x 10/100/1000BASE-T-Anschluss 64-MB-Compact-Flash Typ I, erweiterter Temperaturbereich 4 USB-2.0-Ports 24-V-DC-Netzteil. TC3-Leistungsklasse: 4
	z.B. von BECKHOFF Type: CP6201-0001-0020 oder Gleichwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis: ()
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24C220L +	Einbau-Panel-PC 1,1GHz 64MB Flash/1GB RAM 15Zoll
	Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows
	Technische Daten:
	15-Zoll TFT Touchscreen Aluminiumfront mit Stahlblechhaube, Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 Prozessor Intel Atom Prozessor 1,1 GHz 3,5-Zoll-Motherboard für Intel Atom 1 Mini-PCI-Slot frei für ab Werk eingebaute Karten 1 GB DDR2RAM, erweiterbar ab Werk auf 2 GB On-Board-Grafikadapter, Intel GMA 500, DVI-D-Anschluss (höchste Auflösung 1024 x 768) On-Board-Dual-Ethernet-Adapter mit 2 x 10/100/1000BASE-T-Anschluss 64-MB-Compact-Flash Typ I, erweiterter Temperaturbereich 4 USB-2.0-Ports 24-V-DC-Netzteil. TC3-Leistungsklasse: 4
	z.B. von BECKHOFF Type: CP6202-0001-0020 oder Gleichwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis: ()
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24C220M +	Einbau-Panel-PC 1,1GHz 64MB Flash/1GB RAM 19Zoll

Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows

Technische Daten:

19-Zoll TFT Touchscreen Aluminiumfront mit Stahlblechhaube, Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 Prozessor Intel Atom Prozessor 1,1 GHz 3,5-Zoll-Motherboard für Intel Atom 1 Mini-PCI-Slot frei für ab Werk eingebaute Karten 1 GB DDR2RAM, erweiterbar ab Werk auf 2 GB On-Board-Grafikadapter, Intel GMA 500, DVI-D-Anschluss (höchste Auflösung 1280 x 1024) On-Board-Dual-Ethernet-Adapter mit 2 x 10/100/1000BASE-T-Anschluss 64-MB-Compact-Flash, Typ I, erweiterter Temperaturbereich 4 USB-2.0-Ports 24-V-DC-Netzteil. TC3-Leistungsklasse: 40

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		z.B. von BECKHOFF Type: CP6203-0001-0020 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24C220N	+	Einbau-Panel-PC 1,1GHz 64MB Flash/1GB RAM 5,7Zoll
		Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows
		Technische Daten:
		5,7-Zoll TFT Touchscreen Aluminiumfront mit Stahlblechhaube, Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 Prozessor Intel Atom Prozessor 1,1 GHz 3,5-Zoll-Motherboard für Intel Atom 1 Mini-PCI-Slot frei für ab Werk eingebaute Karten 1 GB DDR2RAM, erweiterbar ab Werk auf 2 GB On-Board-Grafikadapter, Intel GMA 500, DVI-D-Anschluss (höchste Auflösung 640 x 480) On-Board-Dual-Ethernet-Adapter mit 2 x 10/100/1000BASE-T-Anschluss 64-MB-Compact-Flash, Typ I, erweiterter Temperaturbereich 4 USB-2.0-Ports 24-V-DC-Netzteil. TC3-Leistungsklasse: 40
		z.B. von BECKHOFF Type: CP6207-0001-0020 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24C220O	+	Einbau-Panel-PC 1,1GHz 64MB Flash/1GB RAM 6,5Zoll
		Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows
		Technische Daten:
		6,5-Zoll TFT Touchscreen Aluminiumfront mit Stahlblechhaube, Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 Prozessor Intel Atom Prozessor 1,1 GHz 3,5-Zoll-Motherboard für Intel Atom 1 Mini-PCI-Slot frei für ab Werk eingebaute Karten 1 GB DDR2RAM, erweiterbar ab Werk auf 2 GB On-Board-Grafikadapter, Intel GMA 500, DVI-D-Anschluss (höchste Auflösung 640 x 480) On-Board-Dual-Ethernet-Adapter mit 2 x 10/100/1000BASE-T-Anschluss 64-MB-Compact-Flash, Typ I, erweiterter Temperaturbereich 4 USB-2.0-Ports 24-V-DC-Netzteil. TC3-Leistungsklasse: 40
		z.B. von BECKHOFF Type: CP6209-0001-0020 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24C221	+	Das Panel verfügt über einen integrierten PC mit Intel-IXP420-Prozessor sowie zahlreichen Schnittstellen und ist dadurch besonders für Anwendungen in der Haus- und Gebäudeautomation geeignet.
		Mit dem TFT Touchscreen, angegeben die Bildschirmdiagonale in Zoll.
		In Verbindung mit der Steuerungssoftware lässt sich das Paneel als Web-Server, Web-Client und auch als Kleinsteuerung einsetzen.
		Ausführung gemäß Angaben im Positionsstichwort.

24C221C + Einbau-Panel-PC 1GHz 512MB Flash/1GB RAM 12Zoll

Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows Embedded Compact 7.

Technische Daten:

12-Zoll TFT Touchscreen Aluminiumfront mit Stahlblechhaube, Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 CPU ARM Cortex™-A8, 1 GHz-Taktfrequenz 1 GB On-Board-RAM 512 MB microSD-Flash-Karte von der Rückseite zugänglich Lithiumbatterie der Systemuhr von der Rückseite zugänglich On-Board-Grafikadapter; alle Anschlüsse unten auf der Rückseite 2-Port-USB-2.0-Schnittstelle 1 x RJ-45-Ethernet-Anschluss 10/100 Mbit; 1 x On-Board-EtherCAT-Adapter mit RJ45-Anschluss;

LD LIT 010 . ADI/ 000

		LB-H1-013+ABK-020 FTEISAHYADEH III EUN
		1 x RS232-Schnittstelle, D-Sub, 9-polig Spannungsversorgung 24-V-DC-Netzteil. TC3-Leistungsklasse: 30
		z.B. von BECKHOFF Type: CP6601-0001-0020 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
24C221D	+	Einbau-Panel-PC 1GHz 512MB Flash/1GB RAM 15Zoll
		Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows Embedded Compact 7.
		Technische Daten:
		15-Zoll TFT Touchscreen Aluminiumfront mit Stahlblechhaube, Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 CPU ARM Cortex™-A8, 1 GHz-Taktfrequenz 1 GB On-Board-RAM 512 MB microSD-Flash-Karte von der Rückseite zugänglich Lithiumbatterie der Systemuhr von der Rückseite zugänglich On-Board-Grafikadapter; alle Anschlüsse unten auf der Rückseite 2-Port-USB-2.0-Schnittstelle 1 x RJ-45-Ethernet-Anschluss 10/100 Mbit; 1 x On-Board-EtherCAT-Adapter mit RJ45-Anschluss; 1 x RS232-Schnittstelle, D-Sub, 9-polig Spannungsversorgung 24-V-DC-Netzteil. TC3-Leistungsklasse: 30
		z.B. von BECKHOFF Type: CP6602-0001-0020 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24C221E	+	Einbau-Panel-PC 1GHz 512MB Flash/1GB RAM 7Zoll
		Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows Embedded Compact 7. Technische Daten:
		7-Zoll TFT Touchscreen Aluminiumfront mit Stahlblechhaube, Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 CPU ARM Cortex™-A8, 1 GHz-Taktfrequenz 1 GB On-Board-RAM 512 MB microSD-Flash-Karte von der Rückseite zugänglich Lithiumbatterie der Systemuhr von der Rückseite zugänglich On-Board-Grafikadapter; alle Anschlüsse unten auf der Rückseite 2-Port-USB-2.0-Schnittstelle 1 x RJ-45-Ethernet-Anschluss 10/100 Mbit; 1 x On-Board-EtherCAT-Adapter mit RJ45-Anschluss; 1 x RS232-Schnittstelle, D-Sub, 9-polig Spannungsversorgung 24-V-DC-Netzteil. TC3-Leistungsklasse: 30
		z.B. von BECKHOFF Type: CP6606-0001-0020 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

24C221F + Dualtouch-Einbau-Panel-PC 1GHz 512MB Flash/1GB RAM 7Zoll

Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows Embedded Compact 7.

Technische Daten:

7-Zoll TFT Dualfinger-Touchscreen Aluminiumfront mit Glasfront, 16:9 Auflösungsverhältnis; Frontseite IP 65, Rückseite IP 20; CPU ARM Cortex™-A8, 1 GHz-Taktfrequenz 1 GB On-Board-RAM 512 MB microSD-Flash-Karte von der Rückseite zugänglich Lithiumbatterie der Systemuhr von der Rückseite zugänglich On-Board-Grafikadapter; alle Anschlüsse unten auf der Rückseite 2-Port-USB-2.0-Schnittstelle 1 x RJ-45-Ethernet-Anschluss 10/100 Mbit; 1 x On-Board-EtherCAT-Adapter mit RJ45-Anschluss; 1 x RS232-Schnittstelle, D-Sub, 9-polig Spannungsversorgung 24-V-DC-Netzteil. TC3-Leistungsklasse: 30

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		z.B. von BECKHOFF Type: CP2607-0000 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
24C221G	+	Dualtouch-Einbau-Panel-PC 1GHz 512MB Flash/1GB RAM 15,6Zoll
		Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows Embedded Compact 7.
		Technische Daten:
		15,6-Zoll TFT Dualfinger-Touchscreen Aluminiumfront mit Glasfront, 16:9 Auflösungsverhältnis; Frontseite IP 65, Rückseite IP 20; CPU ARM Cortex™-A8, 1 GHz-Taktfrequenz 1 GB On-Board-RAM 512 MB microSD-Flash-Karte von der Rückseite zugänglich Lithiumbatterie der Systemuhr von der Rückseite zugänglich On-Board-Grafikadapter; alle Anschlüsse unten auf der Rückseite 2-Port-USB-2.0-Schnittstelle 1 x RJ-45-Ethernet-Anschluss 10/100 Mbit; 1 x On-Board-EtherCAT-Adapter mit RJ45-Anschluss; 1 x RS232-Schnittstelle, D-Sub, 9-polig Spannungsversorgung 24-V-DC-Netzteil. TC3-Leistungsklasse: 30
		z.B. von BECKHOFF Type: CP2616-0000 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
24C221H	+	L: S: EP: 0,00 Stk PP: Dualtouch-Einbau-Panel-PC 1GHz 512MB Flash/1GB RAM 18,5Zoll
		Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows Embedded Compact 7.
		Technische Daten:
		18,5-Zoll TFT Dualfinger-Touchscreen Aluminiumfront mit Glasfront, 16:9 Auflösungsverhältnis; Frontseite IP 65, Rückseite IP 20; CPU ARM Cortex™-A8, 1 GHz-Taktfrequenz 1 GB On-Board-RAM 512 MB microSD-Flash-Karte von der Rückseite zugänglich Lithiumbatterie der Systemuhr von der Rückseite zugänglich On-Board-Grafikadapter; alle Anschlüsse unten auf der Rückseite 2-Port-USB-2.0-Schnittstelle 1 x RJ-45-Ethernet-Anschluss 10/100 Mbit; 1 x On-Board-EtherCAT-Adapter mit RJ45-Anschluss; 1 x RS232-Schnittstelle, D-Sub, 9-polig Spannungsversorgung 24-V-DC-Netzteil. TC3-Leistungsklasse: 30
		z.B. von BECKHOFF Type: CP2618-0000 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
24C221I	+	Dualtouch-Einbau-Panel-PC 1GHz 512MB Flash/1GB RAM 21,5Zoll
		Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows Embedded Compact 7

Systematien Betriebssystem Microsoft Windows Embedded Compact 7.

Technische Daten:

21,5-Zoll TFT Dualfinger-Touchscreen Aluminiumfront mit Glasfront, 16:9 Auflösungsverhältnis; Frontseite IP 65, Rückseite IP 20; CPU ARM Cortex™-A8, 1 GHz-Taktfrequenz 1 GB On-Board-RAM 512 MB microSD-Flash-Karte von der Rückseite zugänglich Lithiumbatterie der Systemuhr von der Rückseite zugänglich On-Board-Grafikadapter; alle Anschlüsse unten auf der Rückseite 2-Port-USB-2.0-Schnittstelle 1 x RJ-45-Ethernet-Anschluss 10/100 Mbit; 1 x On-Board-EtherCAT-Adapter mit RJ45-Anschluss; 1 x RS232-Schnittstelle, D-Sub, 9-polig Spannungsversorgung 24-V-DC-Netzteil. TC3-Leistungsklasse: 30

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		z.B. von BECKHOFF Type: CP2621-0000 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24C221J	+	Dualtouch-Einbau-Panel-PC 1GHz 512MB Flash/1GB RAM 24Zoll
		Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows Embedded Compact 7.
		Technische Daten:
		24-Zoll TFT Dualfinger-Touchscreen Aluminiumfront mit Glasfront, 16:9 Auflösungsverhältnis; Frontseite IP 65, Rückseite IP 20; CPU ARM Cortex™-A8, 1 GHz-Taktfrequenz 1 GB On-Board-RAM 512 MB microSD-Flash-Karte von der Rückseite zugänglich Lithiumbatterie der Systemuhr von der Rückseite zugänglich On-Board-Grafikadapter; alle Anschlüsse unten auf der Rückseite 2-Port-USB-2.0-Schnittstelle 1 x RJ-45-Ethernet-Anschluss 10/100 Mbit; 1 x On-Board-EtherCAT-Adapter mit RJ45-Anschluss; 1 x RS232-Schnittstelle, D-Sub, 9-polig Spannungsversorgung 24-V-DC-Netzteil.TC3-Leistungsklasse: 30
		z.B. von BECKHOFF Type: CP2624-0000 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24C222	+	Das Panel verfügt über einen integrierten PC mit AMD-LX800-Prozessor, 500 MHz und 64 MB Compact-Flash und ist besonders für den Einbau in die Front eines Schaltschranks geeignet.
		Der Einbau-Industrie-PC stellt mit seinem hochintegrierten Motherboard eine leistungsstarke Plattform für den Einsatz im Anlagenbau dar, mit der Automatisierungssoftware unter Windows CE oder Windows XP Embedded.
		Mit dem TFT Touchscreen, angegeben die Bildschirmdiagonale in Zoll.
		Ausführung gemäß Angaben im Positionsstichwort.
24C222A	+	Einbau-Panel-PC 500MHz 64MB Flash/256MB RAM 12Zoll
		Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows CE
		Technische Daten:
		12-Zoll TFT Touchscreen, mind. 800 x 600 Aluminiumfront mit Stahlblechhaube, Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 integrierter PC, AMD-LX800-Prozessor 500 MHz, 256 MB DDR-RAM 64-MB-Compact-Flash, Typ I, erweiterter Temperaturbereich 2-Port-USB-2.0-Schnittstelle in der Rückwand 2 RJ-45-Ethernet-Anschlüsse 10/100 MBit 1 RS232-Schnittstelle in der Rückwand, D-Sub, 9-polig 24-V-Stromversorgung, Anschluss in der Rückwand ausklappbare Klemmhebel zur schnellen Installation ohne lose Teile. TC3-Leistungsklasse: 30
		z.B. von BECKHOFF Type: CP6701-0001-0020 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24C222B	+	Einbau-Panel-PC 500MHz 64MB Flash/256MB RAM 15Zoll

Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows CE

Technische Daten:

15-Zoll TFT Touchscreen, mind. 1024 x 768 Aluminiumfront mit Stahlblechhaube, Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 Betriebstemperaturbereich 0 bis 55 Grad C integrierter PC, AMD-LX800-Prozessor 500 MHz, 256 MB DDR-RAM 64-MB-Compact-Flash, Typ I, erweiterter Temperaturbereich 2-Port-USB-2.0-Schnittstelle in der Rückwand 2 RJ-45-Ethernet-Anschlüsse

	LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
10/100 MBit 1 RS232-Schnittstelle in der Rückwan	nd, D-Sub, 9-polig 24-V-	Stromversorgung,
Anschluss in der Rückwand ausklappbare Klemml	nebel zur schnellen Insta	allation ohne lose Teile.
TC2 Laightungaldagas 20		

z.B. von BECKHOFF Type: CP6702-0001-0020 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Anschluss in der Rückwand TC3-Leistungsklasse: 30

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

24C222C Einbau-Panel-PC 500MHz 64MB Flash/256MB RAM 19Zoll

Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows CE

Technische Daten:

19-Zoll TFT Touchscreen, mind. 1280 x 1024 Aluminiumfront mit Stahlblechhaube, Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 integrierter PC, AMD-LX800-Prozessor 500 MHz, 256 MB DDR-RAM 64-MB-Compact-Flash, Typ I, erweiterter Temperaturbereich 2-Port-USB-2.0-Schnittstelle in der Rückwand 2 RJ-45-Ethernet-Anschlüsse 10/100 MBit 1 RS232-Schnittstelle in der Rückwand, D-Sub, 9-polig 24-V-Stromversorgung, Anschluss in der Rückwand ausklappbare Klemmhebel zur schnellen Installation ohne lose Teile. TC3-Leistungsklasse: 30

z.B. von BECKHOFF Type: CP6703-0001-0020 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

24C222D + Einbau-Panel-PC 500MHz 64MB Flash/256MB RAM 6.5Zoll

Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows CE

Technische Daten:

6.5-Zoll TFT Touchscreen, mind. 640 x 480 Aluminiumfront mit Stahlblechhaube, Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 integrierter PC, AMD-LX800-Prozessor 500 MHz, 256 MB DDR-RAM 64-MB-Compact-Flash, Typ I, erweiterter Temperaturbereich 2-Port-USB-2.0-Schnittstelle in der Rückwand 2 RJ-45-Ethernet-Anschlüsse 10/100 MBit 1 RS232-Schnittstelle in der Rückwand, D-Sub, 9-polig 24-V-Stromversorgung, Anschluss in der Rückwand ausklappbare Klemmhebel zur schnellen Installation ohne lose Teile 6,5-Zoll-Display 640 x 480, ohne Tasten, Touchscreen. TC3-Leistungsklasse: 30

z.B. von BECKHOFF Type: CP6709-0001-0020 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

24C222M + Einbau-Panel-PC 500MHz 64MB Flash/256MB RAM 12Zoll Tastatur

Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows CE.

Technische Daten:

12-Zoll TFT Touchscreen, mind. 800 x 600 Aluminiumfront mit Stahlblechhaube, Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 Frontfolie - mit alphanumerischer Tastatur integrierter PC, AMD-LX800-Prozessor 500 MHz, 256 MB DDR-RAM 64-MB-Compact-Flash, Typ I, erweiterter Temperaturbereich 2-Port-USB-2.0-Schnittstelle in der Rückwand 2 RJ-45-Ethernet-Anschlüsse 10/100 MBit 1 RS232-Schnittstelle in der Rückwand, D-Sub, 9-polig 24-V-Stromversorgung, Anschluss in der Rückwand ausklappbare Klemmhebel zur schnellen Installation ohne lose Teile 12-Zoll-TFT-Display, mind. 800 x 600 mit alphanumerischer Tastatur und Sondertasten. TC3-Leistungsklasse: 30

	LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
z.B. von BECKHOFF Type: CP6731-0001-0020 ode	r Gleichwertiges.	
Angebotenes Erzeugnis: ()		
L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

24C3 + AutoGer-Zubehör, Sonstiges (BECKHOFF)

Version: 2018

1. Systemkompatibilität:

Die Einheitspreise gelten für Leistungen, die mit den Komponenten der vertragsgegenständlichen Anlage kompatibel sind.

2. Bediengeräte:

AutoGer-Bediengeräte werden mit zwei Berechtigungsstufen ausgeführt, wovon mindestens eine mit einem Passwort gesichert ist. Folgende Funktionen werden unterstützt:

- Abfrage von Ist- und Sollwerten
- Signalisierung und Anzeige von Störmeldungen
- Quittieren von Gefahrenmeldungen
- Schalten und Stellen
- Eingeben und Ändern von einstellbaren Parametern
- Rückstellen von Zählern
- Optische Anzeige für das Vorliegen von Störmeldungen
- Klartextanzeige in Deutscher Sprache.

Bediengeräte werden ohne Unterschied des Einheitspreises nach Wahl des Auftraggebers für den mobilen Einsatz (einschließlich Einspeiskabel für Stromversorgung und Patchkabel für die Kommunikation) ausgeführt oder in einem Schaltschrank fest eingebaut (einschließlich Anschluss und Montagezubehör).

3. Einbinden von Fremdsystemen:

Einbinden von Fremdsystemen in das AutoGer-Netzwerk. Einkalkuliert ist die gesamte für die Einbindung erforderliche Hard- und Software, alle erforderlichen Dienstleistungen, Abklärungen mit allen beteiligten Gewerken, Schnittstellentest, Testen der Datenübertragung, Datenpunktgenerierung/-einbindung einschließlich Anlagenbilderstellung, Sichern, Erstellen eines Prüfprotokolles sowie spezifische Dokumentationserstellung.

4. Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen</u> gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

24C310 + Der Buskoppler verbindet Ethernet mit den modular erweiterbaren elektronischen Reihenklemmen.

Der Buskoppler erkennt die angeschlossenen Klemmen und erstellt automatisch die Zuordnung der Ein-/Ausgänge zu den Worten des Prozessabbildes. Der Buskoppler unterstützt 10-MBit/s- und 100-MBit/s-Ethernet; der Anschluss erfolgt über gängige RJ-45-Steckverbinder. In Netzen mit DHCP erhält der Buskoppler seine IP-Adresse vom DHCP-Server.

Ausführung gemäß Angaben im Positionsstichwort.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

24C310A + Ethernet-TCP/IP-Remote-IO Einheit 1x RJ45,512EA

Systemdaten Anzahl I/O-Stationen nur durch IP-Adressen begrenzt Anzahl I/O-Punkte steuerungsabhängig Übertragungsmedium 4 x 2 Twisted-Pair-Kupferkabel; Kategorie 3 (10 MBaud), Kategorie 5 (100 MBaud) Übertragungsraten 10/100 MBaud.

Technische Daten:

- · Anzahl Busklemmen 64
- Höchste Byte-Anzahl Feldbus 512-Byte-Input und 512-Byte-Output
- Digitale Peripheriesignale 512 Inputs/Outputs
- Protokoll nach Angabe des Herstellers und Modbus TCP
- Real-Time-Ethernet Businterface 1 x RJ 45
- Spannungsversorgung 24 V DC (-15 % / +20 %)
- Stromversorgung System-Bus 1.750 mA

2.D. VOIT DECITION I TYDE, DIVEOUD OUEL CHEICHWEINIG	3K9000 oder Gleichwertiges	von BECKHOFF Type: I	z.B. '
--	----------------------------	----------------------	--------

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S:	EP:	0.00 Stk	PP:	
-------	-----	----------	-----	--

24C310B + Ethernet-TCP/IP-Remote-IO Einheit 1x RJ45,1020EA

Der "Compact"-Buskoppler ist die kostenoptimierte Variante im kompakten Gehäuse. Mit der Klemmenbusverlängerung ist der Anschluss von bis zu 255 Busklemmen möglich.

Systemdaten Anzahl I/O-Stationen nur durch IP-Adressen begrenzt Anzahl I/O-Punkte steuerungsabhängig Übertragungsmedium 4 x 2 Twisted-Pair-Kupferkabel; Kategorie 3 (10 MBaud), Kategorie 5 (100 MBaud) Übertragungsraten 10/100 MBaud

Technische Daten:

- Anzahl Busklemmen 64 (255 mit System-Bus-Verlängerung)
- Höchste Byte-Anzahl Feldbus 512-Byte-Input und 512-Byte-Output
- Digitale Peripheriesignale 1.020 Inputs/Outputs
- Protokoll nach Angabe des Herstellers und Modbus TCP
- Real-Time-Ethernet Businterface 1 x RJ 45
- Spannungsversorgung 24 V DC (-15 % / +20 %)
- Stromversorgung System-Bus 1.000 mA

z.B. von BECKHOFF Type: BK9050 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	S:	EP:	0.00 Stk	PP:	

24C310C + Ethernet-TCP/IP-Remote-IO Einheit 2x RJ45,512EA

Der Buskoppler enthält einen zusätzlichen RJ-45-Port. Beide Ethernet-Ports arbeiten als 2-Kanal-Switch.

Systemdaten Anzahl I/O-Stationen nur durch IP-Adressen begrenzt Anzahl I/O-Punkte steuerungsabhängig Übertragungsmedium 4 x 2 Twisted-Pair-Kupferkabel; Kategorie 3 (10 MBaud), Kategorie 5 (100 MBaud) Übertragungsraten 10/100 MBaud

Technische Daten:

- · Anzahl Busklemmen 64
- Höchste Byte-Anzahl Feldbus 512-Byte-Input und 512-Byte-Output
- Digitale Peripheriesignale 512 Inputs/Outputs
- Protokoll nach Angabe des Herstellers und Modbus TCP
- Real-Time-Ethernet Businterface 2 x RJ 45 (2-Kanal-Switch)
- Spannungsversorgung 24 V DC (-15 % / +20 %)
- Stromversorgung System-Bus 1.750 mA

Leistungsve	rzeic	hnis 15.11.2023
		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		z.B. von BECKHOFF Type: BK9100 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24C311	+	Der Buskoppler verbindet EtherCAT mit den Bus-Komponenten aus dem Standard-Busklemmenprogramm.
		Eine Station besteht aus einem Buskoppler, einer beliebigen Anzahl von bis zu 64 (mit Bus-Verlängerung: 255) Klemmen und einer Busendklemme. Der Buskoppler erkennt die angeschlossenen Klemmen und erstellt automatisch die Zuordnung ins Prozessabbild des Systems. Mit der oberen Ethernet-Schnittstelle wird der Buskoppler an das Netzwerk angeschlossen, die untere RJ-45-Buchse dient zum optionalen Anschluss weiterer System-Geräte im gleichen Strang.
		Im EtherCAT-Netzwerk wird der Buskoppler im Bereich der Ethernet-Signalübertragung (100BASE-TX) an beliebiger Stelle eingesetzt - außer direkt am Switch. Für den Einsatz am Switch sind die Koppler BK9000 (für K-Bus-Komponenten) bzw. EK1000 (für E-Bus-Komponenten) geeignet.
		Ausführung gemäß Angaben im Positionsstichwort.
24C311A	+	EtherCAT-Remote-IO Einheit 2x RJ45
		Systemdaten Aufgabe im EtherCAT-System Ankopplung von Standard-Busklemmen (KLxxxx) an 100BASE-TX-EtherCAT-Netze Übertragungsmedium Ethernet-/EtherCAT CAT-5-Kabel Länge zwischen Stationen 100 m (100BASE-TX) Anzahl Busklemmen 64 (255 mit System-Bus-
		Verlängerung) Höchste Byte-Anzahl Feldbus 1.024-Byte-Input und 1.024-Byte-Output Protokoll EtherCAT Übertragungsraten 100 MBaud Konfigurationsmöglichkeit über KS2000 (ADS oder Konfigurationsschnittstelle) oder EtherCAT (ADS)
		Technische Daten:
		 Businterface 2 x RJ 45 Spannungsversorgung 24 V DC (-15 % / +20 %) Eingangsstrom 70 mA + (ges.System-Bus-Strom) /4, 500 mA höchster Einschaltstrom ca. 2,5 x Dauerstrom Empfohlene Vorsicherung >= 10 A Stromversorgung System-Bus 1.750 mA Powerkontakte 24 V DC höchste / 10 A höchste Potenzialtrennung 500 Veff (Powerkontakt/Versorgungsspannung/Ethernet)
		z.B. von BECKHOFF Type: BK1120 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()

24C311B + EtherCAT-Compact-Remote-IO Einheit 2x RJ45

Systemdaten Aufgabe im EtherCAT-System Ankopplung von Standard-Busklemmen (KLxxxx) an 100BASE-TX-EtherCAT-Netze Übertragungsmedium Ethernet-/EtherCAT

CAT-5-Kabel Länge zwischen Stationen 100 m (100BASE-TX) Anzahl Busklemmen 64 (255 mit System-Bus-

Verlängerung) Höchste Byte-Anzahl Feldbus 1.024-Byte-Input und 1.024-Byte-Output Protokoll EtherCAT Übertragungsraten 100 MBaud Konfigurationsmöglichkeit über KS2000 oder EtherCAT (ADS)

Technische Daten:

Businterface 2 x RJ 45 Spannungsversorgung 24 V DC (-15 % / +20 %) Eingangsstrom 70 mA + (ges.System-Bus-Strom) /4, 500 mA höchster Einschaltstrom ca. 2,5 x Dauerstrom Empfohlene Vorsicherung >= 10 A Stromversorgung System-Bus 2.000 mA Powerkontakte 24 V DC höchste / 10 A höchste Potenzialtrennung 500 Veff (Powerkontakt/Versorgungsspannung/Ethernet)

L: S: EP:

0,00 Stk PP:

		LB-H1-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		z.B. von BECKHOFF Type: BK1150 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
24C312	+	Der Koppler ist ein "Buskoppler im Klemmengehäuse" zur gemischten Verwendung von EtherCAT-Klemmen und Standard-Busklemmen in einer Busstation.
		Dadurch sind kompakte und kostengünstige Steuerungs-lösungen realisierbar. Das breite Produktspektrum an Busklemmen lässt sich so optimal mit der Kommunikations-geschwindigkeit und der großen Bandbreite der EtherCAT-Klemmen kombinieren. An einen Buskoppler können bis zu 64 Busklemmen (mit Bus-Verlängerung bis zu 255) angeschlossen werden. Der Buskoppler erkennt die angeschlossenen Busklemmen und erstellt automatisch die Zuordnung ins Prozessabbild des EtherCAT-Systems.
24C312A	+	EtherCAT Koppler-"Compact"
		EtherCAT "Compact"-Koppler zwischen EtherCAT-Bus- und Bus-Klemmen
		Systemdaten Aufgabe im EtherCAT-System Ankopplung von Standard-Busklemmen an 100BASE-TX-EtherCAT-Netze
		Anzahl Busklemmen 64 (255 mit Bus-Verlängerung) Höchste Byte-Anzahl Feldbus 1.024-Byte-Input und 1.024-Byte-Output Protokoll EtherCAT
		Technische Daten:
		 Übertragungsraten 100 MBaud Spannungsversorgung 24 V DC (-15 % / +20 %) Eingangsstrom 70 mA + (ges. System-Bus-Strom)/4 200 mA höchste StromversorgungSystem-Bus höchstens 500 mA
		z.B. von BECKHOFF Type: BK1250 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
24C314	+	Multimediafähigkeiten werden über diese Audioschnittstelle bereitgestellt.
		Ausführung gemäß Angaben im Positionsstichwort.
24C314A	+	Systemschnittstelle Audio-In/Out-Interfacemodul
		Systemdaten eingebauter PC-Beeper
		Technische Daten:
		Spannungsversorgung über Systembus (durch Netzteilmodule)
		Schnittstellen Line IN, Line Mic IN, Line OUT 7.1, SPDIF.
		Passend für CPUs der Serie CX20x0
		z.B. von BECKHOFF Type: CX2500-0020 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
24C315	+	Die Module stellen serielle, Ethernet- und USB-Schnittstellen sowie Netzteile bereit.
		Die Systemschnittstellen sind im Feld nachrüstbar.
		Ausführung gemäß Angaben im Positionsstichwort.
		Bemerkung für Planer:

Die CX20x0-Serie benötigt 1 x Netzteil für den Betrieb. Das Netzteil erzeugt die internen 5 V für

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

den Betrieb des PCs und des K- oder E-Busses und speist zusätzlich 24 V in die Klemmen über die Powerkontakte. Ein Industrie-Schaltnetzteil 230 V AC auf 24 V DC wird ebenfalls benötigt, bitte entsprechend der Leistungsaufnahme CX + Schnittstellen + Klemmen + geschaltete 24 V Verbraucher auslegen!

		Verbraucher auslegen!
24C315A	+	Systemschnittstelle COM1 + COM2 RS232-Interfacemodul
		Technische Daten:
		2 x D-Sub-Stecker, 9-polig, Spannungsversorgung über Systembus (durch Netzteilmodule), Passend für CPUs der Serie CX20x0
		z.B. von BECKHOFF Type: CX2500-0030 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
24C315B	+	Systemschnittstelle COM1 + COM2 RS422/RS485-Interfacemodul
		Systemschnittstelle COM1 + COM2 RS422/RS485-Interfacemodul
		Die 2 seriellen Schnittstellen mit höchstens 115-kBaud-Übertragungsgeschwindigkeit können als RS422/RS485 ausgeführt werden.
		Technische Daten:
		2 x D-Sub-Stecker, 9-polig, Spannungsversorgung über Systembus (durch Netzteilmodule), Passend für CPUs der Serie CX20x0
		z.B. von BECKHOFF Type: CX2500-0031 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24C315C	+	Systemschnittstelle 2xEthern.10/100/1000 Mbit-Interfacemod.
		Technische Daten:
		Anschlussart: 2 x RJ45
		Spannungsversorgung über Systembus (durch Netzteilmodule), Passend für CPUs der Serie CX20x0
		z.B. von BECKHOFF Type: CX2500-0060 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
24C315D	+	Systemschnittstelle 4x USB 3.0 Interfacemodul
		Die vier Schnittstellen mit USB 3.0 (höchstens 2 A Summenstrom) von Typ A können als Interfacemodul die CPUs der Type CX20x0 erweitern.
		Technische Daten:
		Spannungsversorgung über Systembus (durch Netzteilmodule) z.B. von BECKHOFF Type: CX2500-N070 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

24C315E + Netzteil und I/O Schnittstelle 45W

Spannungsversorgung 24 V DC (-15 %/+20 %) Spannungsfestigkeit 500 V (Versorgung/interne Elektronik) K-Bus-Anschluss (Adapterklemme) Stromversorgung K-Bus/E- Bus automatische Erkennung 2 A Anschlussart Federkrafttechnik (Adapterklemme) Display FSTN-Display 2 Zeilen x 16 Zeichen

Text, beleuchtet Diagnose-LED 1 x PWR 1 x PWR, 1 x I/O Run, 1 x I/O Err Höchste Betriebstemperatur -25 bis +60 Grad C Relative Feuchte 95 % ohne Betauung Vibrations-/Schockfestigkeit gemäß EN 60068-2-6/EN 60068-2-27 EMV-Festigkeit/-Aussendung gemäß EN 61000-6-2/EN 61000-6-4 Schutzart IP 20

Passend für CPUs der Type CX2020 und CX20330

z.B. von BECKHOFF Type: CX2100-0004 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S:	EP:	0.00 Stk I	PP:
-------	-----	------------	-----

24C315F + Netzteil und I/O Schnittstelle 90W

Spannungsversorgung 24 V DC (-15 % / +20 %) Spannungsfestigkeit 500 V (Versorgung/interne Elektronik) K-Bus-Anschluss (Adapterklemme) Stromversorgung K-Bus/E-Bus automatische Erkennung 2 A Anschlussart Federkrafttechnik (Adapterklemme) Display FSTN-Display 2 Zeilen x 16 Zeichen

Text, beleuchtet Diagnose-LED 1 x PWR 1 x PWR, 1 x I/O Run, 1 x I/O Err Höchste Betriebstemperatur -25 bis +60 Grad C Relative Feuchte 95 % ohne Betauung Vibrations-/Schockfestigkeit gemäß EN 60068-2-6/EN 60068-2-27 EMV-Festigkeit/-Aussendung gemäß EN 61000-6-2/EN 61000-6-4 Schutzart IP 20

Passend für CPUs der Type CX2040

z.B. von BECKHOFF Type: CX2100-0014 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	S: EP:	. 0.00 Stk PF) <u>.</u>
		. 0,00 0110 1 1	

24C315G + Netzteil und I/O Schnittstelle mit USV 45W

Spannungsversorgung 24 V DC (-15 % / +20 %) Spannungsfestigkeit 500 V (Versorgung/interne Elektronik) K-Bus-Anschluss (Adapterklemme) Stromversorgung K-Bus/E-Bus automatische Erkennung 2 A kapazitive USV integriert mit 75 As Ladung Anschlussart Federkrafttechnik (Adapterklemme) Display FSTN-Display 2 Zeilen x 16 Zeichen Text, beleuchtet Diagnose-LED 1 x PWR 1 x PWR, 1 x I/O Run, 1 x I/O Err Höchste

Betriebstemperatur -25 bis +50 Grad C Relative Feuchte 95 % ohne Betauung Vibrations-/Schockfestigkeit gemäß EN 60068-2-6/EN 60068-2-27 EMV-Festigkeit/-Aussendung gemäß EN 61000-6-2/EN 61000-6-4 Schutzart IP 20

Passend für CPUs der Type CX2020 und CX2030

z.B. von BECKHOFF Type: CX2100-0904 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	S:	EP:	0.00 Stk	PP:	
		=	0,00 0		

Netzteil und I/O Schnittstelle mit USV 90W 24C315H

Spannungsversorgung 24 V DC (-15 % / +20 %) Spannungsfestigkeit 500 V (Versorgung/interne Elektronik) K-Bus-Anschluss (Adapterklemme) Stromversorgung K-Bus/E-Bus automatische Erkennung 2 A USV mit externer Smart Battery Anschlussart Federkrafttechnik (Adapterklemme)

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Display FSTN-Display 2 Zeilen x 16 Zeichen

Text, beleuchtet Diagnose-LED 1 x PWR 1 x PWR, 1 x I/O Run, 1 x I/O Err Höchste Betriebstemperatur -25 bis +60 Grad C Relative Feuchte 95 % ohne Betauung Vibrations-/Schockfestigkeit gemäß EN 60068-2-6/EN 60068-2-27 EMV-Festigkeit/-Aussendung gemäß EN 61000-6-2/EN 61000-6-4 Schutzart IP 20

Passend für CPUs der Type CX20x0

z.B. von BECKHOFF Type: CX2100-0914 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

24C320

 Das Panel verfügt über eine integrierte DVI/USB-Extended-Technologie, die das Absetzen des Paneels bis zu 50 m vom PC via Standardkabel ermöglicht.

Mit dem TFT Touchscreen stehen dem Bediener farbliche Anlagengraphiken in einem ansprechenden Design zur Verfügung. Das Paneldesign ist zeitlos und lässt sich harmonisch in modern als auch in historisch geprägte Architektur integrieren.

Ausführung gemäß Angaben im Positionsstichwort.

Bemerkung für Planer:

Die Panels und Multitouch-Panels benötigen eine 24V DC Spannungsversorgung, sofern noch nicht vorhanden. Leistungsaufnahme beachten!

Für den Anschluss an den PC wird ein Anschlusskit benötigt, siehe 85.C3.22!

24C320A + Control-Panel, DVI/USB-Extended-Anschluss 12Zoll

Technische Daten:

12-Zoll TFT Touchscreen - Aluminiumfront mit Stahlblechhaube, - Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 - integrierte DVI/USB-Extension-Technologie - DVI-E und USB-E ermöglichen das Absetzen des Paneels bis zu 50 m vom PC - DVI-E-Eingang kompatibel zum Standard-DVI-Ausgang eines PCs - USB-Eingang zum direkten Anschluss an den Standard-USB-- - Ausgang eines PCs bei Entfernungen bis zu 5 m - alle Anschlüsse unten auf der Rückseite - 24-V-Stromversorgung, Leistungsaufnahme: ca. 19 W

z.B. von BECKHOFF Type: CP6901-0001-0000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

24C320B + Control-Panel, DVI/USB-Extended-Anschluss 15Zoll

Technische Daten:

15-Zoll TFT Touchscreen - Aluminiumfront mit Stahlblechhaube, - Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 - integrierte DVI/USB-Extension-Technologie - DVI-E und USB-E ermöglichen das Absetzen des Paneels bis zu 50 m vom PC - DVI-E-Eingang kompatibel zum Standard-DVI-Ausgang eines PCs - USB-Eingang zum direkten Anschluss an den Standard-USB-Ausgang eines PCs bei Entfernungen bis zu 5 m - alle Anschlüsse unten auf der Rückseite - 24-V-Stromversorgung, Leistungsaufnahme: ca. 30 W

z.B. von BECKHOFF Type: CP6902-0001-0000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

24C320C + Control-Panel, DVI/USB-Extended-Anschluss 19Zoll

Technische Daten:

19-Zoll TFT Touchscreen - Aluminiumfront mit Stahlblechhaube, - Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 - integrierte DVI/USB-Extension-Technologie - DVI-E und USB-E ermöglichen das Absetzen des Paneels bis zu 50 m vom PC - DVI-E-Eingang kompatibel zum Standard-DVI-Ausgang eines PCs - USB-Eingang zum direkten Anschluss an den Standard-USB-Ausgang eines PCs bei Entfernungen bis zu 5 m - alle Anschlüsse unten auf der Rückseite - 24-V-Stromversorgung, Leistungsaufnahme: ca. 37 W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0.00 Stk PP:

24C320E + Control-Panel, DVI/USB-Extended-Anschluss 5,7Zoll

Technische Daten:

5,7-Zoll TFT Touchscreen - Aluminiumfront mit Stahlblechhaube, - Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 - integrierte DVI/USB-Extension-Technologie - DVI-E und USB-E ermöglichen das Absetzen des Paneels bis zu 50 m vom PC - DVI-E-Eingang kompatibel zum Standard-DVI-Ausgang eines PCs - USB-Eingang zum direkten Anschluss an den Standard-USB-Ausgang eines PCs bei Entfernungen bis zu 5 m - alle Anschlüsse unten auf der Rückseite - 24-V-Stromversorgung, Leistungsaufnahme: ca. 8 W

z.B. von BECKHOFF Type: CP6907-0001-0000 oder Gleichwertiges.

z.B. von BECKHOFF Type: CP6903-0001-0000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

24C320F + Control-Panel, DVI/USB-Extended-Anschluss 6,5Zoll

Technische Daten:

6,5-Zoll TFT Touchscreen - Aluminiumfront mit Stahlblechhaube, - Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 - integrierte DVI/USB-Extension-Technologie - DVI-E und USB-E ermöglichen das Absetzen des Paneels bis zu 50 m vom PC - DVI-E-Eingang kompatibel zum Standard-DVI-Ausgang eines PCs - USB-Eingang zum direkten Anschluss an den Standard-USB-Ausgang eines PCs bei Entfernungen bis zu 5 m - alle Anschlüsse unten auf der Rückseite - 24-V-Stromversorgung, Leistungsaufnahme: ca. 15 W

z.B. von BECKHOFF Type: CP6907-0001-0000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

24C320G + Multitouch Control-Panel, DVI/USB-Extended-Anschluss 7Zoll

Technische Daten:

7-Zoll TFT Touchscreen für den Einbau in die Schaltschranktür – Aluminiumgehäuse mit Glasfront, - Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 - integrierte DVI/USB-Extension-Technologie - DVI-E und USB-E 2.0 ermöglichen das Absetzen des Paneels bis zu 50 m vom PC - DVI-E-Eingang kompatibel zum Standard-DVI-Ausgang eines PCs – USB 3.0-Eingang zum direkten Anschluss an den Standard-USB-Ausgang eines PCs bei Entfernungen bis zu 3 m - alle Anschlüsse unten auf der Rückseite - 24-V-Stromversorgung - Betriebstemperatur 0 bis +55 C Grad

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		z.B. von BECKHOFF Type: CP2907-0000 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24C320H	+	Multitouch Control-Panel,DVI/USB-Extended-Anschluss 12Zoll
		Technische Daten:
		12-Zoll TFT Touchscreen für den Einbau in die Schaltschranktür – Aluminiumgehäuse mit
		Glasfront, - Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 - integrierte DVI/USB-Extension-Technologie - DVI-E und USB-E 2.0 ermöglichen das Absetzen des Paneels bis zu 50 m vom PC - DVI-E-Eingang kompatibel zum Standard-DVI-Ausgang eines PCs – USB 3.0-Eingang zum direkten Anschluss an den Standard-USB-Ausgang eines PCs bei Entfernungen bis zu 3 m - alle Anschlüsse unten auf der Rückseite - 24-V-Stromversorgung - Betriebstemperatur 0 bis +55 C Grad
		z.B. von BECKHOFF Type: CP2912-0000 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24C320I	+	Multitouch Control-Panel, DVI/USB-Extended-Anschluss 15,6Zoll
		Technische Daten:
		15,6-Zoll TFT Touchscreen für den Einbau in die Schaltschranktür – Aluminiumgehäuse mit Glasfront, - Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 - integrierte DVI/USB-Extension-Technologie - DVI-E und USB-E 2.0 ermöglichen das Absetzen des Paneels bis zu 50 m vom PC - DVI-E-Eingang kompatibel zum Standard-DVI-Ausgang eines PCs – USB 3.0-Eingang zum direkten Anschluss an den Standard-USB-Ausgang eines PCs bei Entfernungen bis zu 3 m - alle Anschlüsse unten auf der Rückseite - 24-V-Stromversorgung - Betriebstemperatur 0 bis +55 C Grad
		z.B. von BECKHOFF Type: CP2916-0000 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24C320J	+	Multitouch Control-Panel,DVI/USB-Extended-Anschluss 18,5Zoll
		Technische Daten:
		18,5-Zoll TFT Touchscreen für den Einbau in die Schaltschranktür – Aluminiumgehäuse mit Glasfront, - Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 - integrierte DVI/USB-Extension-Technologie - DVI-E und USB-E 2.0 ermöglichen das Absetzen des Paneels bis zu 50 m vom PC - DVI-E-Eingang kompatibel zum Standard-DVI-Ausgang eines PCs – USB 3.0-Eingang zum direkten Anschluss an den Standard-USB-Ausgang eines PCs bei Entfernungen bis zu 3 m - alle Anschlüsse unten auf der Rückseite - 24-V-Stromversorgung- Betriebstemperatur 0 bis +55 C Grad
		z.B. von BECKHOFF Type: CP2918-0000 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

24C320K + Multitouch Control-Panel, DVI/USB-Extended-Anschluss 21,5Zoll

Technische Daten:

21,5-Zoll TFT Touchscreen für den Einbau in die Schaltschranktür – Aluminiumgehäuse mit Glasfront, - Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 - integrierte DVI/USB-Extension-Technologie - DVI-E und USB-E 2.0 ermöglichen das Absetzen des Paneels bis zu 50 m vom PC - DVI-E-Eingang kompatibel zum Standard-DVI-Ausgang eines PCs – USB 3.0-Eingang zum direkten Anschluss an den Standard-USB-Ausgang eines PCs bei Entfernungen bis zu 3 m - alle Anschlüsse unten auf der Rückseite - 24-V-Stromversorgung - Betriebstemperatur 0 bis +55 C Grad

z.B. von BECKHOFF Type: CP2921-0000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
----	----	-----	----------	-----	--

24C320L + Multitouch Control-Panel, DVI/USB-Extended-Anschluss 24Zoll

Technische Daten:

24-Zoll TFT Touchscreen für den Einbau in die Schaltschranktür – Aluminiumgehäuse mit Glasfront, - Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 - integrierte DVI/USB-Extension-Technologie - DVI-E und USB-E 2.0 ermöglichen das Absetzen des Paneels bis zu 50 m vom PC - DVI-E-Eingang kompatibel zum Standard-DVI-Ausgang eines PCs – USB 3.0-Eingang zum direkten Anschluss an den Standard-USB-Ausgang eines PCs bei Entfernungen bis zu 3 m - alle Anschlüsse unten auf der Rückseite - 24-V-Stromversorgung - Betriebstemperatur 0 bis +55 C Grad

z.B. von BECKHOFF Type: CP2924-0000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: .	S:	EP:	0,00 Stk PP:	
------	----	-----	--------------	--

24C321

+ Das Multitouch-Einbau-Panel verfügt über die integrierte CP-Link-4 Anschlusstechnologie, die das Absetzen des Panels bis zu 100 m vom PC über ein Cat.6A-Kabel mit wahlweise integrierter oder getrennter 24 V DC Spannungsversorgung (abhängig vom Sendermodul) erlaubt. Mit dem TFT Multifinger-Touchscreen stehen dem Bediener farbliche Anlagengraphiken in einem ansprechenden Design zur Verfügung. Das Paneldesign ist zeitlos und lässt sich harmonisch in modern als auch in historisch geprägte Architektur integrieren.

Ausführung gemäß Angaben im Positionsstichwort.

Bemerkung für Planer:

Die Panels und Multitouch-Panels benötigen eine 24 V DC Spannungsversorgung, sofern noch nicht vorhanden. Leistungsaufnahme beachten!

Für den Anschluss an den PC wird ein Anschlusskit benötigt, siehe 85.C3.22!

24C321A + Multitouch Control-Panel, CP-Link-4-Anschluss 7Zoll

Technische Daten:

7-Zoll TFT Multifinger-Touchscreen für den Einbau in die Schaltschranktür – Aluminiumgehäuse mit Glasfront, - Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 - 2-Port USB-2.0 Schnittstelle in der Control-Panel Rückwand - alle Anschlüsse unten auf der Rückseite - 24-V-Stromversorgung – Betriebstemperatur 0 bis +50 C Grad

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		z.B. von BECKHOFF Type: CP2907-0010 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24C321B	+	Multitouch Control-Panel,CP-Link-4-Anschluss 12Zoll
		Technische Daten:
		12-Zoll TFT Multifinger-Touchscreen für den Einbau in die Schaltschranktür – Aluminiumgehäuse mit Glasfront, - Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 - 2-Port USB-2.0 Schnittstelle in der Control-Panel Rückwand - alle Anschlüsse unten auf der Rückseite - 24-V-Stromversorgung – Betriebstemperatur 0 bis +50 C Grad
		z.B. von BECKHOFF Type: CP2912-0010 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		,
		L: S:
24C321C	+	Multitouch Control-Panel,CP-Link-4-Anschluss 15,6Zoll
		Technische Daten:
		15,6-Zoll TFT Multifinger-Touchscreen für den Einbau in die Schaltschranktür – Aluminiumgehäuse mit Glasfront, - Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 - 2-Port USB-2.0 Schnittstelle in der Control-Panel Rückwand - alle Anschlüsse unten auf der Rückseite - 24-V-Stromversorgung – Betriebstemperatur 0 bis +50 C Grad
		z.B. von BECKHOFF Type: CP2916-0010 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		,
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24C321D	+	Multitouch Control-Panel,CP-Link-4-Anschluss 18,5Zoll
		Technische Daten:
		18,5-Zoll TFT Multifinger-Touchscreen für den Einbau in die Schaltschranktür – Aluminiumgehäuse mit Glasfront, - Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 - 2-Port USB-2.0 Schnittstelle in der Control-Panel Rückwand - alle Anschlüsse unten auf der Rückseite - 24-V-Stromversorgung – Betriebstemperatur 0 bis +50 C Grad
		z.B. von BECKHOFF Type: CP2918-0010 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24C321E	+	Multitouch Control-Panel,CP-Link-4-Anschluss 21,5Zoll
		Technische Daten:
		21,5-Zoll TFT Multifinger-Touchscreen für den Einbau in die Schaltschranktür –
		Aluminiumanhäuse mit Glasfrant - Erontsoite IP 65. Rücksoite IP 20 - 2-Port LISR-2 0

ABK-LV V8.4a-D227-hf

24-V-Stromversorgung – Betriebstemperatur 0 bis +50 C Grad

Schnittstelle in der Control-Panel Rückwand - alle Anschlüsse unten auf der Rückseite -

		z.B. von BECKHOFF Type: CP2921-0010 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
24C321F	+	Multitouch Control-Panel,CP-Link-4-Anschluss 24Zoll
		Technische Daten:
		24-Zoll TFT Multifinger-Touchscreen für den Einbau in die Schaltschranktür – Aluminiumgehäuse mit Glasfront, - Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 - 2-Port USB-2.0 Schnittstelle in der Control-Panel Rückwand - alle Anschlüsse unten auf der Rückseite - 24-V-Stromversorgung – Betriebstemperatur 0 bis +50 C Grad
		z.B. von BECKHOFF Type: CP2924-0010 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
24C322	+	Anschlusskits für Einbau-Panel um das Panel an einen PC anzuschließen. Im Positionsstichwort ist die erforderliche Anschlusstechnologie beschrieben DVI/USB Extended (DVI) oder CP-Link-4 Anschlusstechnologie (CPL4).
		Bemerkung für Planer:
		Die Panels und Multitouch-Panels benötigen eine 24 V DC Spannungsversorgung, sofern noch nicht vorhanden. Leistungsaufnahme beachten!
24C322A	+	Anschlusskit f.CP69xx-0001-0000 (DVI) 1m
		Technische Daten:
		Bestehend aus 1 m DVI-Kabel, 1 m USB-Kabel
		z.B. von BECKHOFF Type: C9900-K513 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
24C322B	+	Anschlusskit f.CP69xx-0001-0000 (DVI) 5m
		Technische Daten:
		Bestehend aus 5 m DVI-Kabel, 5 m USB-Kabel
		z.B. von BECKHOFF Type: C9900-K515 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
24C322C	+	Anschlusskit f.CP69xx-0001-0000 (DVI) 10m
		Technische Daten:
		Bestehend aus 10 m DVI-Kabel, 10 m CAT5-Kabel für USB-E-2.0, USB-zu-USB-E-Konverter

USB-zu-USB-E-Konverters am PC

CU8800 zur Hutschienenmontage neben dem PC und 1 m USB-Kabel für den Anschluss des

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		z.B. von BECKHOFF Type: C9900-K421 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
24C322D	+	Anschlusskit f.CP69xx-0001-0000 (DVI) 30m
		Technische Daten:
		Bestehend aus 30 m DVI-Kabel, 30 m CAT5-Kabel für USB-E-2.0, USB-zu-USB-E-Konverter CU8800 zur Hutschienenmontage neben dem PC und 1 m USB-Kabel für den Anschluss des USB-zu-USB-E-Konverters am PC
		z.B. von BECKHOFF Type: C9900-K425 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24C322E	+	Anschlusskit f.CP69xx-0001-0000 (DVI) 50m
		Technische Daten:
		Bestehend aus 50 m DVI-Kabel, 50 m CAT5-Kabel für USB-E-2.0, USB-zu-USB-E-Konverter CU8800 zur Hutschienenmontage neben dem PC und 1 m USB-Kabel für den Anschluss des USB-zu-USB-E-Konverters am PC
		z.B. von BECKHOFF Type: C9900-K429 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
24C322F	+	Anschlusskit f.CP29xx-0000 (DVI) 1m
		Technische Daten:
		Bestehend aus 1 m DVI-Kabel, 1 m USB-Kabel
		z.B. von BECKHOFF Type: C9900-K622 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24C322G	+	Anschlusskit f.CP29xx-0000 (DVI) 5m
		Technische Daten:
		Bestehend aus 5 m DVI-Kabel, 5 m USB-Kabel
		z.B. von BECKHOFF Type: C9900-K624 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0.00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

24C322H + Anschlusskit f.CP29xx-0000 (DVI) 10m

Technische Daten:

Bestehend aus 10 m DVI-Kabel, 10 m CAT5-Kabel für USB-E-2.0, USB-zu-USB-E-2.0-Konverter CU8801 zur Hutschienenmontage neben dem PC und 1 m USB-Kabel für den Anschluss des USB-zu-USB-E-2.0-Konverters am PC

z.B. von BECKHOFF Type: C9900-K625 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

24C322I + Anschlusskit f.CP29xx-0000 (DVI) 30m

Technische Daten:

Bestehend aus 30 m DVI-Kabel, 30 m CAT5-Kabel für USB-E-2.0, USB-zu-USB-E-2.0-Konverter CU8801 zur Hutschienenmontage neben dem PC und 1 m USB-Kabel für den Anschluss des USB-zu-USB-E-2.0-Konverters am PC

z.B. von BECKHOFF Type: C9900-K627 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

24C322J + Anschlusskit f.CP29xx-0000 (DVI) 50m

Technische Daten:

Bestehend aus 50 m DVI-Kabel, 50 m CAT5-Kabel für USB-E-2.0, USB-zu-USB-E-2.0-Konverter CU8801 zur Hutschienenmontage neben dem PC und 1 m USB-Kabel für den Anschluss des USB-zu-USB-E-2.0-Konverters am PC

z.B. von BECKHOFF Type: C9900-K629 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

24C322K + Anschlusskit f. CP29xx-0010 (CPL4) 10m

Technische Daten:

CP-Link-4-Extender-Tx zum Anschluss eines Control Panels mit CP-Link-4-Interface CP29xx-0010

- 1 USB-Eingang mit USB-B-Buchse zum Anschluss am PC in 1 m Entfernung
- 1 DVI-Eingang mit DVI-D-Buchse zum Anschluss am PC in 1 m Entfernung
- 1 CP-Link-4-Ausgang mit RJ45-Buchse für bis zu 100 m Cat.6A-Kabel zum Anschluss eines Control Panels mit CP-Link-4-Interface CP29xx-0010
- Spannungsversorgung für das Control Panel durch CU8803 über das Cat.6A-Kabel
- Metallgehäuse zur Hutschienenmontage
- CP-Link 4 überträgt USB 2.0 mit 100 MBit/s und DVI.
- 24-V-Eingang zur Stromversorgung der CU8803-Senderbox und des Control Panels
- Schutzart IP 20
- Betriebstemperaturbereich 0 bis 55 °C
- Abmessungen (B x H x T): 70 x 100 x 80 mm
- 1 m USB-Anschlusskabel
- 1 m DVI-Anschlusskabel
- 10 m RJ45-Anschlusskabel CAT6A

15 11 2023

Leistungsverz	eic	nnis				15.11.202
					LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
)-K673 oder Gleichwert	iges.
		Angebotenes	s Erzeugnis: <mark>(</mark>)		
			_			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
24C322L	+	Anschlussk	it f. CP29xx-0010) (CPL4) 30m		
		Technische I	Daten:			
		CP-Link-4-Ex		nschluss eines Cont	rol Panels mit CP-Link-	4-Interface
		 1 DVI 1 CP-eines Spanr Metall CP-Lii 24-V-I Schut Betrie Abme 1 m U 1 m D 30 m z.B. von BEC 	-Eingang mit DVI-Link-4-Ausgang m Control Panels m nungsversorgung Igehäuse zur Huts nk 4 überträgt US Eingang zur Strom zart IP 20 ebstemperaturbere essungen (B x H x JSB-Anschlusskabe RJ45-Anschlusskabe RJ45-Anschlusskabe	D-Buchse zum Anschit RJ45-Buchse für I it CP-Link-4-Interfact für das Control Paneschienenmontage B 2.0 mit 100 MBit/snversorgung der CUS eich 0 bis 55 °C T): 70 x 100 x 80 mit oel abel CAT6A J8803-0000 + C9900	el durch CU8803 über d und DVI. 3803-Senderbox und de	tfernung lbel zum Anschluss as Cat.6A-Kabel es Control Panels
					0,00 Stk	PP:
24C322M	+		tit f. CP29xx-0010) (CPL4) 50m		
		Technische I				
		CP-Link-4-Ex		nschluss eines Cont	rol Panels mit CP-Link-	4-Interface
		 1 DVI 1 CP-eines Spanr Metall CP-Lii 24-V-I Schut Betrie Abme 1 m U 1 m D 50 m z.B. von BEC 	-Eingang mit DVI-Link-4-Ausgang m Control Panels m nungsversorgung Igehäuse zur Huts nk 4 überträgt US Eingang zur Strom zart IP 20 ebstemperaturbere essungen (B x H x JSB-Anschlusskabe RJ45-Anschlusskabe RJ45-Anschlusskabe	D-Buchse zum Anschit RJ45-Buchse für I it CP-Link-4-Interfactfür das Control Paneschienenmontage B 2.0 mit 100 MBit/snversorgung der CUS eich 0 bis 55 °C T): 70 x 100 x 80 mit oel el abel CAT6A	el durch CU8803 über d und DVI. 3803-Senderbox und de	tfernung lbel zum Anschluss as Cat.6A-Kabel es Control Panels
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

24C322N + Anschlusskit f. CP29xx-0010 (CPL4) 70m

Technische Daten:

CP-Link-4-Extender-Tx zum Anschluss eines Control Panels mit CP-Link-4-Interface CP29xx-0010

- 1 USB-Eingang mit USB-B-Buchse zum Anschluss am PC in 1 m Entfernung
- 1 DVI-Eingang mit DVI-D-Buchse zum Anschluss am PC in 1 m Entfernung
- 1 CP-Link-4-Ausgang mit RJ45-Buchse für bis zu 100 m Cat.6A-Kabel zum Anschluss eines Control Panels mit CP-Link-4-Interface CP29xx-0010
- Spannungsversorgung f
 ür das Control Panel durch CU8803
 über das Cat.6A-Kabel
- Metallgehäuse zur Hutschienenmontage
- CP-Link 4 überträgt USB 2.0 mit 100 MBit/s und DVI.
- 24-V-Eingang zur Stromversorgung der CU8803-Senderbox und des Control Panels
- Schutzart IP 20
- Betriebstemperaturbereich 0 bis 55 °C
- Abmessungen (B x H x T): 70 x 100 x 80 mm
- 1 m USB-Anschlusskabel
- 1 m DVI-Anschlusskabel
- 70 m RJ45-Anschlusskabel CAT6A

Ange	ebotenes Erzeugr	nis: <mark>(</mark>)			
L: .	S:	:	EP:	0,00 Stk	PP:	

z.B. von BECKHOFF Type: CU8803-0000 + C9900-K679 oder Gleichwertiges.

24C322O + Anschlusskit f. CP29xx-0010 (CPL4) 100m

Technische Daten:

CP-Link-4-Extender-Tx zum Anschluss eines Control Panels mit CP-Link-4-Interface CP29xx-0010

- 1 USB-Eingang mit USB-B-Buchse zum Anschluss am PC in 1 m Entfernung
- 1 DVI-Eingang mit DVI-D-Buchse zum Anschluss am PC in 1 m Entfernung
- 1 CP-Link-4-Ausgang mit RJ45-Buchse für bis zu 100 m Cat.6A-Kabel zum Anschluss eines Control Panels mit CP-Link-4-Interface CP29xx-0010
- Spannungsversorgung f
 ür das Control Panel durch CU8803
 über das Cat.6A-Kabel
- Metallgehäuse zur Hutschienenmontage
- CP-Link 4 überträgt USB 2.0 mit 100 MBit/s und DVI.
- 24-V-Eingang zur Stromversorgung der CU8803-Senderbox und des Control Panels
- Schutzart IP 20
- Betriebstemperaturbereich 0 bis 55 °C
- Abmessungen (B x H x T): 70 x 100 x 80 mm
- 1 m USB-Anschlusskabel
- 1 m DVI-Anschlusskabel
- 100 m RJ45-Anschlusskabel CAT6A

z.B.	von	BEC	KHOFF	Тур	e: CU8803-0000 + C9900-K682 oder Gleichwertiges.
-		_	_		

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

١.	S.	FP·	0.00 Stk	PP·	
∟.			0,00 SIK		

24C340

+ Das USV-Modul dient der unterbrechungsfreien Spannungsversorgung von CPU-Modulen, sowie der angeschlossenen Komponenten.

Bei Wegfall der externen Spannung ist dadurch gewährleistet, dass wichtige Daten durch die Anwendersoftware sicher weggeschrieben werden z. B. auf Compact-Flash-Karte, NOVRAM oder über Netzwerk in eine Datenbank. Die Maschine oder der Prozess können während der Haltezeit der USV in einen definierten Zustand überführt und das Betriebssystem heruntergefahren werden. Die 24-V-DC-Ausgangsspannung der USV ist kurzschluss- und überlastsicher.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Einstellungen und Statusmeldungen der USV erfolgen über den Windows USV-Dienst mit dem Miniport-Treiber zum Anwender hin. Im Hardware-System Manager wird das USV-Modul automatisch erkannt und seine Signale stehen dem SPS-Programmierer zur Verfügung. Bei der Dimensionierung der USV muss die Leistungsaufnahme der versorgten Geräte beachtet werden.

Ausführung gemäß Angaben im Positionsstichwort.

24C340E + Smart Battery für USV-fähige Netzteile

Spannungsversorgung 24 V DC (-15 % / +20 %) Spannungsfestigkeit 500 V (Versorgung/interne Elektronik) Sicherung 10 A F/FF (flink oder super flink) integrierte Ladeelektronik der Smarty Battery Akku Anschlussart RJ45, 3Pol-Buchsen-Stecker Diagnose LEDs 10 LEDs, beleichtet

Höchste Betriebstemperatur -25 bis +60 Grad C Relative Feuchte 95 % ohne Betauung Vibrations-/Schockfestigkeit gemäß EN 60068-2-6/EN 60068-2-27 EMV-Festigkeit/-Aussendung gemäß EN 61000-6-2/EN 61000-6-4 Schutzart IP 20

Passend für Netzteile der Type CX2100-0914

z.B. von BECKHOFF Type: CX2900-0192 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

۱٠.	S·	FP·	0.00 Stk	$pp \cdot$	

24C5 + Leitebene (BECKHOFF)

Version: 2018

1. Begriffsbestimmung:

Im Folgenden werden Leit-, Bedien- und Überwachungsgeräte sowie die zu ihrer Nutzung erforderliche Software als GAI-Gebäudemanagement bezeichnet. Der Funktionsumfang entspricht jenem der Leitebene der Mess-, Steuer-, Regel- und Leiteinrichtungen gemäß Norm (z.B. VDI3814). Alle beschriebenen Komponenten dienen ausschließlich der Verwendung im Rahmen der beschriebenen GAI-Aufgaben. Das GAI-Gebäudemanagement ermöglicht die Bedienung, Überwachung und Parametrierung des gesamten GAI-Sytems von einer oder mehreren Leitstationen eines Gebäudes oder per Modem von einer abgesetzten Liegenschaft aus. In der Leitebene werden fachspezifische und übergeordnete Aufgaben bearbeitet, die den gesamten Gebäudebetrieb betreffen. Die konstruktive Verwirklichung des funktional beschriebenen GAI-Leistungsprogrammes erfolgt nach Wahl des Auftragnehmers.

2. Leitstationen:

Jede Leitstation besteht aus einem Bildschirmarbeitsplatz (einschließlich Rechner) mit angeschlossenem Drucker. Die Bedienung erfolgt mit grafischer Unterstützung über mehrfarbige Gebäude- und Anlagenbilder und mit Anzeigen für Datenpunkt-Beschreibung (Länge bis 30 Zeichen), Datenpunkt-Zustandsbeschreibung (Länge bis 5 Zeichen), und Ereignisbeschreibung (Länge bis 60 Zeichen). Zusätzlich besteht die Möglichkeit der anlagenspezifischen Definition von Anweisungs- und Hilfetexten in Form von erweiterten Klartexten.

3. Datenzugriff:

Der Zugriff zu den Daten des GAI-Gebäudemanagements erfolgt über eine fensterorientierten Bildschirm-Oberfläche und ist durch eine anlagenspezifisch festlegbare Benutzerverwaltung mit Passworten und simultaner Anzeige (auf allen Leitstationen) aller gleichzeitig angemeldeten Benutzer geschützt. Zugriffsumfang und Zugriffstiefe können für jede Benutzerhierarchie und für jede Leitstation anlagenspezifisch festgelegt werden. Pro Benutzerhierarchie können bis 10 Berechtigte oder Berechtigungsgruppen definiert werden. Die Berechtigung kann Anlagenteile oder die Gesamtanlage betreffen. Jede Bedienung einer Leitstation kann unabhängig von einer gleichzeitigen Bedienung auf anderen Leitstationen oder an einem etwaigen Server erfolgen (System-Multitasking).

4. Datenausgabe:

Ereignisse, Protokolle und Alarme können anlagenspezifisch festlegbar automatisch auf einem bestimmten Drucker, Alarme auch auf einem Meldegerät (z.B. Modem oder Mobiltelefon) ausgegeben werden. Der Ausgabezeitraum kann individuell festgelegt werden (z.B. nur außerhalb der Betriebszeiten oder an Sonn- und Feiertagen), die Unterdrückung von Meldungen

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

kann zeit- oder ereignisabhängig (z.B. bei Spannungsausfall) definiert werden. Jedes Anmelden und Abmelden eines Bedieners an eine Bedienstation wird protokolliert. Welche Schalthandlungen, Sollwert- oder Parameteränderungen zusätzlich protokolliert werden, kann anlagenspezifisch festgelegt werden.

5. Funktionalität:

Das System bietet neben den Grundfunktionen Melden, Messen, Zählen, Stellen und Schalten gemäß Norm insbesondere nachstehende Funktionalität:

- Anzeige von Systemzuständen
- Eingabe von Befehlen zur Änderung des Schaltzustandes, Stell- oder Sollwertes
- Klartextmeldungen
- Protokollierung auf Drucker/Bildschirm
- Automatische Zeit- und Ereignis-abhängige Aufträge an die Automatisierungsebene
- Grenzwertüberwachung
- Betriebszeiterfassung
- Tendenzregistrierung
- Zugriffsberechtigung
- Alarmieren
- Daten analysieren
- Bedienen und Beobachten
- Grafische Darstellung mit Hilfe von farbigen Anlagenschemata (die in der Automatisierungsebene auflaufenden Zustandsänderungen werden sofort zur Aktualisierung übertragen)
- Störungsstatistik zur Erfassung der Häufigkeit von Ereignissen (z.B. Meldungen, Grenz Überund Unterschreitungen)
- Langzeitspeicherung mit Auswertung von Mess-, Zählerwerten
- Archivierung von Langzeitdaten für spätere Auswertung
- Energiemanagementfunktionen zur Einsparung von Betriebskosten
- Gleiten des Schalten durch Wahl des kostengünstigsten Ein- und Ausschaltzeitpunktes einer Anlage entsprechend der Belegungszeiten und der Witterung (Betriebsoptimierung)
- Gleitenlassen der Konditionen in Abhängigkeit der Außenkonditionen unter Berücksichtigung der vordefinierbaren Toleranzgrenzen
- Nutzung der Speichermassen des Gebäudes
- Datenarchivierung/Datensicherung

Mögliche Systemergänzungen (in eigenen Positionen beschrieben):

- Instandhaltungsmanagement zur Planung der Wartung und Instandhaltung und Optimierung der Betriebsführung
- Schnittstelle zu einem speziellen Instandhaltungssystem

6. Zusammenwirken mit der Automatisierungsebene:

Die an das GAI-Gebäudemanagement angebundenen Automatisierungsgeräte können ihre Funktion auch ohne diese übergeordnete Leitebene dezentral und autark wahrnehmen. Programme und Anlagenparameter, die auf der Automatisierungs- oder Feld-Ebene eingegeben werden stehen auch dem GAI-Gebäudemanagement zur Verfügung.

7. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Nebenleistungen gemäß ÖNORM, die das Dokumentieren der eigenen Leistung betreffen, werden nach den Festlegungen der zutreffenden ÖNORMEN EN über Dokumente der Elektrotechnik ohne gesonderte Verrechnung ausgeführt. Der Anschluss oder das Anklemmen von Geräten der GAI-Leitebene an die GAI-Systemkabel einschließlich einem etwaigen Anschluss im GAI-Schaltschrank sowie etwa erforderliches Zubehör und die Überprüfung auf richtigen Anschluss sind im Einheitspreis der Geräte einkalkuliert.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

8. Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen</u> <u>gemäß Bundesvergabegesetz</u> (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

24C500

Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

24C500A + GAI-Gebäudemanagement-Funktionen

Als Vertragsbestandteil(e) gelten neben dem Leistungsverzeichnis und den allgemeinen Grundlagen gemäß den ständigen Vorbemerkungen der LB-HT insbesondere:

Funktionsbeschreibung der GAI-Gebäudemanagement-Funktionen durch den Auftraggeber:

24C500B + GAI-Gebäudemanagement-Struktrur

Als Vertragsbestandteil(e) gelten neben dem Leistungsverzeichnis und den allgemeinen Grundlagen gemäß den ständigen Vorbemerkungen der LB-HT insbesondere:

Angaben zur GAI-Gebäudemanagement-Struktur (z.B. Leitstationen, Server, Schnittstellen, Funktionsbereiche):

24C500C + Detaillierte Beschreibung des Systems

Als Vertragsbestandteil(e) gelten neben dem Leistungsverzeichnis und den allgemeinen Grundlagen gemäß den ständigen Vorbemerkungen der LB-HT insbesondere:

Detaillierte Beschreibung des Systems.

Angaben:

24C500D + Referenzanlagen m.dem System

Als Vertragsbestandteil(e) gelten neben dem Leistungsverzeichnis und den allgemeinen Grundlagen gemäß den ständigen Vorbemerkungen der LB-HT insbesondere:

Referenzanlagen mit dem System.

Angaben:_____

24C7 + Software Leitebene (BECKHOFF)

Version: 2018

Im Folgenden ist eine Grundsoftware für das GAI-Gebäudemanagement beschrieben.

1. Allgemeines:

Die Grundsoftware stellt alle Funktionen für das GAI-Gebäudemanagement (Leitebene gemäß Norm) zur Verfügung, unabhängig davon welche Funktionen im gegenständlichen Projekt aktuell genutzt werden (z.B. für spätere Erweiterungen). Der Leistungsumfang der Software-Erstellung für das GAI-Gebäudemanagement umfasst die Festlegung der Schnittstellen, Auswahl und Konfiguration der erforderlichen Programme, Eingeben und Speichern der Programme, Daten und Parameter in das System, Testen der Software, Erstellung der Dokumentation, einschließlich eines elektronischen Datenträgers mit allen anlagenspezifischen Informationen.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

2. Betriebssystem und Lizenzen:

Etwaige Kosten für ein Betriebssystem oder Lizenzen, einschließlich jener für das Netzwerk des GAI-Gebäudemanagements, oder für die Kommunikation mit der Automatisierungsgeräte- oder Feld-Ebene sind in den Positionen der Grundsoftware für das GAI-Gebäudemanagement einkalkuliert. Sämtliche Programmbausteine werden auf Datenträgern, mit zugehörigen Lizenzen und Programmhandbüchern geliefert, die Kosten hierfür sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.

3. Anlagenparameter:

Alle anlagenspezifischen Parameter und Anlagen-Daten können vom Nutzer geändert und erweitert werden. Die dafür erforderlichen Parametrierhilfen sind im Leistungsumfang der Software enthalten. Alle Systembedienungen sowie Darstellungen und Auswertungen einschließlich Programmeingaben und Parametriertätigkeiten können einfach, menügeführt mit Klartext in Deutscher Sprache und ohne spezielle EDV-Kenntnisse durchgeführt werden. Die erstmalige Parametrierung (Anpassung der Software an die Anlage, Ermitteln, Eingeben und Dokumentieren aller erforderlicher Parameter) ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

4. Umfang der Dokumentation:

Die Dokumentation besteht aus:

- Auflistung der Schnittstellen
- Programmbeschreibungen und Beschreibung der Konfiguration
- Benutzerhandbuch
- Auflistung der anlagenspezifischen Steuerungsparameter.

5. Adressierung der Datenpunkte:

Die Adressierung der Datenpunkte erfolgt über einen anlagenspezifischen alphanumerischen Adressencode. Wenn ein AK-System verwendet wird, so wird die Adressierung gemäß diesem System vorgenommen. Die Anwahl einzelner Datenpunkte (Binär-, Analog-, Befehls- und Zählpunkte) kann sowohl einzeln in getrennten Anwahlvorgängen oder in Gruppen (anlagenweise) erfolgen.

6. Meldungsarten:

Folgenden Meldungsarten werden unterstützt: - Gefahrenmeldung - Störmeldung kritisch - Störmeldung unkritisch - Ereignismeldung - Wartungsmeldung Ob und wie die Rückkehr eines Gefahrenmelde- oder Störmelde-, Grenzwertmelde- oder Wartungsmeldepunktes in den Normalzustand protokolliert und/oder visualisiert wird, kann anlagenspezifisch festgelegt werden. Die Ausgabe von Meldungen erfolgt mit Kennzeichnung der Meldekategorie, dem Zustand der Information und dem zugehörigem Klartext. Für jede Meldungsart kann die Ausgabe hinsichtlich der Art des Ausgabegerätes (z.B. Bildschirm, Drucker, Pager, Modem), des jeweils ganz bestimmten (bei mehreren gleichartigen) und des Ausgabezeitraumes (z.B. nur außerhalb der Betriebszeit, nur an Sonn- und Feiertagen) anlagenspezifisch festgelegt werden. Eine zeit- und ereignisabhängige Unterdrückung von Meldungen (z.B. bei Spannungsausfall) kann anlagenspezifisch definiert werden.

7. Spontane Ausgabe von Meldungen:

Kommende und gehende Gefahr-, Stör-, Wartungs-, Grenzwert-, und Betriebsmeldungen werden spontan am Bildschirm in einem Alarmfenster ausgegeben. Für alle Meldungen können anlagenspezifisch Verzögerungen definiert werden. Die verzögerte Meldungsausgabe erfolgt dann wahlweise nach Ablauf des definierten Zeitraumes oder nach einer definierten Anzahl von anlagenspezifisch festgelegten Meldungen.

8. Mess- und Zählwerte, Grenzwertüberwachung:

Nach manueller Anwahl eines bestimmten Datenpunktes werden dessen Mess- oder Zählwerte mit Wert, Einheit und Code des Datenpunktes angezeigt (unterstützt werden alle in der GAI-Technik gemäß Norm vorgesehenen Dimensionsanzeigen). Alle Mess- und Zählwerte sowie die Betriebsstundenzählungen können auf Einhaltung der anlagenspezifisch festgelegten oberen/unteren, festen oder gleitenden Grenzwerte überwacht werden. Für jeden Grenzwert ist eine manuelle Ein- und Ausschaltung einer Grenzwertunterdrückung möglich.

9. Zeitprogramme der Leitebene:

Zusätzlich zu den Jahreszeit-Schaltprogrammen in den Automatisierungsgeräten können in der Leitebene zentrale Zeitprogramme mit Tages-, Wochen- und Jahresplan anlagenspezifisch mit

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

nachstehenden Funktionen definiert werden: - kleinster Schaltabstand eine Minute - automatische Umstellung zwischen Sommer und Winterzeit - Umschaltparameter für die Zeitumstellung anlagenspezifisch festlegbar - Kopierfunktion für Anwendung auf mehreren Anlagen - Möglichkeit der Gruppierung für mehrere Anlagen - Zeitprogramme können wahlweise grafisch dargestellt werden - über die interne Systemuhr der Leitebene erfolgt die Synchronisation aller Uhren des Automatisierungssystems - Zeitpunkt der Synchronisation ist anlagenspezifisch definierbar - automatische Synchronisation nach Unterbrechung, Ausfall der Kommunikation zu den Automatisierungsgeräten, nach Spannungsausfall, oder nach Ausfall oder Störung eines Automatisierungsgerätes.

10. Langzeitspeicher:

Eine zyklische und ereignisabhängige Langzeitspeicherung gemäß Norm wird im Folgenden mit Langzeitspeicher bezeichnet. Sämtliche Daten werden für die Dauer von mindestens 12 Monaten gespeichert. Bei Erreichen des Grenzwertes von 80 Prozent der verfügbaren Speicherkapazität wird ein Alarm ausgegeben. Alle Daten können manuell oder über ein externes automatisches Sicherungsprogramm ausgelagert werden. Bei Überschreiten der verfügbaren Speicherkapazität werden die jeweils ältesten Informationen überschrieben. Die manuelle Löschung aller Daten (nach einer etwaigen Datensicherung) kann durch Eingabe des unteren Grenzwertes für den ältesten noch zu speichernden Zeitpunkt automatisch erfolgen. Nachstehende Arten von Standardprotokollen sind anlagenspezifisch vordefinierbar und im Leistungsumfang des Langzeitspeichers einkalkuliert: - Systemprotokolle (Gesamtprotokoll) - Übersichtsprotokoll -Ereignisprotokoll - Messwertprotokoll - Alarmprotokolle - Trendprotokoll - Datenpunktprotokoll Systemprotokolle zeigen den Status der gesamten GAI-Anlage (Status aller Automatisierungsgeräte, Feld-Geräte und soweit technisch möglich der Peripheriegeräte. Übersichtsprotokolle beinhalten aktuellste Werte von Datenpunkten, die nach verschiedenen Kriterien selektiert werden können. Selektionskriterien sind (z.B.Anlage, Gebäude, Datenpunktart, Meldungskategorie, ereignisaktive Datenpunkte). Neben den Standardprotokollen können vom Benutzer individuell zusammengestellte Protokolle ausgegeben werden. Die Auslösung kann manuell, zeitabhängig oder ereignisabhängig erfolgen.

11. Farbgrafik-Software:

Im Einheitspreis sind der Bildentwurf und die Ausführung der grafischen Anzeige, einschließlich Festlegung der einzublendenden physikalischen oder virtuellen Informationen von Automatisierungsgeräten oder aus der Feld-Ebene und der Befehle von der Leitebene an physikalische oder virtuelle Adressen in Automatisierungsgeräten oder auf der Feld-Ebene einkalkuliert.

- 11.1 Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:
- Übersichtbild oder Übersichtplan zur Navigation zwischen untergeordneten Objekten,
 Gewerken, Abschnitten und Anlagen Anlagenbilder (Einzeldarstellungen) zum Bedienen der Anlagenteile sowie Öffnen der untergeordneten Anlagen Bedienung der Bilder erfolgt über Bildbedienelemente
- 11.2 Bedienelemente:
- 11.2.1 Übergeordnete Bedienelemente:
- Folgebild anwählbar über Bildbedienelement Zurück und Öffnen der vorherigen Darstellung (Bild) Weiter und Öffnen der untergeordneten Anlagen oder Anlagenteile Aktivieren und Öffnen der untergeordneten Programme (z.B. Alarmmanagement, Trendverwaltung, Störungsstatistik Drucken: Das aktuelle Bild wird als Momentaufnahme einschließlich der aktuellen Anzeigen ausgedruckt)
- 11.2.2 Anlagenspezifische Bedienelemente:
- SW Schalter für gesamte Anlage SW Schalter für Anlagenteile manuelle Bedienung der Anlagen/Anlagenteile - manuelle Verstellung der Stellgeräte - Eingabe der Sollwerte
- 11.3 Darzustellende Informationen:
- Anlage als zusammenhängende graphische Darstellung Textbeschreibung Farbwechsel des Symbols bei Informationswechsel (z.B. bei Störung oder Handbetrieb) Einblendung von Zusatztexte bei Auftreten von frei definierbaren Anlagenzuständen Eindeutige Erkennung alle Anlagen/Anlagenteile mit Unterscheidung ob über Software- oder Handschalter geschaltet
- Stellungsanzeige (binär oder stetig) aller dargestellten Anlagenteile Darstellung aller Messwerte der dargestellten Anlage und für den Betrieb der Anlage interessanten Messwerte von anderen Anlagen (z.B. Außentemperatur und Feuchte) - Darstellung des Standes von

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Betriebsstundenzählern (z.B. von Pumpen und Ventilatoren (getrennt nach Stufen))

11.4 Freigabe:

Alle Entwürfe (dynamische und statische Bilder) werden vor der Eingabe dem Auftraggeber zur Freigabe in färbiger Darstellung vorgelegt.

12. Hilfe-Funktionen:

Für alle Bedienvorgänge/Funktionen der Leitebene ist eine Online-Hilfe verfügbar. Die individuelle Texterstellung für die Hilfetexte sowie die Zuordnung zu den einzelnen Vorgängen erfolgt durch den Auftragnehmer.

13. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Die Grundsoftware wird in einem Pauschalbetrag als Erst-Lizenz für eine Leitstation abgerechnet, ohne Unterschied, ob mit oder ohne GAI-Server-Lösung. Für jede weitere Leitstation ist eine Aufzahlung auf die Erst-Lizenz vorgesehen. In getrennten Positionen sind die Bilderstellung für die Farbgrafik-Leitstationen, die History-Datenbank und etwaige zusätzliche Softwarefunktionen geregelt. Die Generierung aller Datenpunkte (die Adressierung und die anlagenspezifische Festlegung sämtlicher Steuerungsparameter der Grundsoftware) wird zusätzlich (in einer eigenen Position) nach der Anzahl der in das GAI-Gebäudemanagement eingebundenen physikalischen Datenpunkten (Feld-, Automatisierungsgeräte-, und Leit-Ebene) abgerechnet.

14. Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen</u> gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

24C701

+ Grundsoftware für das GAI-Gebäudemanagement (Leitebene) ohne Unterschied ob mit oder ohne GAI-Server-Lösung (GAI-Hardware) ohne Bilderstellung für die Farbgrafik-Leitstation.

24C701A + Grundsoftware GAI-Gebäudem.Erst-Lizenz

Paneel.			
z.B: von BECKHOFF	oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: ()			

Erst-Lizenz für eine Leitstation ohne Unterschied ob Standgerät, mobiles Gerät oder Touch

L: S: EP:	0,00 PA PP:
-----------	-------------

24C701B + Az Grundsoftware GAI-Gebäudem.Zusatzlizenz

Aufzahlung (Az) für eine Zusatzlizenz (für jede weitere Leitstation).

L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
-----------	----------	-----

24C702 + Generierung der Datenpunkte im GAI-System für die Grundsoftware GAI-Gebäudemanagement.

Abgerechnet wird die Zahl der physikalischen Ein- und Ausgänge von Automatisierungsgeräten und von eingebundenen Geräten der Feld-Ebene.

Kosten der Eingabe aller Anlagenparameter und die Generierung etwaiger virtueller Datenpunkte sind einkalkuiert.

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
24C702A	+	GAI-Gebäudem.Datenpunkt-Generierung
		z.B: von BECKHOFF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
24C703	+	Software-Erweiterung für die Erstellung von Farbgrafiken für Leitstationen zur Ausgabe von statischen und dynamischen Bildern mit automatisch aktualisierten, eingeblendeten Informationen und zur grafisch unterstützten Bedienung, einschließlich Bedienfunktionen für die Bearbeitung der Darstellungen durch den Nutzer.
24C703A	+	Farbgrafik-Software Erst-Lizenz
		Erst-Lizenz für eine Leitstation ohne Unterschied ob Standgerät, mobiles Gerät.
		z.B: von BECKHOFF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 PA PP:
24C703B	+	Az Farbgrafik-Software.Zusatzlizenz
		Aufzahlung (Az) für eine Zusatzlizenz (für jede weitere Leitstation).
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24C704	+	Erstmaliges Erstellen einer Farbgrafik für die Leitstation.
		Abgerechnet wird die Anzahl der ausgearbeiteten unterschiedlichen Darstellungen (Screens), ohne Unterschied, ob Übersichtsbilder, Anlagenbilder oder Darstellungen von Anlagenteilen. Die zur Anzeige oder Eingabe (Bedienung oder Änderung von Parametern) eingeblendeten Text-
		oder Grafikfenster sind im Einheitspreis der Farbgrafik einkalkuliert.
24C704A	+	GAI-Leitstation Farbgrafik
		z.B: von BECKHOFF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24C711	+	Softwarepaket zur automatischen Alarmweiterleitung.
		Anlagenspezifisch definierte Alarme werden im Klartext in Abhängigkeit von Priorität und/oder Art des Alarms und Zeit an externe Geräte (z.B.Fax, abgesetzter (externer) Drucker, Mobiltelefon oder Email-Adresse) weitergeleitet. Die Zusammenstellung der Alarme zur Weiterleitung erfolgt menügeführt. Bei nicht Bearbeitung der Alarme durch den Empfänger erfolgt eine automatische Weiterleitung an den nächsten Empfänger gemäß der Prioritätenliste. Anzahl der Wahlwiederholungen und Reaktionszeiten durch den Alarmempfänger sind definierbar. Die Alarmweiterleitung erfolgt zusätzlich zur Standard-Alarmierung.

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EU
24C711A	+	Alarmweiterleitung an Faxgeräte
		Für Fax.
		z.B: von BECKHOFF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 PA PP:
24C711B	+	Alarmweiterleitung an abgesetzte Drucker
		Für abgesetzte Drucker.
		z.B: von BECKHOFF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 PA PP:
24C711C	+	Alarmweiterleitung an Mobiltelefone
		Für Mobiltelefone.
		z.B: von BECKHOFF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 PA PP:
24C711D	+	Alarmweiterleitung an Email-Adressen
		Für Email-Adressen.
		z.B: von BECKHOFF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 PA PP:
24C712	+	Langzeitspeicher, einschließlich Datenbank, Bedienprogramm und Protokollausgabe.
24C712A	+	Langzeitspeicher
		z.B: von BECKHOFF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 PA PP:
24C713	+	Die Häufigkeit des Auftretens einer ausgewählten Anzahl von Störungsmeldungen des GAI-Gesamtsystems, von einzelnen Anlagen oder Anlagenteilen innerhalb einer Zeitspanne wird gezählt, gespeichert und als automatische Störungsstatistik (Protokoll) nach anlagenspezifische Festlegung als Bildschirmanzeige an einer Leitstation oder auf einem angeschlossenen Drucker ausgegeben.

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
24C713A	+	Automatische Störungsstatistik
		z.B: von BECKHOFF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 PA PP:
24C714	+	Aufzeichnung und periodische Summenbildung der angeschlossenen Zähler, einschließlich Möglichkeit über den implementierten Betriebsstundenzähler der Aggregate und Zuweisung des Energiebedarfs des Aggregates den Soll-Energieverbrauch des Aggregates zu berechnen. Ein Überschreiten der gezählten oder berechneten Werte kann über Grenzwerte für eine anlagenspezifisch definierbare Periode überwacht und als Alarm weitergeleitet werden.
		Abgerechnet wird die Anzahl der getrennt ausgewerteten Anlagenteile.
24C714A	+	Energieverbrauchs-Statistik
		z.B: von BECKHOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24C715	+	Übergeordneter Software-Schalter zur Schaltung einer Anlagengruppe (mehrere zusammengehörenden Anlagen und Anlagenteile) - (z.B. werden mit einem SW-Schalter "Kälte" alle Kälteerzeugungs- und Kälteversorgungsanlagen (Kältemaschinen und Kaltwasserpumpen) ein- oder ausgeschaltet). Die Betätigung jedes Software-Schalters wird protokolliert, einschließlich Benutzername, Uhrzeit und Schaltzustand. Abgerechnet wird die Anzahl unterschiedlicher Gruppen.
24C715A	+	Software-Schalter f.Anlagen-Gruppe
		z.B: von BECKHOFF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
24C716	+	Datenschnittstelle mit Mehrfachlizenz zur Ausgabe aller gespeicherten oder temporär angezeigten Text- und Zahlenwerte in ein externes marktübliches Standard-Software-Format des Auftraggebers. Der Datenaustausch ist sowohl im Onlinebetrieb als auch mittels Datenträger möglich.
24C716A	+	Daten-Schnittstelle Textverarbeitung
		Textverarbeitung. System/Version: z.B: von BECKHOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 PA PP:
24C716B	+	Daten-Schnittstelle Tabellenkalkulation
		Tabellenkalkulation.
		System/Version:

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EU
		z.B: von BECKHOFF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 PA PP:
24C716C	+	Daten-Schnittstelle Dokumententransfer
		Dokumententransfer. System/Version:
		z.B: von BECKHOFF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 PA PP:
24C716D	+	Daten-Schnittstelle Datenbank
		Datenbank.
		System/Version: adar Claichwartings
		z.B: von BECKHOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 PA PP:
24C721	+	Aufzahlung (Az) auf die Grundsoftware für das GAI-Gebäudemanagement für eine Drag und Drop Funktion.
		Die Anlagen werden aus einer Anlagenliste den frei definierbaren Gruppen (mit Drag und Drop) zugewiesen. Das Wochen-/Jahresprogramm kann anschließend für die gesamte Gruppe eingegeben werden und gilt für alle Anlagen einer Gruppe auch wenn deren Anlagen von verschiedenen Leitstationen geregelt werden.
24C721A	+	Az Zeitprogramm Drag+Drop
		L: S: EP: 0,00 PA PP:
24C8	+	Einbindung in/von Fremdsystemen (BECKHOFF)
		Version: 2018
		1.Allgemeines.

Einbindung der GAI-Leitebene in ein Fremdsystem des Auftraggebers zum Datenaustausch, einschließlich erforderlicher Hard- und Software, Abklärungen, Datenpunktgenerierung und Einbindung betriebsfertiger Implementation, sonstiger erforderlicher Dienstleistungen und

Dokumentation.

2. Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen</u> gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

240801

Finhinden der GAI-Leit-Fhene in das FDV-Netzwerk des Auftraggebers zur Systembedienung

240001	*	des GAI-Systems mittels WEB-Browser von allgemeinen EDV-Arbeitsplätzen des Auftraggebers einschließlich etwa erforderlicher Hardwarekomponenten (WEB-Server oder Leitserver in eigen Position), Abstimmung und Koordination mit dem Auftraggeber, Aufschaltung und Inbetriebnahme.	
		Im Positionsstichwort angegeben sind die Obergrenzen der angeschlossenen EDV-Arbeitsplätz und der gleichzeitig möglichen Zugriffe (z.B. 100/10).	е
24C801A	+	Einbindung EDV-Arbeitsplätze 10/2	
		z.B: von BECKHOFF oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S:	
24C801B	+	Einbindung EDV-Arbeitsplätze 50/5	
		z.B: von BECKHOFF oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 PA PP:	
24C801C	+	Einbindung EDV-Arbeitsplätze 100/10	
		z.B: von BECKHOFF oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 PA PP:	
24C801D	+	Einbindung EDV-Arbeitsplätze 200/30	
		z.B: von BECKHOFF oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 PA PP:	
24C801E	+	Einbindung EDV-Arbeitsplätze 600/50	
	·	z.B: von BECKHOFF oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 PA PP:	
24C801Z	+	Einbindung EDV-Arbeitsplätze It.Angabe	
		Teilnehmer:	
		Gleichzeitige Zugriffe:	

		LB-HT-013+ABK	-020	Preisangaben in E	EUR
z.B: von BECKHOFF Angebotenes Erzeugnis: (tiges.			
L: S:	EP:	0,0	00 PA	PP:	

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

85 GA-System Anlagenautomation (AA)

Soweit in Vorbemerkungen, Positionstexten oder LV-Beilagen nicht anders angegeben, gelten für diese Leistungsgruppe folgende Regelungen bzw. ist folgender Mindeststandard vereinbart:

1. Begriffe:

1.1 GA-System

Ein System, bestehend aus allen Produkten und Dienstleistungen für automatische Steuerung und Regelung (einschließlich Logikfunktionen), Überwachung, Optimierung, Betrieb, sowie für manuelle Eingriffe und Management zum energieeffizienten, wirtschaftlichen und sicheren Gebäudebetrieb.

1.2 Automationseinrichtung (AE)

Hard- und Software mit Parametrier- und/oder Programmiermöglichkeiten für die Realisierung der GA-Funktionen in der Anlagenautomation.

1.3 Automationseinrichtung Zentraleinheit

Verarbeitungseinheiten für Automationseinrichtungen.

1.4 Ein-/Ausgabefunktionen (E/A-Funktionen)

Die E/A-Funktion Binärer Eingang Melden oder Zählen wird als Binär Input, bzw. Binär Input Counter bezeichnet.

Die E/A-Funktion Binärer Ausgang Schalten wird als Binär Output bezeichnet.

Die E/A-Funktion Analoger Eingang Messen wird als Analog Input bezeichnet.

Die E/A-Funktion Analoger Ausgang Stellen wird als Analog Output bezeichnet.

1.5 Datenpunkt

Verrechnungstechnisch ist ein Datenpunkt ein physikalischer Ein- oder Ausgang einer Automationseinrichtung.

2. Funktionen und Software:

Die Anlagenautomation beinhaltet Software für

- Betriebssystem
- Systemmanagement
- Kommunikation
- Mensch-System-Schnittstelle(n)
- · Wartungs- und Inbetriebnahmefunktionen

Software-Zugriffe erfolgen nur nach Authentifizierung (mindestens Benutzername- und Passworteingabe).

In die Einheitspreise der Software ist die Festlegung der Schnittstellen, Auswahl und Konfiguration der Software und Funktionsbausteine, das einmalige Parametrieren (Anpassung der Software an die Anlage(n), Ermitteln, Eingeben und Dokumentieren aller erforderlichen Parameter) nach den Vorgaben des Auftraggebers, Funktionstest, und das Sichern der Software, Konfiguration und Parameterdaten auf Datenträger einkalkuliert. Weiters sind erforderliche Eingabe-/Parametrierhilfen sowie die Auswahl und Konfiguration von Infrastrukturkomponenten und das Testen der Kommunikation einkalkuliert.

Die Software ist so ausgeführt, dass alle projektspezifischen Parameter und Daten vom Nutzer geändert bzw. erweitert werden können, und dass alle für den Nutzer ersichtlichen Texte, Bezeichnungen, Parameter etc. in deutscher Sprache angezeigt werden.

Bei Netzausfall und nachfolgender Netzwiederkehr erfolgt ein automatischer Neustart der Automationseinrichtung(en) unter Wiederherstellung der vor dem Spannungsausfall vorhandenen Zustände unter Berücksichtigung der Dauer des Netzausfalles.

Die Software ist mit einer Watchdog-Funktion zur Systemselbstüberwachung sowie zur Überwachung der Kommunikation ausgestattet.

Die Anlagenautomation ermöglicht:

- Managementfunktionen
- · Bedienfunktionen
- E/A-Funktionen

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

· Verarbeitungsfunktionen

In dieser Leistungsgruppe beschriebene Funktionen und Software können system- bzw. herstellerbedingt, oder wenn bei Ausführung eines standardisierten/genormten Datenkommunikationsprotokolls (z.B. BACnet) erforderlich, auch im GA-Management realisiert werden.

3. Kommunikation:

- Die Automationseinrichtungen kommunizieren untereinander und wenn vorgesehen mit der Raumautomation und dem GA-Management. Die Kommunikation mit der Raumautomation bzw. dem GA-Management erfolgt entweder direkt, wenn die Automationseinrichtungen in das gleiche Netzwerk mit gleichem Kommunikationsprotokoll wie Raumautomation und GA-Management eingebunden sind, oder unter Verwendung einer Kommunikationsschnittstelle.
- Bei Störung oder Ausfall von Komponenten der Raumautomation oder des GA-Managements innerhalb des gleichen GA-Systems bleiben die Automationseinrichtungen autark in Betrieb. Bei Störungen einzelner Automationseinrichtungen bleiben die anderen nicht gestörten Automationseinrichtungen funktionsfähig. Bei Störung der Kommunikation bleiben übertragene Daten solange in Verwendung, bis die Kommunikation wieder hergestellt ist und neue Daten übertragen werden.
- Informationen, welche in Automationseinrichtungen vorhanden sind bzw. gebildet und direkt oder über die Kommunikationsschnittstelle weitergeleitet werden, stehen allen anderen Netzwerk-Teilnehmern der Raumautomation bzw. dem GA-Management uneingeschränkt zur Weiterverarbeitung zu Verfügung.

4. Genauigkeit:

Die Reaktionszeiten und Regelalgorithmen sind mit der GA-System Hard- und Software (z.B. mit Fühler-Zeitkonstanten, Laufzeiten von Stellantrieben) so aufeinander und auf die Regelstrecke abgestimmt, dass ein stabiles Regelverhalten innerhalb der Norm- oder der geforderten Toleranzen über alle Bereiche der Störgrößen erreicht wird. Etwaige Verzögerungen aufgrund der Datenkommunikation zwischen Systemkomponenten untereinander sind berücksichtigt.

5. Ausgangssignale:

Stellsignale (Ausgangssignale) der Regler sind an die verwendeten Stellgeräte angepasst, etwa erforderliche Anpassglieder sind in die Einheitspreise der Stellgeräte einkalkuliert.

6. Reaktionszeiten:

Die Reaktionszeit innerhalb des GA-Systems beträgt höchsten 2 Sekunden.

7. Montage Schutzart:

Die Hardware-Komponenten der Anlagenautomation sind für Verteiler-Montage mit Schutzart IP 20 vorgesehen.

8. Spannungsversorgung:

Die Komponenten der Anlagenautomation sind für Versorgungsspannung 230 VAC ausgelegt, erforderliche Komponenten zur Reduktion auf Kleinspannung sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

9. Umgebungsbedingungen:

Die Komponenten der Anlagenautomation sind für den Einsatz bei Betriebstemperaturen von 0° bis 45° C und einer relativen Luftfeuchtigkeit bis 85 % (nicht kondensierend) geeignet.

10. Engineering und Inbetriebnahme:

Das Engineering beinhaltet die weitere Bearbeitung des GA-Projektes auf Basis der Vorgaben der Planung und des Vertragsleistungsverzeichnisses (-projektes) bzw. den Angaben durch die Gewerke HKLS.

Das einmalige Engineering sowie die Erstinbetriebnahme aller Komponenten der Anlagenautomation sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Wesentliche Vorgaben für die Qualität des Engineerings sind vor allem:

- Erreichen der vorgegebenen und für den AG relevanten Qualitäten (Temperaturen, Feuchte, Druck, Luftqualität etc.)
- · Minimierung des Energie- und Medieneinsatzes

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Die Inbetriebnahme wird auf Basis der Vorgaben des Engineering erbracht und setzt fertig gestellte betriebstechnische Anlagen, fertige Elektroinstallation und funktionierende Netzversorgung voraus. Weiters sind wasser- und luftseitige Einregulierungen (Gewerke HKLS) durchgeführt und es stehen alle erforderlichen Medien zur Verfügung.

Das Engineering umfasst:

- · Festlegen und Auslegung der Automationseinrichtung(en) und deren Ein-Ausgänge
- Festlegen der Datenpunkte (physikalische, virtuelle, gemeinsame/kommunikative)
- · Festlegen der Feldgeräte
- Auswahl und Dimensionierung der Regelventile (auf Basis der Angaben Gewerke HKLS)
- Festlegen von Interfaces, Schnittstellen und Gateways, Erstellung zugehöriger Pflichtenhefte
- Festlegen der erforderlichen Netzwerk-/Bus Infrastruktur
- Auswahl und Konfiguration bzw. Abstimmung/Koordination der Netzwerk-Infrastrukturkomponenten
- Festlegen der erforderlichen Regel-, Steuerungs- Optimierungs- Überwachungs- und Kommunikationsfunktionen, sowie Zeit- und Ereignisprogrammen
- · Auswahl und Konfiguration der Funktionen und Software
- · Aufgaben des Systemintegrators
- · Beschreiben der Funktionsabläufe
- Erstellen von Funktionsschemata (GA-Schemata)
- Erstellen von Regelstrukturen und Regeldiagrammen
- Festlegen der Montageörtlichkeiten/-arten für alle Komponenten der Anlagenautomation
- · Festlegen der Adressierungsstruktur
- Erstellen der Datenpunktlisten (GA-Funktionslisten)
- Erstellen von Parameterlisten und sonstige Vorgaben für die Inbetriebsetzungsarbeiten
- · Festlegen von Datenpunktklartexten
- Festlegen von Grenzwerten (untere, obere, gleitend)
- · Erstellen der Dokumentation

Die Inbetriebnahme umfasst:

- Kontrolle der Ausführung der hydraulischen Schaltungen und richtigen Einbau der Peripheriegeräte
- Inbetriebnahme aller Komponenten der Anlagenautomation
- Softwareimplementation
- Eingabe aller Parameter auf Basis der Vorgaben
- Inbetriebnahme Netzwerk(e) gemeinsam mit Netzwerk-Errichter bzw. IT (projektspezifisch)
- Testen der Kommunikationsfunktionen
- Inbetriebnahme der Schnittstellen, Interfaces und Gateways (wenn erforderlich mit AN "Gegenseite")
- · Inbetriebnahme der Regelkreise
- Funktionsprüfung für alle Sicherheits-, Steuerungs-, Regelungs- Optimierungs-, Überwachungs- und Kommunikationsfunktionen
- Prüfung des statischen und dynamischen Verhaltens der Regelkreise
- Testen aller Datenpunkte in Form einer 1:1 Prüfung vom Feld bis zum GA-Management
- kompl. Datensicherung (Programme und Parameter) auf Datenträger

Projektspezifische Engineering-Leistungen sowie Änderungen des Engineering oder Inbetriebnahme sind in eigenen Positionen beschrieben.

11. Dokumentation:

Die Übergabe der Dokumentation erfolgt durch den Auftragnehmer spätestens bei Übernahme durch den Auftraggeber.

Die Dokumentation umfasst mindestens:

- · Bedienungsanleitungen
- Angaben der für den Betrieb und die Instandhaltung des Systems bzw. dessen Komponenten notwendigen Hinweise und Unterweisungen
- das Liefern von Bestandsplänen der eigenen Leistungen in vom AG beigestellten Ausführungsplänen in elektronisch bearbeitbarer Form (z.B. Grundrisse 1:50)
- Systembeschreibung
- Hard- und Softwaredokumentation
- Topologieschema mit Angaben über Netzwerk-/Buskonfiguration
- Auflistung aller eingesetzten Komponenten einschließlich Datenblätter

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Funktionsschemata (GA-Schemata)
- Regelbeschreibungen mit Regelstrukturen und Regeldiagrammen
- · verbale Funktionsbeschreibung
- Sollwert-/ Parameterliste(n)
- Anlagenliste
- Ventilliste mit Angabe über Dimensionierungsgrundlagen und Anlagenzugehörigkeit
- Stückliste Feldgeräte mit Angabe der Anlagenzugehörigkeit
- Datenpunktliste oder GA-Funktionsliste
- Belegungsliste Automationseinrichtung(en)
- · Klartext- und Anweisungstextliste
- Beschreibungen/Pflichtenhefte der Schnittstelle zu Subsystemen/Fremdsystemen
- Originaldatenträger, Lizenzvereinbarungen
- Datenträger Datensicherung aller Programme und Parameter
- Protokoll der 1:1 Datenpunktprüfung
- · Protokoll über die Unterweisung des Betriebspersonals
- · Abnahmeprotokolle, Messprotokolle
- alle für die Nutzung und Bedienung des GA-Systems erforderlichen Zugangsdaten (Benutzernamen, Passwörter etc.)

Die Bestandsdokumentation wird in dreifacher Ausfertigung (Papier) geliefert.

Die Erstellung von ergänzenden projektspezifischen Dokumentationsunterlagen sowie eine geänderte Ausführung der Unterlagen ist in eigenen Positionen beschrieben.

12. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Spannungsversorgungen, erforderliche Komponenten zur Reduktion auf Kleinspannung
- Befestigungs- und Montagezubehör, Montagesockeln
- die betriebsfertige Montage der Komponenten der Anlagenautomation in Verteilern
- Beschriftung der Ein-/Ausgangs Baugruppen und lokalen Vorrang-Bedien- und Anzeigeeinheiten
- das beidseitige Anklemmen aller Komponenten von Spannungsversorgungen, Netzwerk-/Busanschlüssen, aller Ein- und Ausgänge innerhalb der Verteiler, sowie externe Ein- und Ausgänge auf Klemmen im Verteiler
- alle etwa anfallenden Lizenzgebühren bis zur Übernahme durch den AG

13. Abkürzungsverzeichnis:

- BACnet Building Automation and Control Network
- · SW Software
- Eing/Ausg physikalische Ein-/Ausgänge

Kommentar:

Die GA-Systemverkabelung kann mit Positionen der LG 08 Kabel und Leitungen beschrieben werden. Netzwerke können mit den Positionen der LG 19 Strukturierte Verkabelung beschrieben werden.

Änderungen Begriffe Ein-/Ausgabefunktionen:

- Begriff "Alt": Digitaler Eingang => Begriff "Neu": Binär Input
- Begriff "Alt": Digitaler Ausgang => Begriff "Neu": Binär Output
- Begriff "Alt": Analoger Eingang => Begriff "Neu": Analog Input
- Begriff "Alt": Analoger Ausgang => Begriff "Neu": Analog Output.

85B5 + Hardware Feldebene (BECKHOFF)

Version: 2018

1. Aufzahlungen:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen</u> <u>gemäß Bundesvergabegesetz</u> (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

85B510 + Eingangsklemme zur Erfassung von digitalen Signalen.

Galvanische Trennung der Eingangssignale durch Optokoppler. Statusanzeige mit LED.

Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung)

Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Eingangs-Nennspannung, die Anschlusstechnik (L), die Filterzeit, mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für EIN/AUS/TASTER (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben.

digitaler Eingang (DE) 5 V

85B510A	+	DE 4K 5V DC 2-/3L 0,2ms o.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		z.B. von BECKHOFF Type: KL1124 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85B510B	+	DE 4K 5V DC 2-/3L 0,2ms m.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		z.B. von BECKHOFF Type: KS1124 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85B511		Eingangsklemme zur Erfassung von digitalen Signalen.
030311	+	Galvanische Trennung der Eingangssignale durch Optokoppler. Statusanzeige mit LED.
		Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss Potenzialtrennung 500 Veff (interner
		Bus/Feldspannung) I
		m Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Eingangs-Nennspannung, die Anschlusstechnik (L), die Filterzeit, mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für EIN/AUS/TASTER (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben
		digitaler Eingang (DE) 24 V DC
85B511A	+	2K DE 24V DC 4L 3,0ms o.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		z.B. von BECKHOFF Type: KL1002 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP:

0,00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

		25 111 0101	, (B) (020	i roloangabon in Eor
85B511B	+	2K DE 24V DC 4L 3,0ms m.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		z.B. von BECKHOFF Type: KS1002 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
85B511C	+	2K DE 24V DC 4L 0,2ms o.SAE o.H -20 b.60C (BT)		
		z.B. von BECKHOFF Type: KL1012 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0.00 Stk	PP:
		L G El	0,00 011	
85B511D	+	2K DE 24V DC 4L 0,2ms m.SAE o.H -20 b.60C (BT)		
0020112	·			
		z.B. von BECKHOFF Type: KS1012 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
85B511E	+	4K DE 24V DC 2-/3L 3,0ms o.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		z.B. von BECKHOFF Type: KL1104 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
			,	
85B511F	+	4K DE 24V DC 2-/3L 3,0ms m.SAE o.H -20 b.60C (BT)		
		z.B. von BECKHOFF Type: KS1104 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		gozotonoo <u>oog</u> or (,		
			0.00.01	DD
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
0EBE110		4K DE 24V DC 2 /2L 0.2mg a CAE a H.0.h 55C /DT\		
85B511G	+	4K DE 24V DC 2-/3L 0,2ms o.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		z.B. von BECKHOFF Type: KL1114 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
85B511H	+	4K DE 24V DC 2-/3L 0,2ms m.SAE o.H -20 b.60C (BT)		
		z.B. von BECKHOFF Type: KS1114 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		

		LB-HT-0	13+ABK-020	Preisangaben in EUF
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
85B511I	+	4K DE 24V DC 2-/3L 0,2ms o.SAE o.H -20 b.60C (BT)		
		z.B. von BECKHOFF Type: KL1114 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
85B511J	+	4K DE 0L 0,2ms o.SAE m.H 0 b.55C (BT)		
		4-Kanal digitaler Eingang für Realisierung einer Hand-/Notbe möglich, 4 Taster für EIN/AUS/TASTER-Funktionalität z.B. von BECKHOFF Type: KM1644 oder Gleichwertiges.	dienebene, ke	ine Drahtanschlüsse
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
85B511K	+	8K DE 24V DC 1L 3,0ms o.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		z.B. von BECKHOFF Type: KL1408 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
85B511L	+	8K DE 24V DC 1L 3,0ms m.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		z.B. von BECKHOFF Type: KS1408 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
85B511M	+	8K DE 24V DC 1L 0,2ms o.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		z.B. von BECKHOFF Type: KL1418 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
85B511N	+	8K DE 24V DC 1L 0,2ms m.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		z.B. von BECKHOFF Type: KS1418 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 85B511O 16K DE 24V DC 1L 3,0ms o.SAE o.H 0 b.55C (BT) z.B. von BECKHOFF Type: KL1809 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 16K DE 24V DC 1L 0,2ms o.SAE o.H 0 b.55C (BT) 85B511P z.B. von BECKHOFF Type: KL1819 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) 0.00 Stk PP: L: S: EP: 8K DE + 8K DO 24V DC 1L o.SAE o.H 0 b.55C (BT) 85B511Q Kombiniertes Ein- und Ausgangsmodul für 8 digitale Ein- und 8 digitale Ausgänge 24 V DC z.B. von BECKHOFF Type: KL1859 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 85B511R + 8K DE 24V DC 2L o.SAE o.H 0 b.55C (BT) z.B. von BECKHOFF Type: KL1808 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 85B512 Eingangsklemme zur Erfassung von digitalen Signalen. Galvanische Trennung der Eingangssignale durch Optokoppler. Statusanzeige mit LED. Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung) Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Eingangs-Nennspannung, die Anschlusstechnik (L), die Filterzeit, mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für EIN/AUS/TASTER (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben digitaler Eingang (DE) 48 V DC 85B512A + 2K DE 48V DC 4L 3,0ms o.SAE o.H 0 b.55C (BT) z.B. von BECKHOFF Type: KL1032 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

85B512B	+	2K DE 48V DC 4L 3,0ms m.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		z.B. von BECKHOFF Type: KS1032 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85B513	+	Eingangsklemme zur Erfassung von digitalen Signalen.
		Galvanische Trennung der Eingangssignale durch Optokoppler. Statusanzeige mit LED.
		Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung)
		Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Eingangs-Nennspannung, die Anschlusstechnik (L), die Filterzeit, mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für EIN/AUS/TASTER (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben
		digitaler Eingang (DE) 60 V DC
85B513A	+	2K DE 60V DC 2-/3-/4L 310ms o.SAE o.H 0 b.5 (BT)
		z.B. von BECKHOFF Type: KL1712-0060 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85B513B	+	2K DE 60V DC 2-/3-/4L 310ms m.SAE o.H 0 b.5 (BT)
		z.B. von BECKHOFF Type: KS1712-0060 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
85B514	+	Eingangsklemme zur Erfassung von digitalen Signalen.
		Galvanische Trennung der Eingangssignale durch Optokoppler. Statusanzeige mit LED.
		Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung)
		Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Eingangs-Nennspannung, die Anschlusstechnik (L), die Filterzeit, mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für EIN/AUS/TASTER (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben
		digitaler Eingang (DE) 120 V AC / DC
85B514A	+	2K DE 120V ACDC 2-/3-/4L 3,0ms o.SAE o.H 0 b.(BT)
		z.B. von BECKHOFF Type: KL1712 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

		LB-H1-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
85B514B	+	2K DE 120V ACDC 2-/3-/4L 3,0ms m.SAE o.H 0 b.(BT)
		z.B. von BECKHOFF Type: KS1712 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85B515	+	Eingangsklemme zur Erfassung von digitalen Signalen.
		Galvanische Trennung der Eingangssignale durch Optokoppler. Statusanzeige mit LED.
		Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung)
		Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Eingangs-Nennspannung, die Anschlusstechnik (L), die Filterzeit, mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für EIN/AUS/TASTER (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben
		digitaler Eingang (DE) 230V AC
85B515A	+	2K DE 120 b.230V AC 2-/3-/4L 3,0ms o.SAE o.H
		0 bis 55 Grad C
		z.B. von BECKHOFF Type: KL1722 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85B515B	+	2K DE 120 b.230V AC 2-/3-/4L 3,0ms m.SAE o.H
		0 bis 55 Grad C
		z.B. von BECKHOFF Type: KS1722 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85B515C	+	2K DE 120 b.230V AC 2-/3-/4L 10ms o.SAE o.H
		0 bis 55 Grad C
		z.B. von BECKHOFF Type: KL1702 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85B515D	+	2K DE 120 b.230V AC 2-/3-/4L 10ms m.SAE o.H
		0 bis 55 Grad C
		z.B. von BECKHOFF Type: KS1702 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

85B516

+ Eingangsklemme zur Erfassung von digitalen Signalen.

Galvanische Trennung der Eingangssignale durch Optokoppler. Statusanzeige mit LED.

Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung)

Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Eingangs-Nennspannung, die Anschlusstechnik (L), die Filterzeit, mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für EIN/AUS/TASTER (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben

· digitaler Eingang (DE) ZÄHLER

85B516A 2K DE 24V DC 1L 100kHz o.SAE o.H 0 b.55C (BT) up/Downzähler mit 32 bit Zählertiefe z.B. von BECKHOFF Type: KL1501 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 85B516B 2K DE 24V DC 1L 100kHz m.SAE o.H 0 b.55C (BT) up/Downzähler mit 32 bit Zählertiefe z.B. von BECKHOFF Type: KS1501 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 85B516C 2K DE 24V DC 1L 1kHz o.SAE o.H 0 b.55C (BT) Up/Downzähler mit 16 bit Zählertiefe

z.B. von BECKHOFF Type: KL1512 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

85B516D + 2K DE 24V DC 1L 1kHz SAE o.H 0 b.55C 16 (BT)

Up/Downzähler mit 16 bit Zählertiefe

z.B. von BECKHOFF Type: KS1512 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

85B520

+ Digitales Ausgangsmodul, kurzschlussfest, zum Anschluss von Relais und anderen Aktoren. Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LED.

Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss oder Federkraft Kurzschlussstrom 0,7 - 1,7 A Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung)

Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Ausgangs-Nennspannung, die Anschlusstechnik (L), der höchste kurzschlussfeste Ausgangsstrom/Kanal, mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für EIN/AUS/TASTER

15 11 2023

Leistungsve	erzeic	onnis			15.11.202
		LB-HT-013+	ABK-020	Preis	angaben in EUF
		(m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angdigitaler Ausgang (DA) 5 V DC	gegeben		
85B520A	+	4K DE 5V DC 2-/3L 20mA o.SAE o.H 0 b.55C (BT)			
		z.B. von BECKHOFF Type: KL2124 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B520B	+	4K DE 5V DC 2-/3L 20mA m.SAE o.H 0 b.55C B (BT)			
		z.B. von BECKHOFF Type: KS2124 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B521	+	Digitales Ausgangsmodul, kurzschlussfest, zum Anschluss von	Relais und	ander	en Aktoren.
		Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LE	ĒD.		
		Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss oder Federkraf Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung)	t Kurzschlus	ssstror	n 0,7 - 1,7 A
		Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Ausgang Anschlusstechnik (L), der höchste kurzschlussfeste Ausgangss steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbe (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) ang	trom/Kanal, edienung fü	mit oc	ler ohne
		 digitaler Ausgang (DA) 24 V DC 			
85B521A	+	2K DA 24V DC 4L 0,5A o.SAE o.H 0 b.55C (BT)			
		z.B. von BECKHOFF Type: KL2012 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B521B	+	2K DA 24V DC 4L 0,5A m.SAE o.H 0 b.55C (BT)			
		z.B. von BECKHOFF Type: KS2012 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B521C	+	2K DA 24V DC 4L 2A o.SAE o.H 0 b.55C (BT)			
		z.B. von BECKHOFF Type: KL2022 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

		25 111 0101	ABIN OLO	i roloangabon in Eor
85B521D	+	2K DA 24V DC 4L 2A m.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		z.B. von BECKHOFF Type: KS2022 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
85B521E	+	4K DA 24V DC 2-/3L 0,5A o.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		z.B. von BECKHOFF Type: KL2114 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
			,	
85B521F	+	4K DA 24V DC 2-/3L 0,5A m.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		z.B. von BECKHOFF Type: KS2114 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		Aligosotorios Erzoagino. ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
0EBE010		4V DA 24V DC 2 /2L 0 FA a CAE a H 20 h 60C /DT\		
85B521G	+	4K DA 24V DC 2-/3L 0,5A o.SAE o.H -20 b.60C (BT)		
		z.B. von BECKHOFF Type: KL2134 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
85B521H	+	4K DA 24V DC 2-/3L 0,5A m.SAE o.H -20 b.60C (BT)		
		z.B. von BECKHOFF Type: KS2134 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0 00 Stk	PP:
		L	0,00 SIK	11
85B521I	+	8K DA 24V DC 1L 0,5A o.SAE o.H -20 b.60C (BT)		
0020211	•			
		z.B. von BECKHOFF Type: KL2408 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
0=D=0 / :				
85B521J	+	8K DA 24V DC 1L 0,5A m.SAE o.H -20 b.60C (BT)		
		z.B. von BECKHOFF Type: KS2408 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		

		LB-HT-013	+ABK-020	Preisangaben in EUF		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:		
85B521K	+	16K DA 24V DC 1L 0,5A o.SAE o.H 0 b.55C (BT)				
		z.B. von BECKHOFF Type: KL2809 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:		
85B521L	+	8K DA 24V DC 2L 0,5A o.SAE o.H 0 b.55C (BT)				
		z.B. von BECKHOFF Type: KL2808 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:		
85B521M	+	4K DA 24V DC 2L 2A o.SAE o.H 0 b.55C (BT)				
		Das Ausgangsmodul schaltet Lasten in wählbarer Polarität. DC Drehrichtungen genutzt werden (Wendepol-Motoren). Eine Vergleichzeitige Einschalten beider Richtungen.				
		z.B. von BECKHOFF Type: KL2284 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()				
		gozotonos <u></u>				
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:		
85B522	+	Digitales Ausgangsmodul, kurzschlussfest, zum Anschluss von		anderen Aktoren.		
		Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LED. Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss oder Federkraft Kurzschlussstrom 0,7 - 1,7 A				
		Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung)	iit itui230iilu.	333110111 0,7 - 1,7 A		
		Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Ausgar Anschlusstechnik (L), der höchste kurzschlussfeste Ausgangs steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handl (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) ar	strom/Kanal, pedienung fü	mit oder ohne		
		 digitaler Ausgang (DA) 24 V AC / DC 				
85B522A	+	4K DA 24V ACDC 2L 2A o.SAE o.H 0 b.55C (BT)				
		z.B. von BECKHOFF Type: KL2784 oder Gleichwertiges.				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:		
85B522B	+	4K DA 24V ACDC 2L 2A m.SAE o.H 0 b.55C (BT)				
		z.B. von BECKHOFF Type: KS2784 oder Gleichwertiges.				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				

		LB-HT-013	3+ABK-020	Preisangaben in EUF	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B522C	+	4K DA 24V ACDC 2L 2A o.SAE o.H o b.55C (BT)			
		MOSFET-Ausgangskanäle, 4 x potenzialfreier Schließer z.B. von BECKHOFF Type: KL2722 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B522D	+	4K DA 230V ACDC 2L 2A m.SAE o.H o b.55C (BT)			
		MOSFET-Ausgangskanäle, 4 x potenzialfreier Schließer z.B. von BECKHOFF Type: KS2722 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B523	+	Digitales Ausgangsmodul, kurzschlussfest, zum Anschluss vo Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit L Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss oder Federkra Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung)	_ED.		
		Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Ausga- Anschlusstechnik (L), der höchste kurzschlussfeste Ausgangs steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Hand (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) ar	strom/Kanal, bedienung fü	mit oder ohne	
		 digitaler Ausgang (DA) Nennspannung in Positionsstich 	nwort		
85B523A	+	2K DA 230V AC 2L 2A o.SAE o.H -20 b.60C (BT)			
		230 V AC / 30 V DC Nennspannung z.B. von BECKHOFF Type: KL2602 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B523B	+	2K DA 125V AC 1L 2A o.SAE o.H 0 b.55C (BT)			
		125 V AC / 30 V DC Nennspannung, ohne Powerkontakte z.B. von BECKHOFF Type: KL2612 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

85B523C + 2K DA 125V AC 1L 2A m.SAE o.H 0 b.55C (BT)

125 V AC / 30 V DC Nennspannung, ohne Powerkontakte z.B. von BECKHOFF Type: KS2612 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

85B524

+ Digitales Ausgangsmodul, kurzschlussfest, zum Anschluss von Relais und anderen Aktoren. Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LED.

Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss oder Federkraft Kurzschlussstrom 0,7 - 1,7 A Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung)

Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Ausgangs-Nennspannung, die Anschlusstechnik (L), der höchste kurzschlussfeste Ausgangsstrom/Kanal, mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für EIN/AUS/TASTER (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben

• digitaler Ausgang (DA) 230 V AC

85B524A + 1K DA 230V AC 1L 16A o.SAE m.H 0 b.55C (BT)

Das Ausgangsmodul besitzt ein Relais mit einem Einzelkontakt, der universell zur Schaltung von Netzspannungsverbrauchern eingesetzt werden kann. Das Relais ist optional im Hand- oder Automatikbetrieb schaltbar. Der Schalter für die Handbedienung zeigt immer den Schaltzustand des Relais an. Über den Hand-/Automatikschalter kann die Betriebsart eingestellt werden; diese wird über ein LED angezeigt und als Statusbit ins Prozessabbild übertragen. Im Handbetrieb ist die Spulenansteuerung unterbrochen. Die Betätigung erfolgt über den Handbedienungsschalter, der auch ohne 24-V-Versorgung nutzbar ist. Im Automatikbetrieb wird das Relais über die Steuerung betätigt

z.B. von BECKHOFF Type: KL2641 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

85B524B + 1K DA 230V AC 4L 1,35A o.SAE o.H 0 b.55C (BT)

Das Dimmermodul ist für den direkten Anschluss unterschiedlicher Beleuchtungsgeräte vorgesehen. Die typischen Verbraucher, wie Glühlampen, induktive und elektronische Vorschaltgeräte, werden erkannt und in der richtigen Betriebsart angesteuert. Über die Prozessdaten werden die gewünschten Helligkeitswerte vorgegeben. Das Modul errechnet die richtigen Ansteuerwinkel im Phasenan- oder Phasenabschnitt zu dem gewünschten Wert. Der Ausgang ist kurzschlussfest und überlastsicher.

Nennleistung: 300 W

z.B. von BECKHOFF Type: KL2751 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

85B524C + 1K DA 230V AC 4L 1,35A m.SAE o.H 0 b.55C (BT)

Das Dimmermodul ist für den direkten Anschluss unterschiedlicher Beleuchtungsgeräte vorgesehen. Die typischen Verbraucher, wie Glühlampen, induktive und elektronische Vorschaltgeräte, werden erkannt und in der richtigen Betriebsart angesteuert. Über die Prozessdaten werden die gewünschten Helligkeitswerte vorgegeben.

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR						
		z.B. von BECKHOFF Type: KS2751 oder Gleichwertiges.						
		Angebotenes Erzeugnis: ()						
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:						
85B524D	+	1K DA 230V AC 4L 2,7A o.SAE o.H 0 b.55C (BT)						
		Das Dimmermodul ist für den direkten Anschluss unterschiedlicher Beleuchtungsgeräte vorgesehen. Die typischen Verbraucher, wie Glühlampen, induktive und elektronische Vorschaltgeräte, werden erkannt und in der richtigen Betriebsart angesteuert. Über die Prozessdaten werden die gewünschten Helligkeitswerte vorgegeben. Das Modul errechnet die richtigen Ansteuerwinkel im Phasenan- oder Phasenabschnitt zu dem gewünschten Wert. Der Ausgang ist kurzschlussfest und überlastsicher.						
		Nennleistung: 600 W						
		z.B. von BECKHOFF Type: KL2761 oder Gleichwertiges.						
		Angebotenes Erzeugnis: ()						
		L: S: 0,00 Stk PP:						
85B524E	+	1K DA 230V AC 4L 2,7A m.SAE o.H 0 b.55C (BT)						
		Das Dimmermodul ist für den direkten Anschluss unterschiedlicher Beleuchtungsgeräte vorgesehen. Die typischen Verbraucher, wie Glühlampen, induktive und elektronische Vorschaltgeräte, werden erkannt und in der richtigen Betriebsart angesteuert. Über die Prozessdaten werden die gewünschten Helligkeitswerte vorgegeben.						
		z.B. von BECKHOFF Type: KS2761 oder Gleichwertiges.						
		Angebotenes Erzeugnis: ()						
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:						
85B524F	+	1K DA 230V AC 2-/3-/4L 3A o.SAE o.H 0 b.55C (BT)						
		Elektronisches Lastrelais-Ausgangsmodul.						
		z.B. von BECKHOFF Type: KL2701 oder Gleichwertiges.						
		Angebotenes Erzeugnis: ()						
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:						
85B524G	+	1K DA 230V AC 2-/3-/4L 3A m.SAE o.H 0 b.55C (BT)						
		Elektronisches Lastrelais-Ausgangsmodul.						
		z.B. von BECKHOFF Type: KS2701 oder Gleichwertiges.						
		Angebotenes Erzeugnis: ()						
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:						

Leistungsverzeichnis 15.11.2023 Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 2K DA 230V AC 3L/4L 5A o.SAE o.H 0 b.55C (BT) 85B524H Relais-Ausgangsklemmen, Kanäle gegenseitig nicht verriegelt. z.B. von BECKHOFF Type: KL2602/KL2622 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: + 2K DA 230V AC 3L/4L 5A m.SAE o.H 0 b.55C (BT) 85B524I Relais-Ausgangsklemmen, Kanäle gegenseitig nicht verriegelt. z.B. von BECKHOFF Type: KS2602/KS2622 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 85B524J + 2K DA 230V AC 4L 0,5A o.SAE o.H 0 b.55C (BT) Triac-Ausgangsklemmen, Kanäle gegenseitig nicht verriegelt. z.B. von BECKHOFF Type: KL2712 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 85B524K 2K DA 230V AC 4L 0,5A m.SAE o.H 0 b.55C (BT) Triac-Ausgangsklemmen, Kanäle gegenseitig nicht verriegelt. z.B. von BECKHOFF Type: KS2712 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 85B524L + 2K DA 230V AC 4L 1A o.SAE o.H 0 b.55C (BT) Triac-Ausgangsklemmen, Kanäle gegenseitig verriegelt. z.B. von BECKHOFF Type: KL2722 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: + 2K DA 230V AC 4L 1A m.SAE o.H 0 b.55C (BT) 85B524M Triac-Ausgangsklemmen, Kanäle gegenseitig verriegelt. z.B. von BECKHOFF Type: KS2722 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

85B524N + 2K DA 230V AC 2L/3L 6A o.SAE m.H 0 b.55C (BT)

Das digitale Ausgangsmodul besitzt zwei unabhängige Relais-Wechslerkontakte, die zum Schalten von Netzstromverbrauchern eingesetzt werden können. Für jeden Kanal ermöglicht ein d

		Schalter die Auswahl: Automatik, Hand ein und Hand aus. In der Automatikbetriebsart schaltet der logische Zustand eines Ausgangsbits das Relais. Für die Handbetriebsart ist die 24-V-Versorgung des Buskopplers notwendig. Der Zustand des Ausgangs und auch der Zustand des Schalters kann von der Steuerung zurückgelesen werden.
		z.B. von BECKHOFF Type: KM2652 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85B524O	+	4K DA 230V AC 2-/3L 16A o.SAE m.H 0 b.55C (BT)
		Das Ausgangsmodul vereint vier steckbare Leistungsrelais in einem Feldbusmodul. Die hohe Schaltleistung von 16 A bei 230 V AC ermöglicht das direkte Schalten von Verbrauchern mit hoher Stromaufnahme am Versorgungsnetz. Durch Anordnung auf der Oberseite lassen sich die Relais problemlos aus- tauschen. Jedes Relais kann manuell in den Ein-Zustand geschaltet werden. Ein Siegel zeigt die erstmalige Handbetätigung an.
		z.B. von BECKHOFF Type: KM2614 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85B525	+	Digitales Ausgangsmodul, kurzschlussfest, zum Anschluss von Relais und anderen Aktoren.
		Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LED.
		Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss oder Federkraft Kurzschlussstrom 0,7 - 1,7 A Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung)
		Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Ausgangs-Nennspannung, die Anschlusstechnik (L), der höchste kurzschlussfeste Ausgangsstrom/Kanal, mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für EIN/AUS/TASTER (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben
		digitaler Ausgang (DA) 400 V AC
85B525A	+	1K DA 400V AC 4L 2A o.SAE m.H 0 b.55C (BT)
		Einphasiges Ausgangsmodul zum Schalten von Spannungen von bis zu 400 V AC oder 300 V DC.
		z.B. von BECKHOFF Type: KL2631 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85B525B	+	1K DA 400V AC 4L 2A m.SAE m.H 0 b.55C (BT)

8

Einphasiges Ausgangsmodul zum Schalten von Spannungen von bis zu 400 V AC oder 300 V DC.

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		z.B. von BECKHOFF Type: KS2631 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85B526	+	Digitales Ausgangsmodul, kurzschlussfest, zum Anschluss von Relais und anderen Aktoren.
030320	•	Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LED.
		Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss oder Federkraft Kurzschlussstrom 0,7 - 1,7 A Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung)
		Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Ausgangs-Nennspannung, die Anschlusstechnik (L), der höchste kurzschlussfeste Ausgangsstrom/Kanal, mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für EIN/AUS/TASTER (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben
		digitaler Ausgang (DA) PWM
85B526A	+	2K DA 24V DC 4L 1,5A o.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		z.B. von BECKHOFF Type: KL2512 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85B526B	+	2K DA 24V DC 4L 1,5A m.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		z.B. von BECKHOFF Type: KS2512 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85B526C	+	2K DA 24V DC 3L 1A o.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		Das Ausgangsmodul regelt einen Ausgangsstrom durch Pulsweitensteuerung der Versorgungsspannung und ist galvanisch getrennt vom internen Bus des Moduls. Der Stromwert (0 bis 1 A) wird durch einen 16-Bit-Wert vom Automatisierungsgerät vorgegeben. Die Ausgangsstufe ist überlast- und kurzschlusssicher.
		z.B. von BECKHOFF Type: KL2535 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85B526D	+	2K DA 24V DC 3L 1A m.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		Das Ausgangsmodul regelt einen Ausgangsstrom durch Pulsweitensteuerung der Versorgungsspannung und ist galvanisch getrennt vom internen Bus des Moduls. Der Stromwert (0 bis 1 A) wird durch einen 16-Bit-Wert vom Automatisierungsgerät vorgegeben. Die Ausgangsstufe ist überlast- und kurzschlusssicher.
		z.B. von BECKHOFF Type: KS2535 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0.00 Stk PP:

Preisangaben in EUR

85B526E 2K DA b.50V DC 3L 3,5A o.SAE o.H 0 b.55C (BT) Das Ausgangsmodul regelt einen Ausgangsstrom durch Pulsweitensteuerung der Versorgungsspannung und ist galvanisch getrennt vom internen Bus des Moduls. Der Stromwert (0 bis 3,5 Å) wird durch einen 16-Bit-Wert vom Automatisierungsgerät vorgegeben. Die Ausgangsstufe ist überlast- und kurzschlusssicher. z.B. von BECKHOFF Type: KL2545 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 85B526F 2K DA b.50V DC 3L 3,5A m.SAE o.H 0 b.55C (BT) Das Ausgangsmodul regelt einen Ausgangsstrom durch Pulsweitensteuerung der Versorgungsspannung und ist galvanisch getrennt vom internen Bus des Moduls. Der Stromwert (0 bis 3,5 A) wird durch einen 16-Bit-Wert vom Automatisierungsgerät vorgegeben. Die Ausgangsstufe ist überlast- und kurzschlusssicher. z.B. von BECKHOFF Type: KS2545 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: Digitales Ausgangsmodul, kurzschlussfest, zum Anschluss von Relais und anderen Aktoren. 85B527 Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LED. Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss oder Federkraft Kurzschlussstrom 0.7 - 1.7 A Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung) Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Ausgangs-Nennspannung, die Anschlusstechnik (L), der höchste kurzschlussfeste Ausgangsstrom/Kanal, mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für EIN/AUS/TASTER (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben digitaler Ausgang (DA) DC Motor Endstufe (M.Endstufe) 85B527A 2K DA 24V DC M.Endstufe 3L 1A o.SAE o.H 0 b.55C (BT) z.B. von BECKHOFF Type: KL2532 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 85B527B 2K DA 24V DC M.Endstufe 3L 1A m.SAE o.H 0 b.55C (BT) z.B. von BECKHOFF Type: KS2532 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP:

85B528

+ Digitales Ausgangsmodul, kurzschlussfest, zum Anschluss von Relais und anderen Aktoren. Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LED.

Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss oder Federkraft Kurzschlussstrom 0,7 - 1,7 A Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung)

Preisangaben in EUR

Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Ausgangs-Nennspannung, die Anschlusstechnik (L), der höchste kurzschlussfeste Ausgangsstrom/Kanal, mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für EIN/AUS/TASTER (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben

		digitaler Ausgang (DA) AC Motor Drehzahlsteller
85B528A	+	1K DA 230V AC 3L 0,9A o.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		Ausgangsmodul für Drehzahlregelung von Einphasenwechselstrom-Motoren (z.B. Pumpen) bis zu 200 VA, mit Phasenanschnitt/Vollwellensteuerung
		z.B. von BECKHOFF Type: KL2791 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
85B528B	+	1K DA 230V AC 3L 0,9A m.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		Ausgangsmodul für Drehzahlregelung von Einphasenwechselstrom-Motoren (z.B. Pumpen) bis zu 200 VA, mit Phasenanschnitt/Vollwellensteuerung
		z.B. von BECKHOFF Type: KS2791 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85B530	+	Analoges Eingangsmodul, zum Anschluss von Sensoren.
		Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LED.
		Anschlusstechnik: CAGE CLAM(R)-Anschluss oder Federkraft Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung)
		Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Art des Signaltyps, die Anschlusstechnik (L), mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für Potentiometer (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben • analoger Eingang (AE) 0-2V
85B530A	+	2K AE 0 b.2V L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)
0020071	•	Auflösung 16 bit, Messgenauigkeit 0,05 %
		z.B. von BECKHOFF Type: KL3172 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85B530B	+	2K AE 0 b.2V L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		Auflösung 16 bit, Messgenauigkeit 0,05 %
		z.B. von BECKHOFF Type: KS3172 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR

85B531 + Analoges Eingangsmodul, zum Anschluss von Sensoren.

Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LED.

Anschlusstechnik: CAGE CLAM(R)-Anschluss oder Federkraft Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung)

		Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Art des Signaltyps, die Anschlusstechnik (L), mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für Potentiometer (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben • analoger Eingang (AE) +-2V
85B531A	+	2K AE -2 b.2V L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		Auflösung 16 bit, Messgenauigkeit 0,05 % z.B. von BECKHOFF Type: KL3182 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85B531B	+	2K AE -2 b.2V L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		Auflösung 16 bit, Messgenauigkeit 0,05 %
		z.B. von BECKHOFF Type: KS3182 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85B532	+	Analoges Eingangsmodul, zum Anschluss von Sensoren.
		Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LED.
		Anschlusstechnik: CAGE CLAM(R)-Anschluss oder Federkraft Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung)
		Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Art des Signaltyps, die Anschlusstechnik (L), mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für Potentiometer (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben
		analoger Eingang (AE) 0-10V
85B532A	+	1K AE 0 b.10V 3L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		Single-Ended Auflösung 12 hit

Single-Ended, Auflösung 12 bit z.B. von BECKHOFF Type: KL3061 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (......)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

85B532B + 1K AE 0 b.10V 3L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)

Single-Ended, Auflösung 12 bit z.B. von BECKHOFF Type: KS3061 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Leistungsverzeichnis 15.11.2023 Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 85B532C 2K AE 0 b.10V 3L o.SAE o.H 0 b.55C (BT) Single-Ended, Auflösung 12 bit z.B. von BECKHOFF Type: KL3062 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: + 2K AE 0 b.10V 3L m.SAE o.H 0 b.55C (BT) 85B532D Single-Ended, Auflösung 12 bit z.B. von BECKHOFF Type: KS3062 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: + 2K AE 0 b.10V 3L o.SAE o.H 0 b.55C (BT) 0,05% 85B532E Single-Ended, Auflösung 16 bit, Messgenauigkeit 0,05 % z.B. von BECKHOFF Type: KL3162 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 85B532F 2K AE 0 b.10V 3L m.SAE o.H 0 b.55C (BT) 0,05% Single-Ended, Auflösung 16 bit, Messgenauigkeit 0,05 % z.B. von BECKHOFF Type: KS3162 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 85B532G + 4K AE 0 b.10V 3L o.SAE o.H -20 b.60C (BT) 3-Leiter-Anschluss Single-Ended, Auflösung 12 bit, 3-Leiter-Anschluss mit Schirm z.B. von BECKHOFF Type: KL3064 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: + 4K AE 0 b.10V 3L m.SAE o.H -20 b.60C (BT) 3-Leiter-Anschluss 85B532H Single-Ended, Auflösung 12 bit, 3-Leiter-Anschluss mit Schirm z.B. von BECKHOFF Type: KS3064 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP:

0.00 Stk PP:

85B532I	+	4K AE 0 b.10V 2L o.SAE o.H -20 b.60C (BT) Single-Ended, Auflösung 12 bit z.B. von BECKHOFF Type: KL3464 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()					
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:					
85B532J	+	4K AE 0 b.10V 2L m.SAE o.H -20 b.60C (BT)					
		Single-Ended, Auflösung 12 bit z.B. von BECKHOFF Type: KS3464 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()					
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:					
85B532K	+	8K AE 0 b.10V 1L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)					
		Single-Ended, Auflösung 12 bit					
		z.B. von BECKHOFF Type: KL3468 oder Gleichwertiges.					
		Angebotenes Erzeugnis: ()					
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:					
85B532L	+	8K AE 0 b.10V 1L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)					
		Single-Ended, Auflösung 12 bit					
		z.B. von BECKHOFF Type: KS3468 oder Gleichwertiges.					
		Angebotenes Erzeugnis: ()					
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:					
85B533	+	Analoges Eingangsmodul, zum Anschluss von Sensoren.					
		Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LED.					
		Anschlusstechnik: CAGE CLAM(R)-Anschluss oder Federkraft Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung)					
		Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Art des Signaltyps, die Anschlusstechnik (L), mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für Potentiometer (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben					
		analoger Eingang (AE) +-10 V					
85B533A	+	1K AE -10 b.10V 4L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)					
		Differenzeingang, Auflösung 12 bit (0 - 10 V Bereich: 11 bit)					
		z.B. von BECKHOFF Type: KL3001 oder Gleichwertiges.					
		Angebotenes Erzeugnis: ()					

		LB-HT-013	3+ABK-020 Pre		isangaben in EUF	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:		
85B533B	+	1K AE -10 b.10V 4L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)				
		Differenzeingang, Auflösung 12 bit (0 - 10 V Bereich: 11 bit) z.B. von BECKHOFF Type: KS3001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:		
85B533C	+	2K AE -10 b.10V 4L o.SAE o.H -20 b.60C (BT)				
		Differenzeingang, Auflösung 12 bit (0 - 10 V Bereich: 11 bit) z.B. von BECKHOFF Type: KL3002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:		
85B533D	+	2K AE -10 b.10V 4L m.SAE o.H -20 b.60C (BT)				
0020002		Differenzeingang, Auflösung 12 bit (0 - 10 V Bereich: 11 bit) z.B. von BECKHOFF Type: KS3002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:		
85B533E	+	2K AE -10 b.10V 4L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)				
		Differenzeingang, Auflösung 16 bit (0 - 10 V Bereich: 15 bit) z.B. von BECKHOFF Type: KL3102 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:		
85B533F	+	2K AE -10 b.10V 4L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)				
		Differenzeingang, Auflösung 16 bit (0 - 10 V Bereich: 15 bit) z.B. von BECKHOFF Type: KS3102 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:		

		25 111 010	317 IDI (020	i roloangabon in Eor
85B533G	+	2K AE -10 b.10V 4L o.SAE o.H 0 b.55C (BT) 0,05% Differenzeingang, Auflösung 16 bit (0 - 10 V Bereich: 15 bit), No. 2.B. von BECKHOFF Type: KL3132 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()	∕lessgenauigk	seit 0,05 %
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
85B533H	+	2K AE -10 b.10V 4L m.SAE o.H 0 b.55C (BT) 0,05%		
		Differenzeingang, Auflösung 16 bit (0 - 10 V Bereich: 15 bit), No. 2.B. von BECKHOFF Type: KS3132 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()	∕lessgenauigk	eit 0,05 %
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
85B533I	+	4K AE -10 b.10V 2L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		Differenzeingang, Auflösung 12 bit (0 - 10 V Bereich: 11 bit) z.B. von BECKHOFF Type: KL3404 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
85B533J	+	4K AE -10 b.10V 2L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		Differenzeingang, Auflösung 12 bit (0 - 10 V Bereich: 11 bit) z.B. von BECKHOFF Type: KS3404 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
85B533K	+	8K AE -10 b.10V 1L o.SAE o.H 0 b.55C (BT) Differenzeingang, Auflösung 12 bit (0 - 10 V Bereich: 11 bit) z.B. von BECKHOFF Type: KL3408 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
85B533L	+	8K AE -10 b.10V 1L m.SAE o.H 0 b.55C (BT) Differenzeingang, Auflösung 12 bit (0 - 10 V Bereich: 11 bit) z.B. von BECKHOFF Type: KS3408 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

Preisangaben in EUR

85B534

+ Analoges Eingangsmodul, zum Anschluss von Sensoren.

Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LED.

Anschlusstechnik: CAGE CLAM(R)-Anschluss oder Federkraft Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung)

Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Art des Signaltyps, die Anschlusstechnik (L), mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für Potentiometer (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben

• analoger Eingang (AE) 0 - 20 mA 85B534A 1K AE 0 b.20mA 3L o.SAE o.H 0 b.55C (BT) Differenzeingang, Auflösung 12 bit z.B. von BECKHOFF Type: KL3011 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 85B534B + 1K AE 0 b.20mA 3L m.SAE o.H 0 b.55C (BT) Differenzeingang, Auflösung 12 bit z.B. von BECKHOFF Type: KS3011 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 85B534C 2K AE 0 b.20mA 3L o.SAE o.H -20 b.60C (BT) Differenzeingang, Auflösung 12 bit z.B. von BECKHOFF Type: KL3012 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) 0,00 Stk PP: L: S: EP: 85B534D + 2K AE 0 b.20mA 3L m.SAE o.H -20 b.60C (BT) Differenzeingang, Auflösung 12 bit z.B. von BECKHOFF Type: KS3012 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 85B534E

2K AE 0 b.20mA 3L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)

Differenzeingang, Auflösung 16 bit z.B. von BECKHOFF Type: KL3112 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

		LB-HT-013	8+ABK-020	Preisangaben in EUF	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B534F	+	2K AE 0 b.20mA 3L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)			
		Differenzeingang, Auflösung 16 bit z.B. von BECKHOFF Type: KS3112 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B534G	+	2K AE 0 b.20mA 3L o.SAE o.H 0 b.55C (BT) 0,05%			
		Differenzeingang, Auflösung 16 bit, Genauigkeit 0,05 % z.B. von BECKHOFF Type: KL3142 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B534H	+	2K AE 0 b.20mA 3L m.SAE o.H 0 b.55C (BT) 0,05%			
		Differenzeingang, Auflösung 16 bit, Genauigkeit 0,05 % z.B. von BECKHOFF Type: KS3142 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B534I	+	4K AE 0 b.20mA 2L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)			
		Single-ended, Auflösung 12 bit z.B. von BECKHOFF Type: KL3444 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B534J	+	4K AE 0 b.20mA 2L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)			
		Single-ended, Auflösung 12 bit z.B. von BECKHOFF Type: KS3444 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	

85B534K	+	8K AE 0 b.20mA 1L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		Single-ended, Auflösung 12 bit
		z.B. von BECKHOFF Type: KL3448 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
85B534L	+	8K AE 0 b.20mA 1L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		Single-ended, Auflösung 12 bit
		z.B. von BECKHOFF Type: KS3448 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
85B535	+	Analoges Eingangsmodul, zum Anschluss von Sensoren.
		Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LED.
		Anschlusstechnik: CAGE CLAM(R)-Anschluss oder Federkraft Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung)
		Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Art des Signaltyps, die Anschlusstechnik (L), mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für Potentiometer (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben
		analoger Eingang (AE) 4 - 20 mA
85B535A	+	1K AE 4 b.20mA 3L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		Differenzeingang, Auflösung 12 bit
		z.B. von BECKHOFF Type: KL3011 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85B535B	+	1K AE 4 b.20mA 3L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		Differenzeingang, Auflösung 12 bit
		z.B. von BECKHOFF Type: KS3011 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85B535C	+	2K AE 4 b.20mA 3L o.SAE o.H -20 b.60C (BT)
		Differenzeingang, Auflösung 12 bit
		z.B. von BECKHOFF Type: KL3022 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

					•
85B535D	+	2K AE 4 b.20mA 3L m.SAE o.H -20 b.60C (BT) Differenzeingang, Auflösung 12 bit z.B. von BECKHOFF Type: KS3022 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B535E	+	2K AE 4 b.20mA 3L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)			
		Differenzeingang, Auflösung 15 bit, konfigurierbar 16 bit z.B. von BECKHOFF Type: KL3122 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B535F	+	2K AE 4 b.20mA 3L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)			
		Differenzeingang, Auflösung 15 bit, konfigurierbar 16 bit			
		z.B. von BECKHOFF Type: KS3122 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B535G	+	2K AE 4 b.20mA 3L o.SAE o.H 0 b.55C (BT) 0,05%			
		Differenzeingang, Auflösung 16 bit, Genauigkeit 0,05 % z.B. von BECKHOFF Type: KL3152 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B535H	+	2K AE 4 b.20mA 3L m.SAE o.H 0 b.55C (BT) 0,05%			
		Differenzeingang, Auflösung 16 bit, Genauigkeit 0,05 %			
		z.B. von BECKHOFF Type: KS3152 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B535I	+	4K AE 4 b.20mA 2L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)			
		Single-ended, Auflösung 12 bit			
		z.B. von BECKHOFF Type: KL3454 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			

		LB-HT-01:	3+ABK-020	Preisangaben in EUF	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B535J	+	4K AE 4 b.20mA 2L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)			
		Single-ended, Auflösung 12 bit z.B. von BECKHOFF Type: KS3454 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B535K	+	8K AE 4 b.20mA 1L o.SAE o.H -20 b.60C (BT)			
		Single-ended, Auflösung 12 bit z.B. von BECKHOFF Type: KL3458 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B535L	+	8K AE 4 b.20mA 1L m.SAE o.H -20 b.60C (BT)			
		Single-ended, Auflösung 12 bit z.B. von BECKHOFF Type: KS3458 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B536	+	Analoges Eingangsmodul, zum Anschluss von Sensoren.			
		Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit		500 Vett	
		Anschlusstechnik: CAGE CLAM(R)-Anschluss oder Federkrat (interner Bus/Feldspannung)	n Potenziaitre	innung 500 ven	
		Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Art der (L), mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), n Potentiometer (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperatu	nit oder ohne	Handbedienung für	
		 analoger Eingang (AE) Thermoelement 			
85B536A	+	1K AE 2L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)			
		Thermoelement-Synsortypen J, K, L, B, E, N, R, S, T, U (Vore 0,1 $^{\circ}$ C Auflösung pro Digit	einstellung: Ty	/p K), mV-Messung,	
		z.B. von BECKHOFF Type: KL3311 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B536B	+	2K AE 2L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)			
		Thermoelement-Synsortypen J, K, L, B, E, N, R, S, T, U (Vore 0,1 °C Auflösung pro Digit	einstellung: Ty	/p K), mV-Messung,	

	10.11.20
	LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in El
	z.B. von BECKHOFF Type: KL3312 oder Gleichwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis: ()
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85B536C +	4K AE 2L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)
	Thermoelement-Synsortypen J, K, L, B, E, N, R, S, T, U (Voreinstellung: Typ K), mV-Messung, 0,1 °C Auflösung pro Digit, Drahtbrucherkennung
	z.B. von BECKHOFF Type: KL3314 oder Gleichwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis: ()
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85B537 +	Analoges Eingangsmodul, zum Anschluss von Sensoren.
	Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LED.
	Anschlusstechnik: CAGE CLAM(R)-Anschluss oder Federkraft Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung)
	Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Art des Signaltyps, die Anschlusstechnik (L), mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für Potentiometer (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben
	analoger Eingang (AE) RTD
85B537A +	1K AE RTD 2-/3L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)
	Sensorarten: PT100, PT200, PT500, PT1000, Ni100, Ni120, Ni1000, Widerstandsmessung (z. I Poti-Anschluss, 10 Ohm.1,2/5 kOhm), Auflösung 0,1 Grad C pro Digit
	z.B. von BECKHOFF Type: KL3201 oder Gleichwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis: ()
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85B537B +	1K AE RTD 2-/3L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)
03D337D +	
	Sensorarten: PT100, PT200, PT500, PT1000, Ni100, Ni120, Ni1000, Widerstandsmessung (z. I Poti-Anschluss, 10 Ohm.1,2/5 kOhm), Auflösung 0,1 Grad C pro Digit
	z.B. von BECKHOFF Type: KS3201 oder Gleichwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis: ()
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85B537C +	2K AE RTD 2-/3L o.SAE o.H -20 b.60C (BT)
	Sensorarten: PT100, PT200, PT500, PT1000, Ni100, Ni120, Ni1000, Widerstandsmessung (z. I Poti-Anschluss, 10 Ohm.1,2/5 kOhm), Auflösung 0,1 Grad C pro Digit
	z.B. von BECKHOFF Type: KL3202 oder Gleichwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis: ()
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:

85B537D	+	2K AE RTD 2-/3L m.SAE o.H -20 b.60C (BT)
		Sensorarten: PT100, PT200, PT500, PT1000, Ni100, Ni120, Ni1000, Widerstandsmessung (z. B. Poti-Anschluss, 10 Ohm.1,2/5 kOhm), Auflösung 0,1 Grad C pro Digit
		z.B. von BECKHOFF Type: KS3202 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
85B537E	+	2K AE RTD 2-/3-/4L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		Sensorarten: PT100, PT200, PT500, PT1000, Ni100, Ni120, Ni1000, Widerstandsmessung (z. B. Poti-Anschluss, 10 Ohm.1,2/5 kOhm), Auflösung 0,1 Grad C pro Digit
		z.B. von BECKHOFF Type: KL3222 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85B537F	+	2K AE RTD 2-/3-/4L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)
	·	Sensorarten: PT100, PT200, PT500, PT1000, Ni100, Ni120, Ni1000, Widerstandsmessung (z. B.
		Poti-Anschluss, 10 Ohm.1,2/5 kOhm), Auflösung 0,1 Grad C pro Digit
		z.B. von BECKHOFF Type: KS3222 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: D,00 Stk PP:
85B537G	+	4K AE RTD 2L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		Sensorarten: PT100, PT200, PT500, PT1000, Ni100, Ni120, Ni1000, Widerstandsmessung (z. B.
		Poti-Anschluss, 10 Ohm.1,2/5 kOhm), Auflösung 0,1 Grad C pro Digit
		z.B. von BECKHOFF Type: KL3204 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
		L 5 EP 0,00 Sik PP
85B537H	+	4K AE RTD 2L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		Sensorarten: PT100, PT200, PT500, PT1000, Ni100, Ni120, Ni1000, Widerstandsmessung (z. B. Poti-Anschluss, 10 Ohm.1,2/5 kOhm), Auflösung 0,1 Grad C pro Digit
		z.B. von BECKHOFF Type: KS3204 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

85B537I	+	8K AE RTD 1L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		Sensorarten: PT1000, Ni1000, PTC, Auflösung 0,1 Grad C pro Digit z.B. von BECKHOFF Type: KL3228 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
85B537J	+	8K AE RTD 1L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		Sensorarten: PT1000, Ni1000, PTC, Auflösung 0,1 Grad C pro Digit
		z.B. von BECKHOFF Type: KS3228 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
85B537K	+	8K AE RTD 2L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		Sensorarten: PT1000, Ni1000, Ni1000 TK5000, NTC1K8, NTC1K8_TK, NTC2K2, NTC3K, NTC5K, NTC10K, NTC10KPRE, NTC10K_3204, NTC10KTYP2, NTC10KTYP3, NTC10KDALE, NTC10K3A221, NTC20K, NTC100K Auflösung 0,01 Grad C pro Digit
		z.B. von BECKHOFF Type: KL3208-0010 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: D,00 Stk PP:
85B538	+	Analoges Eingangsmodul, zum Anschluss von Sensoren.
		Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LED.
		Anschlusstechnik: CAGE CLAM(R)-Anschluss oder Federkraft Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung)
		Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Art des Signaltyps, die Anschlusstechnik (L), mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für Potentiometer (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben
		analoger Eingang (AE) Leistungsmessung
85B538A	+	1K AE 3-Phasen-Leistungsmessung o.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		Das Modul ermöglicht die Messung aller relevanten elektrischen Daten des Versorgungsnetzes. Die Spannung wird über den direkten Anschluss von L1, L2, L3 und N gemessen. Der Strom der drei Phasen L1, L2 und L3 wird über einfache Stromwandler eingespeist. Die Messwerte aller Ströme und Spannungen stehen als Effektivwert zur Verfügung. In der KL3403 werden für jede Phase die Wirkleistung und der Energieverbrauch berechnet. Durch den Bezug der Effektivwerte von Spannung U * Strom I zur Wirkleistung P können alle weiteren Informationen, wie die Scheinleistung S oder der Phasenverschiebungswinkel cos phi, abgeleitet werden. Messstrom: höchstens 1 A, über Messwandler xA/1A
		z.B. von BECKHOFF Type: KL3403 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

85B538B 1K AE 3-Phasen-Leistungsmessung m.SAE o.H 0 b.55C (BT)

Das Modul ermöglicht die Messung aller relevanten elektrischen Daten des Versorgungsnetzes. Die Spannung wird über den direkten Anschluss von L1, L2, L3 und N gemessen. Der Strom der drei Phasen L1, L2 und L3 wird über einfache Stromwandler eingespeist. Die Messwerte aller Ströme und Spannungen stehen als Effektivwert zur Verfügung. In der KL3403 werden für jede Phase die Wirkleistung und der Energieverbrauch berechnet. Durch den Bezug der Effektivwerte von Spannung U * Strom I zur Wirkleistung P können alle weiteren Informationen, wie die Scheinleistung S oder der Phasenverschiebungswinkel cos phi, abgeleitet werden. Messstrom:

höchstens 1 A, über Messwandler xA/1A z.B. von BECKHOFF Type: KS3403 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) 0,00 Stk PP: L: S: EP: 85B539 Analoges Eingangsmodul, zum Anschluss von Sensoren. Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LED. Anschlusstechnik: CAGE CLAM(R)-Anschluss oder Federkraft Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung) Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Art des Signaltyps, die Anschlusstechnik (L), mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für Potentiometer (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben analoger Eingang (AE) Druckmessung (Druckm.) 85B539A 1K AE -100 b.+100hPa Differenzdruckm.o.SAE o.H 0 b.55C (B z.B. von BECKHOFF Type: KM3701 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 85B539B 2K AE 0 b.7.500hPa Absolutdruckm.o.SAE o.H 0 b.55C (BT) z.B. von BECKHOFF Type: KM3702 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 85B539C 2K AE -1.000 b.+1.000hPa Absolutdruckm.o.SAE o.H 0 b.55C (BT z.B. von BECKHOFF Type: KM3712 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 85B540 + Analoges Ausgangsmodul, zum Anschluss von Sensoren. Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LED.

Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss oder Federkraft Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung)

Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Art des Signaltyps, die Anschlusstechnik (L), mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für

Preisangaben in EUR

Potentiometer (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben

		• analoger Ausgang (AA) 0 - 10 V	indereion (O)	angeg	eben
85B540A	+	1K AA 0 b.10V 2L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)			
		Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 % z.B. von BECKHOFF Type: KL4001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B540B	+	1K AA 0 b.10V 2L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)			
		Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 % z.B. von BECKHOFF Type: KS4001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B540C	+	2K AA 0 b.10V 2L o.SAE o.H -20 b.60C (BT)			
		single-ended, Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 % z.B. von BECKHOFF Type: KL4002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B540D	+	2K AA 0 b.10V 2L m.SAE o.H -20 b.60C (BT)			
		single-ended, Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 % z.B. von BECKHOFF Type: KS4002 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B540E	+	2K AA 0 b.10V 2L o.SAE m.H 0 b.55C (BT)			
		single-ended, Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 %, Ha Betriebsart, Zustand der Schalter kann über internen Bus zurü z.B. von BECKHOFF Type: KM4602 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			bestimmt die
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B540F	+	4K AA 0 b.10V 2L o.SAE o.H 0 b.55C (BT) g.Massenpotenz	ial		

single-ended, Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 %, Kanäle haben gemeinsames Massenpotenzial (g.Massenpotenzial)

)13+ABK-020	Preis	sangaben in EUF
		z.B. von BECKHOFF Type: KL4004 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B540G	+	4K AA 0 b.10V 2L m.SAE o.H 0 b.55C (BT) g.Massenpote	enzial		
		single-ended, Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 %, l Massenpotenzial (g.Massenpotenzial)	Kanäle haben (gemeir	nsames
		z.B. von BECKHOFF Type: KS4004 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B540H	+	4K AA 0 b.10V 2L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)			
		single-ended, Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 %			
		z.B. von BECKHOFF Type: KL4404 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B540I	+	4K AA 0 b.10V 2L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)			
		single-ended, Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 % z.B. von BECKHOFF Type: KS4404 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		,			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B540J	+	8K AA 0 b.10V 1L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)			
		Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,2 %			
		z.B. von BECKHOFF Type: KL4408 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B540K	+	8K AA 0 b.10V 1L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)			
		Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,2 %			
		z.B. von BECKHOFF Type: KS4408 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 85B541 + Analoges Ausgangsmodul, zum Anschluss von Sensoren. Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LED. Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss oder Federkraft Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung) Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Art des Signaltyps, die Anschlusstechnik (L), mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für Potentiometer (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben analoger Ausgang (AA) +-10 V + 1K AA -10 b.10V 2L o.SAE o.H 0 b.55C (BT) 85B541A Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 % z.B. von BECKHOFF Type: KL4031 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 85B541B 1K AA -10 b.10V 2L m.SAE o.H 0 b.55C (BT) Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 % z.B. von BECKHOFF Type: KS4031 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 85B541C 2K AA -10 b.10V 2L o.SAE o.H -20 b.60C (BT) single-ended, Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 % z.B. von BECKHOFF Type: KL4032 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

85B541D + 2K AA -10 b.10V 2L m.SAE o.H -20 b.60C (BT)

single-ended, Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 % z.B. von BECKHOFF Type: KS4032 oder Gleichwertiges.

L: S: EP:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

85B541E + 2K AA -10 b.10V 2L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)

single-ended, Auflösung 16 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 % z.B. von BECKHOFF Type: KL4132 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0,00 Stk PP:

85B541F	+	2K AA -10 b.10V 2L m.SAE o.H 0 b.55C (BT) single-ended, Auflösung 16 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 % z.B. von BECKHOFF Type: KS4132 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
85B541G	+	4K AA -10 b.10V 2L o.SAE o.H 0 b.55C (BT) g.Massenpoter	nzial			
		single-ended, Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 %, Ka Massenpotenzial (g.Massenpotenzial)	ınäle ha	aben g	gemeir	nsames
		z.B. von BECKHOFF Type: KL4034 oder Gleichwertiges.				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
85B541H	+	4K AA -10 b.10V 2L m.SAE o.H 0 b.55C (BT) g.Massenpote	nzial			
		single-ended, Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 %, Ka Massenpotenzial (g.Massenpotenzial)	ınäle ha	aben g	gemeir	nsames
		z.B. von BECKHOFF Type: KS4034 oder Gleichwertiges.				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
85B541I	+	4K AA -10 b.10V 2L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)				
		single-ended, Auflösung 16 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 %				
		z.B. von BECKHOFF Type: KL4434 oder Gleichwertiges.				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
85B541J	+	4K AA -10 b.10V 2L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)				
		single-ended, Auflösung 16 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 %				
		z.B. von BECKHOFF Type: KS4434 oder Gleichwertiges.				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	

Leistungsverzeichnis Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 + 8K AA -10 b.10V 1L o.SAE o.H 0 b.55C (BT) 85B541K Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,2 % z.B. von BECKHOFF Type: KL4438 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 85B541L + 8K AA -10 b.10V 1L m.SAE o.H 0 b.55C (BT) Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,2 % z.B. von BECKHOFF Type: KS4438 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 85B542 + Analoges Ausgangsmodul, zum Anschluss von Sensoren. Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LED. Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss oder Federkraft Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung) Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Art des Signaltyps, die Anschlusstechnik (L), mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit oder ohne Handbedienung für Potentiometer (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben · analoger Ausgang (AA) 0 - 20 mA 85B542A 1K AA 0 b.20mA 2L o.SAE o.H 0 b.55C (BT) single-ended, Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 % z.B. von BECKHOFF Type: KL4011 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 85B542B 1K AA 0 b.20mA 2L m.SAE o.H 0 b.55C (BT) single-ended, Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 % z.B. von BECKHOFF Type: KS4011 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 85B542C 2K AA 0 b.20mA 2L o.SAE o.H -20 b.60C (BT) Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 % z.B. von BECKHOFF Type: KL4012 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP:

0,00 Stk PP:

85B542D	+	2K AA 0 b.20mA 2L m.SAE o.H -20 b.60C (BT) Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 %			
		z.B. von BECKHOFF Type: KS4012 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B542E	+	2K AA 0 b.20mA 2L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)			
		single-ended, Auflösung 16 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 % z.B. von BECKHOFF Type: KL4112 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B542F	+	2K AA 0 b.20mA 2L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)			
		single-ended, Auflösung 16 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 % z.B. von BECKHOFF Type: KS4112 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B542G	+	4K AA 0 b.20mA 2L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)			
		single-ended, Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 % z.B. von BECKHOFF Type: KL4414 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B542H	+	8K AA 0 b.20mA 2L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)			
		single-ended, Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,2 % z.B. von BECKHOFF Type: KL4418 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B543	+	Analoges Ausgangsmodul, zum Anschluss von Sensoren.			
		Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LEI	D.		
		Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss oder Federkraft (interner Bus/Feldspannung)	Potenzialtr	ennun	g 500 Veff
		Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Art des S (L), mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE), mit d			

Preisangaben in EUR

Potentiometer (m. / o. H) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben

		analoger Ausgang (AA) 4 - 20 mA	` ,	
85B543A	+	1K AA 4 b.20mA 2L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		single-ended, Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 %		
		z.B. von BECKHOFF Type: KL4021 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
85B543B	+	1K AA 4 b.20mA 2L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		single-ended, Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 %		
		z.B. von BECKHOFF Type: KS4021 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
85B543C	+	2K AA 4 b.20mA 2L o.SAE o.H -20 b.60C (BT)		
		single-ended, Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 %		
		z.B. von BECKHOFF Type: KL4022 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
85B543D	+	2K AA 4 b.20mA 2L m.SAE o.H -20 b.60C (BT)		
		single-ended, Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 %		
		z.B. von BECKHOFF Type: KS4022 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
85B543E	+	4K AA 4 b.20mA 2L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)		
		single-ended, Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 %		
		z.B. von BECKHOFF Type: KL4424 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

85B543F	+	4K AA 4 b.20mA 2L m.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		single-ended, Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,1 % z.B. von BECKHOFF Type: KS4424 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85B543G	+	8K AA 4 b.20mA 2L o.SAE o.H 0 b.55C (BT)
		single-ended, Auflösung 12 bit, Messgenauigkeit <+-0,2 % z.B. von BECKHOFF Type: KL4428 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85B550	+	Hardware Feldebene Sonderfunktionen (SF). Kommunikationsmodule zur Einbindung von Feldsignalen und -bussen. Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LED.
		Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss oder Federkraft Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung)
		Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Art des Signaltyps, mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben.
85B550A	+	1K RS232 o.SAE 0 b.55C (BT)
		Schnittstelle normkonform nach CCITT V.28/DIN 66 259-1, 1.200 bis 19.200 baud Übertragungsgeschwindigkeit, 8 Datenbits, keine Parity und ein Stopp-Bit
		z.B. von BECKHOFF Type: KL6001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85B550B	+	1K RS232 m.SAE 0 b.55C (BT)
		Schnittstelle normkonform nach CCITT V.28/DIN 66 259-1, 1.200 bis 19.200 baud Übertragungsgeschwindigkeit, 8 Datenbits, keine Parity und ein Stopp-Bit
		z.B. von BECKHOFF Type: KS6001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85B550C	+	1K RS232 o.SAE -20 b.60C (BT)
		Schnittstelle normkonform nach CCITT V.28/DIN 66 259-1, 4.800 bis 19.200 baud Übertragungsgeschwindigkeit, 8 Datenbits, keine Parity und ein Stopp-Bit
		z.B. von BECKHOFF Type: KL6031 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
		L: S: EP: 0,00 S	Stk PP:
85B550D	+	1K RS232 m.SAE -20 b.60C (BT)	
		Schnittstelle normkonform nach CCITT V.28/DIN 66 259-1, 4.800 bis 19 Übertragungsgeschwindigkeit, 8 Datenbits, keine Parity und ein Stopp-Ez.B. von BECKHOFF Type: KS6031 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 S	Stk PP:
85B550E	+	1K serielle Schnitt.TTY 20mA-Current-Loop o.SAE 0 b.55C(BT)	
		1.200 bis 19.200 Baud; Default: 9.600 Baud, 8 Datenbits, keine Parity u z.B. von BECKHOFF Type: KL6011 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()	nd ein Stopp-Bit
		L: S: EP: 0,00 S	Stk PP:
85B550F	+	1K serielle Schnitt.TTY 20mA-Current-Loop m.SAE 0 b.55C(BT)	
		1.200 bis 19.200 Baud; Default: 9.600 Baud, 8 Datenbits, keine Parity u z.B. von BECKHOFF Type: KS6011 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()	nd ein Stopp-Bit
		L: S: EP: 0,00 S	Stk PP:
85B550G	+	1K RS485/RS232 o.SAE 0 b.55C (BT)	
		1.200 bis 19.200 Baud; Default: 9.600 Baud, 8 Datenbits, keine Parity u z.B. von BECKHOFF Type: KL6021 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()	nd ein Stopp-Bit
		L: S: EP: 0,00 S	Stk PP:
85B550H	+	1K RS485/RS232 m.SAE 0 b.55C (BT)	
		1.200 bis 19.200 Baud; Default: 9.600 Baud, 8 Datenbits, keine Parity u z.B. von BECKHOFF Type: KS6021 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()	nd ein Stopp-Bit
		L: S: EP: 0,00 S	Stk PP:

85B550I	+	1K RS485/RS232 o.SAE -20 b.60C (BT)
		4.800 bis 115.200 Baud; Default: 9.600 Baud, 8 Datenbits, keine Parity und ein Stopp-Bit z.B. von BECKHOFF Type: KL6041 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85B550J	+	1K RS485/RS232 m.SAE -20 b.60C (BT)
		4.800 bis 115.200 Baud; Default: 9.600 Baud, 8 Datenbits, keine Parity und ein Stopp-Bit
		z.B. von BECKHOFF Type: KS6041 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85B550K	+	1K EnOcean Master o.SAE 0 b.55C (BT)
		125 kBaud Übertragungsgeschwindigkeit, höchstens 500 m Kabellänge für Sensoren, höchstens 8 EnOncean Transceiver anschließbar.
		z.B. von BECKHOFF Type: KL6581 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
85B550L	+	1K EnOcean Transceiver o.SAE 0 b 55C (BT)
		Modul zum Senden und Empfangen von EnOcean-Daten im Feld mit integrierter Antenne. Übertragung der Daten von EnOcean Master zum Transceiver erfolgt über einen 2-Draht-Bus. Höchstens acht Transceiver an einem Master sind erlaubt.
		z.B. von BECKHOFF Type: KL6583 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
85B550M	+	1K EIB/KNX o.SAE 0 b.55C (BT)
		z.B. von BECKHOFF Type: KL6301 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85B550N	+	1K LONWORKS o.SAE 0 b.55C (BT)
		62 frei konfigurierbare Standard Network Variables (SNVTs), höchstens 15 LON Geräte, FTT10 und LPT Topologien werden unterstützt. Übertragungsgeschwindigkeit 78 kbit/s. Binding mit anderen SVNTs erfolgt in einem LON-Netzwerktool

		LB UT are ABY are But a control of the control
		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EU
		z.B. von BECKHOFF Type: KL6401 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85B550O	+	1K MP-BUS Master o.SAE 0 b.55C (BT)
		Anschluss von höchstens 16 MP-Bus Geräten (8 Antrieb, 8 Sensoren),
		Übertragungsgeschwindigkeit 1.200 baud, kurzschlusssicher
		z.B. von BECKHOFF Type: KL6771 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85B550P	+	1K M-Bus Master o.SAE 0 b.55C (BT)
		Zum direkten Anschluss von M-Bus Geräten, Verarbeitung der Daten erfolgt auf Software-Ebend
		Gerät arbeitet nur als Pegelwandler und ermöglicht den Anschluss von bis zu 40 M-Bus Geräten
		z.B. von BECKHOFF Type: KL6781 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85B550Q	+	1K DALI/DSI Master o.SAE 0 b.55C (BT)
		Zum direkten Anschluss von höchstens 64 DALI-Slaves. Übertragungsgeschwindigkeit 1.200
		Baud.
		z.B. von BECKHOFF Type: KL6811 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85B550R	+	1K DMX Master o.SAE 0 b.55C (BT)
		Zum direkten Anschluss von höchstens 32 Teilnehmern ohne Repeater. Bis zu 512 Byte Daten
		können verschickt werden, bei 250 kBit/s ist eine Datenrate von höchstens 44 kHz möglich. Die
		RS485-Schnittstelle verfügt über eine galvanische Trennung. Die Klemme unterstützt auch das RDM-Protokoll (remote Device Management)
		z.B. von BECKHOFF Type: EL6851 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

85B550S + 1K DMX Slave o.SAE 0 b.55C (BT)

Zum direkten Anschluss an ein DMX-Netzwerk. Bis zu 512 Byte Daten können empfangen werden. Die RS485-Schnittstelle verfügt über eine galvanische Trennung.

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EU				
		z.B. von BECKHOFF Type: EL6851-0010 oder Gleichwertiges.				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:				
85B550T	+	1K LoVo-SMI Master o.SAE 0 b.55C (BT)				
		Zum direkten Anschluss von höchstens 16 LoVo-SMI (24V) Antrieben. Übertragungsrate 2.400 Baud, Linientopologie, höchstens 200 m Leitungslänge				
		z.B. von BECKHOFF Type: KL6831 oder Gleichwertiges.				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:				
85B550U	+	1K SMI Master o.SAE 0 b.55C (BT)				
		Zum direkten Anschluss von höchstens 16 SMI (230V AC) Antrieben. Übertragungsrate 2.400 Baud, Linientopologie, höchstens 200 m Leitungslänge				
		z.B. von BECKHOFF Type: KL6841 oder Gleichwertiges.				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:				
85B551	+	Hardware Feldebene System (SY). Systemmodule zur Realisierung von Spannungsversorgung, GND-Verteilung, Busverlängerung und Potenzialtrennung. Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LED.				
		Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss oder Federkraft Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung)				
		Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Art des Signaltyps, mit oder ohne steckbare Anschlussebene (m. / o. SAE) und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben.				
85B551A	+	0K Busabschluss o.SAE -20 b.60C (BT)				
		z.B. von BECKHOFF Type: KL9010 oder Gleichwertiges.				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:				
85B551B	+	1K Busverlängerung o.SAE 0 b.55C (BT)				
		z.B. von BECKHOFF Type: KL9020 oder Gleichwertiges.				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:				

Leistungsverzeichnis Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 1K Busverlängerung-Gegenstück o.SAE 0 b.55C (BT) 85B551C z.B. von BECKHOFF Type: KL9050 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: + 8K Schirmung o.SAE 0 b.55C (BT) 85B551D Modul zum Anschließen der Schirmung an das Potenzial der Tragschiene. z.B. von BECKHOFF Type: KL9070 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 85B551E + 0K Trennung o.SAE -20 b.60C (BT) z.B. von BECKHOFF Type: KL9080 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 85B551F + 2K Potenzialverteilerkl.b.230V AC o.SAE 0 b.55C (BT) Höchste Strombelastung 10 A z.B. von BECKHOFF Type: KL9180 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 85B551G + 2K Potenzialverteilerkl.b.230V AC m.SAE 0 b.55C (BT) Höchste Strombelastung 10 A z.B. von BECKHOFF Type: KS9180 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0.00 Stk PP:

85B551H 16K Potenzialverteilerkl.24V / 0V DC o.SAE 0 b.55C (BT)

8 Kanäle mit 24 V DC versorgt, 8 Kanäle mit 0 V belegt, Höchste Strombelastung 10 A z.B. von BECKHOFF Type: KL9184 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0.00 Stk PP:

85B551I	+	16K Potenzialverteilerkl.24V DC o.SAE 0 b.55C (BT)			-
		16 Kanäle mit 24 V DC versorgt, Höchste Strombelastung 10 A			
		z.B. von BECKHOFF Type: KL9188 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B551J	+	16K Potenzialverteilerkl.0V DC o.SAE 0 b.55C (BT)			
		16 Kanäle mit 0V DC versorgt, Höchste Strombelastung 10 A			
		z.B. von BECKHOFF Type: KL9189 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B551K	+	4K Potenzialverteilerkl.b.230V AC o.SAE 0 b.55C (BT)			
		Höchste Strombelastung 10 A			
		z.B. von BECKHOFF Type: KL9185 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B551L	+	4K Potenzialverteilerkl.b.230V AC m.SAE 0 b.55C (BT)			
		Höchste Strombelastung 10 A			
		z.B. von BECKHOFF Type: KS9185 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B551M	+	8K Potenzialverteilerkl.24V DC o.SAE-20 b.605C (BT)			
		Höchste Strombelastung 10 A			
		z.B. von BECKHOFF Type: KL9186 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B551N	+	8K Potenzialverteilerkl.24V DC m.SAE-20 b.60C (BT)			
		Höchste Strombelastung 10 A			
		z.B. von BECKHOFF Type: KS9186 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	

85B551O	+	8K Potenzialverteilerkl.0V DC o.SAE-20 b.60C (BT)			
		Höchste Strombelastung 10 A			
		z.B. von BECKHOFF Type: KL9187 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B551P	+	8K Potenzialverteilerkl.0V DC m.SAE-20 b.60C (BT)			
		Höchste Strombelastung 10 A			
		z.B. von BECKHOFF Type: KS9187 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0.00 Stk	pp.	
		2	0,00 Oik		
85B551Q	+	1K 15V DC Netzteil o.SAE 0 b.55C (BT)			
		Höchster Ausgangsstrom 0,5 A			
		z.B. von BECKHOFF Type: KL9515 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B551R	+	1K 15V DC Netzteil m.SAE 0 b.55C (BT)			
		Höchster Ausgangsstrom 0,5 A			
		z.B. von BECKHOFF Type: KS9515 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
			0.00.00		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B551S	+	1K Potenzialeinspeisung 24V DC o.SAE 0 b.55C (BT)			
		z.B. von BECKHOFF Type: KL9100 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85B551T	+	1K Potenzialeinspeisung 24V DC m.SAE 0 b.55C (BT)			
		z.B. von BECKHOFF Type: KS9100 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

85B551U	+	1K Potenzialeinspeisung m.Diagnose 24V DC o.SAE 0 b.60C (BT)	
		z.B. von BECKHOFF Type: KL9110 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
85B551V	+	1K Potenzialeinspeisung m.Diagnose 24V DC m.SAE 0 b.60C (BT)	
		z.B. von BECKHOFF Type: KS9110 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
85B551W	+	1K Potenzialeinspeisung m.Sicherung 230V o.SAE 0 b.55C(BT)	
		Höchste Strombelastung 10 A, Eingebaute Feinsicherung: 6,3 A	
		z.B. von BECKHOFF Type: KL9250 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:	,
85B551X	+	1K Potenzialeinspeisung m.Sicherung 230V m.SAE 0 b.55C(BT)	
		Höchste Strombelastung 10 A, Eingebaute Feinsicherung: 6,3 A	
		z.B. von BECKHOFF Type: KL9260 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
85B551Y	+	1K Potenzialeinspeisung m.Diagnose 230V A o.SAE 0 b.55C(BT)	
		z.B. von BECKHOFF Type: KL9160 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
85B551Z	+	1K Potenzialeinspeisung m.Diagnose 230V A m.SAE 0 b.55C(BT)	
		z.B. von BECKHOFF Type: KS9160 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:	ı
85B552	+	Hardware Feldebene System (SY). Systemmodule zur Realisierung von Spannungsversorgung, GND-Verteilung, Busverlängerung und Potenzialtrennung. Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LED.	

Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss oder Federkraft Potenzialtrennung 500 Veff

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

(interner Bus/Feldspannung)

Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Art des Signaltyps, mit oder ohne stackhara Anschlussahana (m. / o. SAF) und der zulässiga Batriahstamparaturharaich (C)

		angegeben.
85B552A	+	1K Netzteil f.Busauffrischung o.SAE -25 b.60C(BT)
		Netzteil für Auffrischung des K-Busses, Stromversorgung wird um 2 A erhöht z.B. von BECKHOFF Type: KL9400 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
85B552B	+	16K Potenzialverteilerkl. 0V/24V DC o.SAE 0 b.55C(BT)
		Höchste Strombelastung 10 A, Nennspannung ≤ 60 V DC 8 x 24-V-Kontakt, 8 x 0-V-Kontakt z.B. von BECKHOFF Type: KL9184 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
85B552C	+	Trennklemme o.SAE -25 b.60C(BT)
		Dient zur Kennzeichnung von Potenzialgruppen (z.B. 230 V AC / 24 V DC). Sie wird zwischen zwei Potenzialgruppen gesteckt und weist durch eine orangefarbene Abdeckung auf diese Trennung hin. z.B. von BECKHOFF Type: KL9080 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
85B552D	+	Adapterklemme f.Handbedienmodule o.SAE 0 b.55C(BT)
		Adapterklemme mit 16 Klemmstellen für den Anschluss der Signale der Handbedienmodule (KL85xx) die über ein Flachbandkabel übergeben werden.
		z.B. von BECKHOFF Type: KL9309 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85B560	+	Hardware lokale Vorrangbedienebene (LVB). Kommunikationsmodule zur Einbindung von Feldsignalen mit zwischengeschalteter Hand-Eingriffsmöglichkeit. Galvanische Trennung zur Prozessebene. Statusanzeige mit LED.

Anschlusstechnik: CAGE CLAMP(R)-Anschluss oder Federkraft Potenzialtrennung 500 Veff (interner Bus/Feldspannung)

Nennspannung: 24 V DC (-15 % /+20 %), Stromaufnahme K-bus: höchstens 95 mA, Spannungsversorgung: 24 V-Anschluss, Businterface: K-Bus-Anschluss IN/OUT(z.B. über K-Bus-Verlängerungskabel ZK1090-0101-1005), I/O-Anschlüsse: Flachbandkabelanschluss, 20-polig (z.B. über Flachbandkabel mit Stecker an beiden Enden ZK8500-8282-7030), geschirmt, Schwingungs-/Schockfestigkeit gemäß EN 60068-2-6/EN 60068-2-27,

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

EMV-Festigkeit/-Aussendung gemäß EN 61000-6-2/EN 61000-6-4

Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Kanäle (K), die Art des Signaltyps und der zulässige Betriebstemperaturbereich (C) angegeben.

Bemerkung für Planer:

Die Handbedienmodule werden in die Schaltschranktür eingebaut, der Anschluss kann über eine KL9303 (zu finden unter 85.B5 51AB) erfolgen, wenn man die Signale hart verdrahten möchte. In diesem Fall wird noch ein Flachbandkabel vom Modul zur KL9303 benötigt. Die Module können auch ohne direkte Verdrahtung für das Einlesen von Schalterstellungen verwendet werden. In beiden Fällen benötigt man am Klemmenblock eine KL9020 (K-Bus-Erweiterung, zu finden unter 85.B5 51 B) an letzter Stelle, von dort verbindet man mit einem K-Bus-Erweiterungskabel an das erste Handbedienmodul. Zwischen den Handbedienmodulen ist ebenfalls ein K-Bus-Erweiterungskabel für die Verbindung notwendig. Die Verbindungskabel sind unter 85.B5 45 zu finden.

85B560A + 0K LVB Platzhaltermodul 0 b.55C (BT)

Platzhaltermodul für späteren Einbau von Handbedienmodulen. Das Modul ist eine elektrotechnisch funktionslose Einheit.

z.B. von BECKHOFF Type: KL8500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
----	----	-----	----------	-----	--

85B560B + 16K LVB Digital-Eingangsmodul 0 b.55C (BT)

Eingangs-Meldemodul mit 16 digitalen Eingängen, der Status wird mit Bicolor-LEDs in den Farben Rot und Grün pro Kanal angezeigt. Das Verhalten kann individuell pro Kanal konfiguriert werden. Die LEDs können auch ohne Hardwareverdrahtung aus dem SPS-Programm angesprochen werden.

Das Modul kann auf zwei Arten betrieben werden: Anzeigemodul hart verdrahtet auf die Eingänge (z.B. über KL9303), das eine Anzeige auch ohne CPU und SPS-Programm erlaubt oder ohne Verdrahtung als reine Schnittstelle für die Zustandsanzeige von Signalen aus der SPS.

Diagnose-LED: 16 x zweifarbige LEDs in Grün und Rot, 2 x LEDs für Buskommunikation und Spannungsversorgung.

z.B. von BECKHOFF Type: KL8519 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S:	Ρ: .	
-------	------	--

85B560C + 4K LVB Digital-Ausgangsmodul 2stufig 0 b.55C (BT)

Ausgangsmodul mit 4 zweistufigen digitalen Ausgängen, ausgestattet mit zwei Schaltern. Ein Schalter dient zur Umschaltung zwischen Hand- und Automatikbetrieb, mit dem anderen wird ein 2-Stufen-Ausgang gesetzt. Der Status wird mit Bicolor-LEDs in den Farben Gelb und Grün pro Kanal angezeigt. Das Verhalten kann individuell pro Kanal konfiguriert werden. Die LEDs können auch ohne Hardwareverdrahtung aus dem SPS-Programm angesprochen werden und die Schalterstellungen können in der SPS ausgelesen werden.

Das Modul kann auf zwei Arten betrieben werden: Handbedienebene hart verdrahtet auf die Ausgänge (z.B. über KL9303), das eine Bedienung auch ohne CPU und SPS-Programm erlaubt oder ohne Verdrahtung als reine Schnittstelle für die Eingabe von Handbediensignalen an die SPS.

Ausgangsstrom 0,5 A pro Kanal, Summenstrom 2 A, Diagnose-LED: 8 x zweifarbige LEDs in Grün und Rot für Ausgangskanäle, 2 x LEDs für Buskommunikation und Spannungsversorgung

		LB-H1-013+ABK-020 Preisar	igaben in EUR
		z.B. von BECKHOFF Type: KL8524 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk PP: .	
85B560D	+	8K LVB Digital-Ausgangsmodul 0 b.55C (BT)	
		Ausgangsmodul mit 8 digitalen Ausgängen, ausgestattet mit einem Schalter pro Kal Schalter dient zur Umschaltung zwischen Hand- und Automatikbetrieb, der Status w Bicolor-LEDs in den Farben Gelb und Grün pro Kanal angezeigt. Das Verhalten kan pro Kanal konfiguriert werden. Die LEDs können auch ohne Hardwareverdrahtung a SPS-Programm angesprochen werden und die Schalterstellungen können in der SF werden.	vird mit In individuell Ius dem
		Das Modul kann auf zwei Arten betrieben werden: Handbedienebene hart verdrahte Ausgänge (z.B. über KL9303), das eine Bedienung auch ohne CPU und SPS-Progr oder ohne Verdrahtung als reine Schnittstelle für die Eingabe von Handbediensigna SPS.	amm erlaubt
		Ausgangsstrom 0,5 A pro Kanal, Summenstrom 2 A, Diagnose-LED: 8 x zweifarbige Grün und Gelb, 2 x LEDs für Buskommunikation und Spannungsversorgung	∍ LEDs in
		z.B. von BECKHOFF Type: KL8528 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk PP: .	
85B560E	+	8K LVB Analog-Ausgangsmodul 0-10V 0 b.55C (BT)	
		Ausgangsmodul mit 8 analogen Ausgängen, ausgestattet mit einem Schalter und ei Potentiometer und einem Bargraph pro Kanal. Der Schalter dient zur Umschaltung zur Hand- und Automatikbetrieb, über dem Potentiometer kann die Ausgangsspannung und 10 V eingestellt und auf dem Bargraph angezeigt werden. Das Verhalten kann i Kanal konfiguriert werden. Die Schalter- und Potentiometer-Stellungen können in de ausgelesen werden.	zwischen zwischen 0 individuell pro
		Das Modul kann auf zwei Arten betrieben werden: Handbedienebene hart verdrahte Ausgänge (z.B. über KL9303), das eine Bedienung auch ohne CPU und SPS-Progr oder ohne Verdrahtung als reine Schnittstelle für die Eingabe von Handbediensigna SPS.	amm erlaubt
		Diagnose-LED: 8 x LEDs in Gelb.	
		z.B. von BECKHOFF Type: KL8548 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk PP: .	
85B561	+	Zubehör Hardware lokale Vorrangbedienebene (LVB).	
		Im Positionsstichwort ist die Art des Zubehörs und der zulässige Betriebstemperaturangegeben.	bereich (C)
85B561A	+	Signalkabel für LVB 3m 0 b.55C (BT)	
		Signalkabel für Handbedienmodule der Serie KL85xx, 20 x 0,14 mm², geschirmt, be 20-poligem Steckverbinder konfektioniert, für Klemmen mit Flachbandkabelanschlu	

m.

		z.B. von BECKHOFF Type: ZK8500-8282-7030 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85B561B	+	Signalkabel für LVB 4m 0 b.55C (BT)
		Signalkabel für Handbedienmodule der Serie KL85xx, 20 x 0,14 mm², geschirmt, beidseitig mit 20-poligem Steckverbinder konfektioniert, für Klemmen mit Flachbandkabelanschluss, Länge 4 m. z.B. von BECKHOFF Type: ZK8500-8282-7040 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
85B561C	+	Signalkabel für LVB 5m 0 b.55C (BT)
		Signalkabel für Handbedienmodule der Serie KL85xx, 20 x 0,14 mm², geschirmt, beidseitig mit 20-poligem Steckverbinder konfektioniert, für Klemmen mit Flachbandkabelanschluss, Länge 5 m.
		z.B. von BECKHOFF Type: ZK8500-8282-7050 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85B561D	+	K-Bus-Verlängerungskabel für LVB 0,5m 0 b.55C (BT)
		K-Bus-Verlängerungskabel, beidseitig mit RJ-45-Stecker konfektioniert, doppelt geschirmt, rot, Länge 0,5 m.
		z.B. von BECKHOFF Type: ZK1090-0101-1005 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
85B561E	+	K-Bus-Verlängerungskabel für LVB 1m 0 b.55C (BT)
		K-Bus-Verlängerungskabel, beidseitig mit RJ-45-Stecker konfektioniert, doppelt geschirmt, rot, Länge 1 m.
		z.B. von BECKHOFF Type: ZK1090-0101-1010 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85B561F	+	K-Bus-Verlängerungskabel für LVB 2m 0 b.55C (BT)
		K-Bus-Verlängerungskabel, beidseitig mit RJ-45-Stecker konfektioniert, doppelt geschirmt, rot,

Länge 2 m.

		z.B. von BECKHOFF Type: ZK1090-0101-1020 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
85B561G	+	K-Bus-Verlängerungskabel für LVB 3m 0 b.55C (BT)
		K-Bus-Verlängerungskabel, beidseitig mit RJ-45-Stecker konfektioniert, doppelt geschirmt, rot, Länge 3 m.
		z.B. von BECKHOFF Type: ZK1090-0101-1030 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
85B561H	+	K-Bus-Verlängerungskabel für LVB 5m 0 b.55C (BT)
		K-Bus-Verlängerungskabel, beidseitig mit RJ-45-Stecker konfektioniert, doppelt geschirmt, rot, Länge 5 m.
		z.B. von BECKHOFF Type: ZK1090-0101-1050 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
8502	_	AutoGer-Zentraleinheiten (BECKHOEF)

35C2 + AutoGer-Zentraleinheiten (BECKHOFF)

Version: 2018

1. Zentraleinheiten:

Zentraleinheiten von AutoGer bestehen aus einer oder mehreren miteinander kommunizierenden Baugruppe(n) von elektronischen Bausteinen und werden in einen GAI-Schaltschrank eingebaut. In den Einheitspreisen einkalkuliert sind auch alle zur Funktion erforderlichen Hardwarekomponenten sowie eine etwaige systemspezifische Software, die nicht in den Positionen der Unterleistungsgruppen für GAI-Software beschrieben ist. Die AutoGer haben ausreichende Speicherkapazität auch für anlagenübergreifende Software oder Software für Funktionsbausteine/-programme. Die gesamte Software bleibt bei Spannungsausfall bis zu 48 Stunden im AutoGer gespeichert.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Sofern nachstehend beispielhaft angeführte Nebenleistungen nicht bereits in den anderen Positionen (z.B. den Peripheriegeräten oder GAI-Schaltschrank) einkalkuliert sind, werden sie mit den Einheitspreisen der Positionen dieser Unterleistungsgruppe abgegolten:

- Geräte zur Anpassung aller Ein- oder Ausgänge der Automatisierungsgeräte(AutoGer) an die Geber und Stellglieder der Peripherie oder des GAI-Schaltschrankes - Anschlüsse an ein Automatisierungsnetzwerk - Schutz der AutoGer gegen Überspannungen oder sonstige Störeinflüsse (z.B.elektromagnetische) - Spannungsversorgung (einschließlich etwaiger Transformatoren) - dem Stand der Technik entsprechende Kommunikationsschnittstellen für den Anschluss von Programmiergeräten, Programmladegeräten und GAI-Netzwerkanschlüsse - gegen Stromausfall gesicherte Systemzeituhr - Montage, Kleinmaterial, Sockel, Befestigungszubehör und betriebsfertige elektrisch Verdrahtung auf Klemmen - Beschriftungen der Module oder Zustandsanzeigen. - Prüfklemmen für alle Ein- und Ausgänge (digitale, analoge und Zählimpulse)

2.1 Ausführung:

Digitale Ausgänge sind mit Wechselkontakten ausgeführt, belastbar bis 230 V/6 A; Module zur dezentralen Montage werden mit Montagesockel für Tragschienenbefestigung ausgeführt.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

3. Notbedienebene (NBE):

Anstelle der Verwendung von Hardwarebausteine mit integrierter Notbedienebene kann die Notbedienung auch durch eigene Steuerschalter oder Potentiometer auf der Montageplatte eines GAI-Schaltschrankes ausgeführt werden. Bei einer solchen Ausführung sind alle erforderlichen Leistungen einschließlich der Hardware (z.B. Schalter, Potenziometer, LED), Software und Verdrahtung (betriebsfertiger Anschluss) in die Einheitspreise der Ein- und Ausgänge (EA) einkalkuliert. Die Funktion der Notbedienebene ist auch bei Ausfall oder Störung der Zentraleinheit wirksam, sofern zumindest die Versorgungsspannung aufrecht ist. Die tatsächliche Betätigung der Notbedienung wird pro Ausgang signalisiert (virtuelle Information).

4. Abgesetzte Module (ABGE):

Physikalische Ein- und Ausgänge in dezentraler Anordnung, einschließlich Montagesockel für Tragschienenbefestigung und Software, für die Kommunikation mit einem Automatisierungsgerät über Feld-BUS werden im Folgenden als abgesetzte Module (ABGE) bezeichnet.

5. Zustandssignalisierung durch LED:

Eine Ausführung von digitalen Ein- oder Ausgängen mit Zustandssignalisierung durch LED ist in eigenen Positionen beschrieben. Die Leuchtfarben rot oder grün der LED sind zustandsabhängig wählbar.

6. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Die für die gesamte vertragsgegenständliche GAI-Leistung erforderliche AutoGer-Hardware wird nach den tatsächlich von der gegenständlichen Anlage benutzten (belegten) Ein- und Ausgängen

7. Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen</u> gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

85C210

+ Der Busklemmen-Controller ist ein Buskoppler mit integrierter SPS-Funktionalität und einer Feldbusschnittstelle für Ethernet. Er ist ein intelligenter Slave, der als dezentrale Intelligenz im Ethernet -System eingesetzt werden kann. Die Programmierung der Busklemmen-Controller erfolgt mit dem zugehörigen Programmiersystem nach IEC 61131-3.

Programmierung über Programmierschnittstelle oder Ethernet.

Programmiersprachen IEC 61131-3 (AWL, KOP, FUP, AS, ST)

Ausführung gemäß Angaben im Positionsstichwort.

85C210A + Ethernet-TCP/IP SPS-CPU-Einheit 1x RJ45,640EA

Systemdaten:

- Programmspeicher 64/96 kByte,
- Datenspeicher 64/128 kByte.
- Remanente Daten 4.080 Byte,
- · Laufzeitsystem 1 SPS-Task,
- SPS-Zykluszeit ca. 1,5 ms für 1.000 Befehle (ohne I/O-Zyklus, System-Bus)

- · Anzahl Busklemmen 64,
- Höchste Byte-Anzahl Prozessabbild 512-Byte-Input und 512-Byte-Output,
- Digitale Peripheriesignale 512 Inputs/Outputs,
- · Analoge Peripheriesignale 128 Inputs/Outputs,
- Protokoll nach Angabe des Herstellers und Modbus TCP,
- Businterface 1 x RJ 45,
- Spannungsversorgung 24 V DC (-15 % / +20 %),

85C210B + Ethernet-TCP/IP SPS-CPU-Einheit 1x RJ45,2552EA

Der "Economy plus"-Controller ermöglicht, in Verbindung mit der System-Bus-Verlängerung, den Anschluss von bis zu 255 Busklemmen an einem Controller.

Systemdaten:

- · Programmspeicher 128 kByte,
- · Datenspeicher 128 kByte,
- · Remanente Daten 2 kByte,
- · Persistente Daten 1 kByte
- Laufzeitsystem 1 SPS-Task,
- SPS-Zykluszeit ca. 1 ms für 1.000 Befehle (ohne I/O-Zyklus, System-Bus)

Technische Daten:

- Anzahl Busklemmen 64 (255 mit System-Bus-Verlängerung)
- Höchste Byte-Anzahl Feldbus 2.048-Byte-Input und 2.048-Byte-Output,
- Digitale Peripheriesignale 2.040 Inputs/Outputs,
- · Analoge Peripheriesignale 512 Inputs/Outputs,
- · Protokoll nach Angabe des Herstellers und Modbus TCP,
- Businterface 1 x RJ 45,
- Spannungsversorgung 24 V DC (-15 % / +20 %),
- Stromversorgung System-Bus 1.750 mA

z.B. von BECKHOFF Type: BC9020 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

85C210C + Ethernet-TCP/IP SPS-CPU-Einheit 1x RJ45,1148EA

Mit der Klemmenbusverlängerung ist der Anschluss von bis zu 255 Busklemmen möglich.

Systemdaten:

- · Programmspeicher 48 kByte,
- Datenspeicher 32 kByte,
- · Remanente Daten 2 kByte,
- · Laufzeitsystem 1 SPS-Task,
- SPS-Zykluszeit ca. 1,5 ms für 1.000 Befehle (ohne I/O-Zyklus, System-Bus)

- Anzahl Busklemmen 64 (255 mit System-Bus-Verlängerung),
- Höchste Byte-Anzahl Prozessabbild 512-Byte-Input und 512-Byte-Output,
- Digitale Peripheriesignale 1.020 Inputs/Outputs,
- Analoge Peripheriesignale 128 Inputs/Outputs,
- · Protokoll nach Angabe des Herstellers und Modbus TCP,
- Businterface 1 x RJ 45,
- Spannungsversorgung 24 V DC (-15 % / +20 %),
- Stromversorgung System-Bus 1.000 mA

	LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
	z.B. von BECKHOFF Type: BC9050 oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: ()	
	L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
250240	E.L TOR//P OPO OPU E: 1 '10 P 145 04054	
85C210D +	Ethernet-TCP/IP SPS-CPU-Einheit 2x RJ45,640EA	
	Systemdaten:	
	 Programmspeicher 64/96 kByte, Datenspeicher 64/128 kByte, Remanente Daten 4.080 Byte, Laufzeitsystem 1 SPS-Task, SPS-Zykluszeit ca. 1,5 ms für 1.000 Befehle (ohne I/O-Zyklus, Syster 	m-Bus)
	Technische Daten:	
	 Anzahl Busklemmen 64, Höchste Byte-Anzahl Prozessabbild 512-Byte-Input und 512-Byte-Ou Digitale Peripheriesignale 512 Inputs/Outputs, Analoge Peripheriesignale 128 Inputs/Outputs, Protokoll nach Angabe des Herstellers und Modbus TCP, Businterface 2 x RJ 45 (2-Kanal-Switch), Spannungsversorgung 24 V DC (-15 % / +20 %), Stromversorgung System-Bus 1.750 mA 	tput,
	z.B. von BECKHOFF Type: BC9100 oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: ()	
	L: S: EP: 0,00 Stk	PP:

85C210E + Ethernet-TCP/IP SPS-CPU-Einheit 2x RJ45,2552EA

Der "Economy plus"-Controller ermöglicht, in Verbindung mit der System-Bus-Verlängerung, den Anschluss von bis zu 255 Busklemmen an einem Controller. Der Controller enthält einen zusätzlichen RJ-45-Port. Beide Ethernet-Ports arbeiten als 2-Kanal-Switch. Damit können die I/O-Stationen, anstatt in der klassischen Sterntopologie, als Linientopologie aufgebaut werden. Der Verdrahtungsaufwand wird hierdurch bei vielen Anwendungen erheblich vereinfacht, und die Kabelkosten werden reduziert. Die höchste Entfernung zwischen zwei Kopplern/Controllern beträgt 100 m. Bis zu zwanzig Controller sind kaskadierbar, sodass man eine höchste Linie von 2 km erreichen kann.

Systemdaten:

- · Programmspeicher 128 kByte,
- Datenspeicher 128 kByte, Remanente Daten 2 kByte,
- Persistente Daten 1 kByte,
- · Laufzeitsystem 1 SPS-Task,
- SPS-Zykluszeit ca. 1 ms für 1.000 Befehle (ohne I/O-Zyklus, System-Bus),

- Anzahl Busklemmen 64 (255 mit System-Bus-Verlängerung),
- Höchste Byte-Anzahl Feldbus 2.048-Byte-Input und 2.048-Byte-Output,
- Digitale Peripheriesignale 2.040 Inputs/Outputs,
- Analoge Peripheriesignale 512 Inputs/Outputs,
- Protokoll nach Angabe des Herstellers und Modbus TCP,
- Businterface 2 x RJ 45 (2-Kanal-Switch),
- Spannungsversorgung 24 V DC (-15 % / +20 %),
- Stromversorgung System-Bus 1.750 mA

				!	LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
		z.B. von BE	CKHOFF Type: BC	C9120 oder Gleichwertig	ges.	
		Angebotene	es Erzeugnis: <mark>(</mark>)		
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
85C212	+	Anschluss f	ür die I/O-Systeme	kte, auf Hutschienen mo e ist direkt im CPU-Modu sowie den Arbeitsspeich	ul integriert. Der Con	troller umfasst die CPU
			net-RJ-45-Schnittsto en internen Switch	ellen gehören ebenfalls geführt.	zur Basisausstattun	g. Diese Schnittstellen
			ssystem ist Micros	Speichermodul im Comoft Windows. Steuerung		
		die mit oder	ohne Visualisierur	ftware wird das System ng und auch als Web-Se ierätes verfügt das CPU	erver eingesetzt werd	den kann. Zur
			ung von LON, KNX østem mittels Bus-k	, Modbus-RTU, SMI, M Klemmen erfolgen.	-Bus, DALI, EnOcea	n, MP-Bus, und DMX
		Weitere Sys	stemschnittstellen k	können ab Werk an das	CPU-Modul angesc	hlossen werden.
		Ausführung	gemäß Angaben i	m Positionsstichwort.		
85C212F	+	CPU-Grund	dmodul 1,1GHz 64	IMB Flash/512MB RAN	/I DVI/USB	
		Technische	Daten:			
		Arbeitsspeid 10/100/1000 Power, 1 x I batteriegept (PC/104-Sta Verlustleistu	cher 512 MB RAM 0 MBit/s; 4 x USB 2 LAN-Geschwindigk ufferte Uhr für Zeit andard) Spannungs	Taktfrequenz Flash-Spe (nicht erweiterbar) Schr 2.0 und DVI-D optional 1 keit, 1 x LAN-Aktivität, Tund Datum (Batterie we sversorgung über Syste eßlich der Systemschnit 40	nittstellen 2 x RJ 45 (1 x RS232/RS422/RS C-Status, 1 x Flash-Z echselbar) Systembu mbus (durch Netztei	Ethernet) - S485 Diagnose-LED 1 x Zugriff Uhr interne, s 16-Bit-ISA Imodule) Höchste
		z.B. von BE	CKHOFF Type: C>	X5010-1111 oder Gleich	nwertiges.	
		Angebotene	es Erzeugnis: <mark>(</mark>)		
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
85C212G	+	CPU-Grund	dmodul 1,6GHz 64	IMB Flash/512MB RAN	/I DVI/USB	
		Technische	Daten:			
		64-MB-Com Schnittstelle RS232/RS4 TC-Status, wechselbar) (durch Netz	npact-Flash-Karte I en 2 x RJ 45 (Ether 22/RS485 Diagnos 1 x Flash-Zugriff Ul) Systembus 16-Bit teilmodule) Höchst	Taktfrequenz mit Hypert nterner Arbeitsspeicher net) - 10/100/1000 MBit se-LED 1 x Power, 1 x L hr interne, batteriegeput t-ISA (PC/104-Standard te Verlustleistung 12 W 0 Grad C. TC3-Leistung	512 MB RAM (nicht t/s; 4 x USB 2.0 und AN-Geschwindigkei fferte Uhr für Zeit und Spannungsversorg (einschließlich der S	erweiterbar) DVI-D optional 1 x t, 1 x LAN-Aktivität, d Datum (Batterie ung über Systembus
				X5020-1111 oder Gleich	nwertiges.	
		Angebotene	es Erzeugnis: ()		
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

85C212J + CPU-Grundmodul 1GHz/SingleCore 512MB Flash/1GB RAM DVI/USB

Technische Daten:

SingleCore-ARM-Cortex-A8 Prozessor mit mind. 1 GHz Taktfrequenz; 2 x Flash-Speicher bis zu 4-GB-microSD-Karte; Interner Arbeitsspeicher 1 GB RAM (nicht erweiterbar); 128 kB NOVRAM; Schnittstellen 2 x RJ 45 (Ethernet, geswitched) - 10/100 MBit/s; 4 x USB 2.0 und DVI-D; optional 1 x

RS232/RS422/RS485/EtherCAT-Slave(IN+OUT)/CANopen-Master/-Slave/PROFIBUS-Master/-Slave/PROFINET RT/EtherNet/IP; Diagnose-LED 1x Power, 1x TC-Status, 1 x Flash-Zugriff, 2 x Bus; interne, batteriegepufferte Uhr für Zeit und Datum (Batterie wechselbar); Steuerungssoftware TwinCAT-PLC-Runtime, NC-PTP-Runtime; Spannungsversorgung über Systembus 24 V DC; Höchste Verlustleistung 5 W (einschließlich der Systemschnittstellen); Schnittstelle für modulares IO-System; Betriebssystem Windows Embedded Compact 7 Englisch; Betriebstemperatur -25 bis +60 Grad C. TC3-Leistungsklasse: 30

z.B. von BECKHOFF Type: CX9020-0111 oder Gleichwertiges.

L:	S: EP:	0.00 Stk	PP:	

85C212K + CPU-Grundmodul 1,46GHz/SingleCore 8GB Flash/2GB RAM DVI/USB

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Technische Daten:

SingleCore-Intel-Atom-BailTrail-Prozessor mit mind. 1,46 GHz Taktfrequenz mit Hyperthreading-Technologie; Flash-Speicher bis zu 64-GB-CFast-Karte; Interner Arbeitsspeicher 2 GB RAM (nicht erweiterbar); Schnittstellen 2 x RJ 45 (Ethernet, nicht geswitched) - 10/100/1000 MBit/s; 4 x USB 2.0 und DVI-I; optional 1 x

RS232/RS422/RS485/EtherCAT-Slave(IN+OUT)/CANopen-Master/-Slave/PROFIBUS-Master/-Slave/PROFINET RT/EtherNet/IP; Diagnose-LED 1 x Power, 1 x TC-Status, 1 x Flash-Zugriff, 2 x Bus; interne, batteriegepufferte Uhr für Zeit und Datum (Batterie wechselbar); Steuerungssoftware TwinCAT-PLC-Runtime, NC-PTP-Runtime, NC-I Runtime; Spannungsversorgung über Systembus 24 V DC; integrierte 1-Sekunden-USV; Höchste Verlustleistung 9 W (einschließlich der Systemschnittstellen); Schnittstelle für modulares IO-System; Betriebssystem Windows Embedded Standard 7 P 32-/64-bit; Betriebstemperatur -25 bis +60 Grad C. TC3-Leistungsklasse: 40

z.B. von BECKHOFF Type: CX5120-0121 + CX2900-0030 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	S: EP:	0,00 Stk	PP:	

85C212L + CPU-Grundmodul 1,75GHz/DualCore 8GB Flash/4GB RAM DVI/USB

Technische Daten:

DualCore-Intel-Atom-BailTrail-Prozessor mit mind. 1,75 GHz Taktfrequenz mit Hyperthreading-Technologie; Flash-Speicher bis zu 64-GB-CFast-Karte; Interner Arbeitsspeicher 4 GB RAM (nicht erweiterbar); Schnittstellen 2 x RJ 45 (Ethernet, nicht geswitched) - 10/100/1000 MBit/s; 4 x USB 2.0 und DVI-I; optional 1 x

RS232/RS422/RS485/EtherCAT-Slave(IN+OUT)/CANopen-Master/-Slave/PROFIBUS-Master/-Slave/PROFINET RT/EtherNet/IP; Diagnose-LED 1 x Power, 1 x TC-Status, 1 x Flash-Zugriff, 2 x Bus; interne, batteriegepufferte Uhr für Zeit und Datum (Batterie wechselbar); Steuerungssoftware TwinCAT-PLC-Runtime, NC-PTP-Runtime, NC-I Runtime; Spannungsversorgung über Systembus 24 V DC; integrierte 1-Sekunden-USV; Höchste Verlustleistung 11 W (einschließlich der Systemschnittstellen); Schnittstelle für modulares IO-System; Betriebssystem Windows Embedded Standard 7 P 32-/64-bit; Betriebstemperatur -25 bis +60 Grad C. TC3-Leistungsklasse: 40

LD LIT 010 A DIZ 000

		LB-H1-013+ABK-020 Fleisallyabell III EUN
		z.B. von BECKHOFF Type: CX5130-0121 + CX2900-0030 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		and the second of the second o
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85C212M	+	CPU-Grundmodul 1,91GHz/QuadCore 8GB Flash/4GB RAM DVI/USB
		Technische Daten:
		QuadCore-Intel-Atom-BailTrail-Prozessor mit mind. 1,91 GHz Taktfrequenz mit Hyperthreading-Technologie; Flash-Speicher bis zu 64-GB-CFast-Karte; Interner Arbeitsspeicher 4 GB RAM (nicht erweiterbar); Schnittstellen 2 x RJ 45 (Ethernet, nicht geswitched) - 10/100/1000 MBit/s; 4 x USB 2.0 und DVI-I; optional 1 x RS232/RS422/RS485/EtherCAT-Slave(IN+OUT)/CANopen-Master/-Slave/PROFIBUS-Master/-Slave/PROFINET RT/EtherNet/IP; Diagnose-LED 1 x Power, 1 x TC-Status, 1 x Flash-Zugriff, 2 x Bus; interne, batteriegepufferte Uhr für Zeit und Datum (Batterie wechselbar); Steuerungssoftware TwinCAT-PLC-Runtime, NC-PTP-Runtime, NC-I Runtime; Spannungsversorgung über Systembus 24 V DC; integrierte 1-Sekunden-USV; Höchste Verlustleistung 11 W (einschließlich der Systemschnittstellen); Schnittstelle für modulares IO-System; Betriebssystem Windows Embedded Standard 7 P 32-/64-bit; Betriebstemperatur -25 bis +60 Grad C. TC3-Leistungsklasse: 50 z.B. von BECKHOFF Type: CX5140-0121 + CX2900-0030 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
85C212N	+	L: S: EP: 0,00 Stk PP: CPU-Grundmodul 1,4GHz/SingleCore 8GB Flash/2GB RAM DVI/USB
		Technische Daten:
		SingleCore-Intel-Celeron-Prozessor mit mind. 1,4 GHz Taktfrequenz mit Hyperthreading-Technologie; Flash-Speicher bis zu 64-GB-CFast-Karte; Interner Arbeitsspeicher 2 GB RAM (nicht erweiterbar); 128 kB NOVRAM; Schnittstellen 2 x RJ 45 (Ethernet, nicht geswitched) - 10/100/1000 MBit/s; 4 x USB 2.0 und DVI-I; optional 1 x RS232/RS422/RS485/EtherCAT-Slave(IN+OUT)/CANopen-Master/-Slave/PROFIBUS-Master/-Slave/PROFINET RT/EtherNet/IP; Diagnose-LED 1 x Power, 1 x TC-Status, 1 x Flash-Zugriff, 2 x Bus; interne, batteriegepufferte Uhr für Zeit und Datum (Batterie wechselbar); Steuerungssoftware TwinCAT-PLC-Runtime, NC-PTP-Runtime, NC-I Runtime; Spannungsversorgung über Systembus 24 V DC; integrierte 1-Sekunden-USV; Höchste Verlustleistung 15 W (einschließlich der Systemschnittstellen); Schnittstelle für modulares IO-System; Betriebssystem Windows Embedded Standard 7 P 32-/64-bit oder Windows Embedded Compact 7; Betriebstemperatur -25 bis +60 Grad C. TC3-Leistungsklasse: 50 z.B. von BECKHOFF Type: CX2020-0111 + CX2900-0030 oder Gleichwertiges.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85C212O	+	CPU-Grundmodul 1,5GHz/DualCore 8GB Flash/2GB RAM DVI/USB

Technische Daten:

DualCore-Intel-Core-i7-Prozessor mit mind. 1,4 GHz Taktfrequenz mit Hyperthreading-Technologie; Flash-Speicher bis zu 64-GB-CFast-Karte; Interner Arbeitsspeicher 2 GB RAM (nicht erweiterbar); 128 kB NOVRAM; Schnittstellen 2 x RJ 45 (Ethernet, nicht geswitched) - 10/100/1000 MBit/s; 4 x USB 2.0 und DVI-I; optional 1 x RS232/RS422/RS485/EtherCAT-Slave(IN+OUT)/CANopen-Master/-Slave/PROFIBUS-Master/-Slave/PROFINET RT/EtherNet/IP; Diagnose-LED 1 x Power, 1 x TC-Status, 1 x Flash-Zugriff, 2 x

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bus; interne, batteriegepufferte Uhr für Zeit und Datum (Batterie wechselbar); Steuerungssoftware TwinCAT-PLC-Runtime, NC-PTP-Runtime, NC-I Runtime; Spannungsversorgung über Systembus 24 V DC; integrierte 1-Sekunden-USV; Höchste Verlustleistung 20 W (einschließlich der Systemschnittstellen); Schnittstelle für modulares IO-System; Betriebssystem Windows Embedded Standard 7 P 32-/64-bit oder Windows Embedded Compact 7; Betriebstemperatur -25 bis +60 Grad C. TC3-Leistungsklasse: 60

z.B. von BECKHOFF Type: CX2030-0111 + CX2900-0030 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: .	S:	EP:	0.00 Stk	PP:	
------	----	-----	----------	-----	--

85C212P + CPU-Grundmodul 2,1GHz/QuadCore 8GB Flash/2GB RAM DVI/USB

Technische Daten:

QuadCore-Intel-Core-i7-Prozessor mit mind. 2,1 GHz Taktfrequenz mit Hyperthreading-Technologie; Flash-Speicher bis zu 64-GB-CFast-Karte; Interner Arbeitsspeicher 2 GB RAM (nicht erweiterbar); 128 kB NOVRAM; Schnittstellen 2 x RJ 45 (Ethernet, nicht geswitched) - 10/100/1000 MBit/s; 4 x USB 2.0 und DVI-I; optional 1 x RS232/RS422/RS485/EtherCAT-Slave(IN+OUT)/CANopen-Master/-Slave/PROFIBUS-Master/-Slave/PROFINET RT/EtherNet/IP; Diagnose-LED 1 x Power, 1 x TC-Status, 1 x Flash-Zugriff, 2 x Bus; interne, batteriegepufferte Uhr für Zeit und Datum (Batterie wechselbar); Steuerungssoftware TwinCAT-PLC-Runtime, NC-PTP-Runtime, NC-I Runtime; Spannungsversorgung über Systembus 24 V DC; integrierte 1-Sekunden-USV; Höchste Verlustleistung 42 W (einschließlich der Systemschnittstellen); Schnittstelle für modulares IO-System; Betriebssystem Windows Embedded Standard 7 P 32-/64-bit oder Windows Embedded Compact 7; Betriebstemperatur -25 bis +60 Grad C. TC3-Leistungsklasse: 70

z.B. von BECKHOFF Type: CX2040-0111 + CX2900-0030 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

١.	ç.	ED.	. 0.00 Stk	DD.	
ш.			. 0.00 on	11	

85C212Q + CPU-Grundmodul 400MHz/ 512MB Flash/64MB RAM

Technische Daten:

SingleCore-ARM-A9-Prozessor mit mind. 400 MHz Taktfrequenz; Flash-Speicher bis zu 4-GB-microSD-Karte; Interner Arbeitsspeicher 64 MB RAM (nicht erweiterbar); Schnittstellen 3 x RJ45 (Ethernet, 2 x geswitched) - 10/100 MBit/s; Diagnose-LED 1 x Power, 1 x TC-Status, 1 x WD, 1x ERR; interne, batteriegepufferte Uhr für Zeit und Datum (Batterie wechselbar); Steuerungssoftware TwinCAT-PLC-Runtime; Spannungsversorgung über Systembus 24 V DC; integrierte 1-Sekunden-USV; Höchste Verlustleistung 3 W; Schnittstelle für modulares IO-System; Protokolle: Realtime-Ethernet; ADS TCP; Modbus TCP; TCP/IP; UDP/IP; EAP; Software: Web-Visualisierung auf Java-Basis; Webserver; FTP-Server; Betriebssystem Windows CE6; Betriebstemperatur 0 bis +55 Grad C.

z.B. von BECKHOFF Type: CX8090 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

_		0.00 01 00	
 ζ.	ED:	0.00 Stk PP	

85C212R + CPU-Grundmodul 400MHz/ 512MB Flash/64MB RAM/BACnet-IP/OPC-UA

Technische Daten:

SingleCore-ARM-A9-Prozessor mit mind. 400 MHz Taktfrequenz; Flash-Speicher bis zu 4-GB-microSD-Karte; Interner Arbeitsspeicher 64 MB RAM (nicht erweiterbar); Schnittstellen 3 x RJ45 (Ethernet, 2 x geswitched) - 10/100 MBit/s; Diagnose-LED 1 x Power, 1 x TC-Status, 1 x

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

WD, 1 x ERR; interne, batteriegepufferte Uhr für Zeit und Datum (Batterie wechselbar); Steuerungssoftware TwinCAT-PLC-Runtime; Spannungsversorgung über Systembus 24 V DC; integrierte 1-Sekunden-USV; Höchste Verlustleistung 3 W; Schnittstelle für modulares IO-System; Protokolle: wahlweise BACnet-IP oder OPC-UA; Software: Web-Visualisierung auf Java-Basis; Webserver; FTP-Server; Betriebssystem Windows CE6; Betriebstemperatur 0 bis +55 Grad C.

z.B. von BECKHOFF Type: CX8091 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

85C3 + AutoGer-Zubehör, Sonstiges (BECKHOFF)

Version: 2018

1. Systemkompatibilität:

Die Einheitspreise gelten für Leistungen, die mit den Komponenten der vertragsgegenständlichen Anlage kompatibel sind.

2. Bediengeräte:

AutoGer-Bediengeräte werden mit zwei Berechtigungsstufen ausgeführt, wovon mindestens eine mit einem Passwort gesichert ist. Folgende Funktionen werden unterstützt:

- Abfrage von Ist- und Sollwerten
- Signalisierung und Anzeige von Störmeldungen
- Quittieren von Gefahrenmeldungen
- Schalten und Stellen
- Eingeben und Ändern von einstellbaren Parametern
- Rückstellen von Zählern
- Optische Anzeige für das Vorliegen von Störmeldungen
- Klartextanzeige in Deutscher Sprache.

Bediengeräte werden ohne Unterschied des Einheitspreises nach Wahl des Auftraggebers für den mobilen Einsatz (einschließlich Einspeiskabel für Stromversorgung und Patchkabel für die Kommunikation) ausgeführt oder in einem Schaltschrank fest eingebaut (einschließlich Anschluss und Montagezubehör).

3. Einbinden von Fremdsystemen:

Einbinden von Fremdsystemen in das AutoGer-Netzwerk. Einkalkuliert ist die gesamte für die Einbindung erforderliche Hard- und Software, alle erforderlichen Dienstleistungen, Abklärungen mit allen beteiligten Gewerken, Schnittstellentest, Testen der Datenübertragung, Datenpunktgenerierung/-einbindung einschließlich Anlagenbilderstellung, Sichern, Erstellen eines Prüfprotokolles sowie spezifische Dokumentationserstellung.

4. Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen</u> gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

85C310

+ Der Buskoppler verbindet Ethernet mit den modular erweiterbaren elektronischen Reihenklemmen.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Der Buskoppler erkennt die angeschlossenen Klemmen und erstellt automatisch die Zuordnung der Ein-/Ausgänge zu den Worten des Prozessabbildes. Der Buskoppler unterstützt 10-MBit/s- und 100-MBit/s-Ethernet; der Anschluss erfolgt über gängige RJ-45-Steckverbinder. In Netzen mit DHCP erhält der Buskoppler seine IP-Adresse vom DHCP-Server.

Ausführung gemäß Angaben im Positionsstichwort.

85C310A + Ethernet-TCP/IP-Remote-IO Einheit 1x RJ45,512EA

Systemdaten Anzahl I/O-Stationen nur durch IP-Adressen begrenzt Anzahl I/O-Punkte steuerungsabhängig Übertragungsmedium 4 x 2 Twisted-Pair-Kupferkabel; Kategorie 3 (10 MBaud), Kategorie 5 (100 MBaud) Übertragungsraten 10/100 MBaud.

Technische Daten:

- · Anzahl Busklemmen 64
- Höchste Byte-Anzahl Feldbus 512-Byte-Input und 512-Byte-Output
- Digitale Peripheriesignale 512 Inputs/Outputs
- Protokoll nach Angabe des Herstellers und Modbus TCP
- Real-Time-Ethernet Businterface 1 x RJ 45
- Spannungsversorgung 24 V DC (-15 %/+20 %)

z.B. von BECKHOFF Type: BK9000 oder Gleichwertiges.

Stromversorgung System-Bus 1.750 mA

Ang	gebotenes Erzeugnis: ()			
L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

85C310B + Ethernet-TCP/IP-Remote-IO Einheit 1x RJ45,1020EA

Der "Compact"-Buskoppler ist die kostenoptimierte Variante im kompakten Gehäuse. Mit der Klemmenbusverlängerung ist der Anschluss von bis zu 255 Busklemmen möglich.

Systemdaten Anzahl I/O-Stationen nur durch IP-Adressen begrenzt Anzahl I/O-Punkte steuerungsabhängig Übertragungsmedium 4 x 2 Twisted-Pair-Kupferkabel; Kategorie 3 (10 MBaud), Kategorie 5 (100 MBaud) Übertragungsraten 10/100 MBaud

Technische Daten:

- Anzahl Busklemmen 64 (255 mit System-Bus-Verlängerung)
- Höchste Byte-Anzahl Feldbus 512-Byte-Input und 512-Byte-Output
- Digitale Peripheriesignale 1.020 Inputs/Outputs
- Protokoll nach Angabe des Herstellers und Modbus TCP
- Real-Time-Ethernet Businterface 1 x RJ 45
- Spannungsversorgung 24 V DC (-15 %/+20 %)
- Stromversorgung System-Bus 1.000 mA

z.B. von BECKHOFF	Type: BK9050 o	der Gleichwertiges.
	. , , ,	

L:	S:	EP:	0.00	Stk PP:	

85C310C + Ethernet-TCP/IP-Remote-IO Einheit 2x RJ45,512EA

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Der Buskoppler enthält einen zusätzlichen RJ-45-Port. Beide Ethernet-Ports arbeiten als 2-Kanal-Switch.

Systemdaten Anzahl I/O-Stationen nur durch IP-Adressen begrenzt Anzahl I/O-Punkte steuerungsabhängig Übertragungsmedium 4 x 2 Twisted-Pair-Kupferkabel; Kategorie 3 (10 MBaud), Kategorie 5 (100 MBaud) Übertragungsraten 10/100 MBaud

- · Anzahl Busklemmen 64
- Höchste Byte-Anzahl Feldbus 512-Byte-Input und 512-Byte-Output

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Digitale Peripheriesignale 512 Inputs/Outputs
- Protokoll nach Angabe des Herstellers und Modbus TCP
- Real-Time-Ethernet Businterface 2 x RJ 45 (2-Kanal-Switch)
- Spannungsversorgung 24 V DC (-15 % / +20 %)
- Stromversorgung System-Bus 1.750 mA

z.B. von BECKHOFF	Type: BK9100	oder Gleichwertiges.
-------------------	--------------	----------------------

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	S:	EP:	0.00 Stk	PP:	

85C311

 Der Buskoppler verbindet EtherCAT mit den Bus-Komponenten aus dem Standard-Busklemmenprogramm.

Eine Station besteht aus einem Buskoppler, einer beliebigen Anzahl von bis zu 64 (mit Bus-Verlängerung: 255) Klemmen und einer Busendklemme. Der Buskoppler erkennt die angeschlossenen Klemmen und erstellt automatisch die Zuordnung ins Prozessabbild des Systems. Mit der oberen Ethernet-Schnittstelle wird der Buskoppler an das Netzwerk angeschlossen, die untere RJ-45-Buchse dient zum optionalen Anschluss weiterer System-Geräte im gleichen Strang.

Im EtherCAT-Netzwerk wird der Buskoppler im Bereich der Ethernet-Signalübertragung (100BASE-TX) an beliebiger Stelle eingesetzt - außer direkt am Switch. Für den Einsatz am Switch sind die Koppler BK9000 (für K-Bus-Komponenten) bzw. EK1000 (für E-Bus-Komponenten) geeignet.

Ausführung gemäß Angaben im Positionsstichwort.

85C311A + EtherCAT-Remote-IO Einheit 2x RJ45

Systemdaten Aufgabe im EtherCAT-System Ankopplung von Standard-Busklemmen (KLxxxx) an 100BASE-TX-EtherCAT-Netze Übertragungsmedium Ethernet-/EtherCAT CAT-5-Kabel Länge zwischen Stationen 100 m (100BASE-TX) Anzahl Busklemmen 64 (255 mit System-Bus-Verlängerung)

Höchste Byte-Anzahl Feldbus 1.024-Byte-Input und 1.024-Byte-Output Protokoll EtherCAT Übertragungsraten 100 MBaud Konfigurationsmöglichkeit über KS2000 (ADS oder Konfigurationsschnittstelle) oder EtherCAT (ADS)

Technische Daten:

Businterface 2 x RJ 45 Spannungsversorgung 24 V DC (-15 % / +20 %) Eingangsstrom 70 mA + (ges.System-Bus-Strom) /4, 500 mA höchster Einschaltstrom ca. 2,5 x Dauerstrom Empfohlene Vorsicherung >= 10 A Stromversorgung System-Bus 1.750 mA Powerkontakte 24 V DC höchstens / 10 A höchste Potenzialtrennung 500 Veff (Powerkontakt/Versorgungsspannung/Ethernet)

z.B. von BECKHOFF Type: BK1120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	S:	EP:	0.00 Stk F	P:
		· · · · · · · · - · · · · · · · · · · · ·		

85C311B + EtherCAT-Compact-Remote-IO Einheit 2x RJ45

Systemdaten Aufgabe im EtherCAT-System Ankopplung von Standard-Busklemmen (KLxxxx) an 100BASE-TX-EtherCAT-Netze Übertragungsmedium Ethernet-/EtherCAT CAT-5-Kabel Länge zwischen Stationen 100 m (100BASE-TX) Anzahl Busklemmen 64 (255 mit

System-Bus-Verlängerung)
Höchste Byte-Anzahl Feldbus 1.024-Byte-Input und 1.024-Byte-Output Protokoll EtherCAT
Übertragungsraten 100 MBaud Konfigurationsmöglichkeit über KS2000 oder EtherCAT (ADS)

Technische Daten:

Businterface 2 x RJ 45 Spannungsversorgung 24 V DC (-15 % / +20 %) Eingangsstrom 70 mA + (ges.System-Bus-Strom) /4, 500 mA höchster Einschaltstrom ca. 2,5 x Dauerstrom

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Empfohlene Vorsicherung >= 10 A Stromversorgung System-Bus 2.000 mA

		Powerkontakte 24 V DC höchstens / 10 A höchste Potenzialtrennung 500 Veff (Powerkontakt/Versorgungsspannung/Ethernet)
		z.B. von BECKHOFF Type: BK1150 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85C312	+	Der Koppler ist ein "Buskoppler im Klemmengehäuse" zur gemischten Verwendung von EtherCAT-Klemmen und Standard-Busklemmen in einer Busstation.
		Dadurch sind kompakte und kostengünstige Steuerungs-lösungen realisierbar. Das breite Produktspektrum an Busklemmen lässt sich so optimal mit der Kommunikations-geschwindigkeit und der großen Bandbreite der EtherCAT-Klemmen kombinieren. An einen Buskoppler können bis zu 64 Busklemmen (mit Bus-Verlängerung bis zu 255) angeschlossen werden. Der Buskoppler erkennt die angeschlossenen Busklemmen und erstellt automatisch die Zuordnung ins Prozessabbild des EtherCAT-Systems.
85C312A	+	EtherCAT Koppler-"Compact"
		EtherCAT "Compact"-Koppler zwischen EtherCAT-Bus- und Bus-Klemmen
		Systemdaten Aufgabe im EtherCAT-System Ankopplung von Standard-Busklemmen an 100BASE-TX-EtherCAT-Netze
		Anzahl Busklemmen 64 (255 mit Bus-Verlängerung) Höchste Byte-Anzahl Feldbus 1.024-Byte-Input und 1.024-Byte-Output Protokoll EtherCAT
		Technische Daten:
		Übertragungsraten 100 MBaud Spannungsversorgung 24 V DC (-15 %/+20 %) Eingangsstrom 70 mA + (ges. System-Bus-Strom)/4 200 mA höchstens StromversorgungSystem-Bus höchstens 500 mA
		z.B. von BECKHOFF Type: BK1250 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85C314	+	Multimediafähigkeiten werden über diese Audioschnittstelle bereitgestellt. Ausführung gemäß Angaben im Positionsstichwort.
85C314A	+	Systemschnittstelle Audio-In/Out-Interfacemodul
		Systemdaten eingebauter PC-Beeper Technische Daten: Spannungsversorgung über Systembus (durch Netzteilmodule)
		Schnittstellen Line IN, Line Mic IN, Line OUT 7.1, SPDIF Passend für CPUs der Serie CX20x0
		z.B. von BECKHOFF Type: CX2500-0020 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

85C315

+ Die Module stellen serielle Ethernet- und USB-Schnittstellen sowie Netzteile bereit.

Die Systemschnittstellen sind im Feld nachrüstbar.

Ausführung gemäß Angaben im Positionsstichwort.

Bemerkung für Planer:

Die CX20x0-Serie benötigt 1 x Netzteil für den Betrieb. Das Netzteil erzeugt die internen 5 V für den Betrieb des PCs und des K- oder E-Busses und speist zusätzlich 24 V in die Klemmen über die Powerkontakte. Ein Industrie-Schaltnetzteil 230 V AC auf 24 V DC wird ebenfalls benötigt, bitte entsprechend der Leistungsaufnahme CX + Schnittstellen + Klemmen + geschaltete 24 V Verbraucher auslegen!

85C315A + Systemschnittstelle COM1 + COM2 RS232-Interfacemodul

Technische Daten:

2 x D-Sub-Stecker, 9-polig, Spannungsversorgung über Systembus (durch Netzteilmodule), Passend für CPUs der Serie CX20x0

z.B. von BECKHOFF Type: CX2500-0030 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
----	----	-----	----------	-----	--

85C315B + Systemschnittstelle COM1 + COM2 RS422/RS485 Interfacemodul

Systemschnittstelle COM1 + COM2 RS422/RS485-Interfacemodul

Die 2 seriellen Schnittstellen mit höchstens 115-kBaud-Übertragungsgeschwindigkeit können als RS422/RS485 ausgeführt werden.

Technische Daten:

2 x D-Sub-Stecker, 9-polig, Spannungsversorgung über Systembus (durch Netzteilmodule), Passend für CPUs der Serie CX20x0

z.B. von BECKHOFF Type: CX2500-0031 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
----	----	-----	----------	-----	--

85C315C + Systemschnittstelle 2xEthernet 10/100/1000Mb Interfacemodul

Technische Daten:

Spannungsversorgung über Systembus (durch Netzteilmodule), Passend für CPUs der Serie CX20x0

z.B. von BECKHOFF Type: CX2500-0060 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	S:	EP:	0.00 Stk	PP:	
		· · · · · · · · · · · · · - · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,00 0		

85C315D + Systemschnittstelle 4xUSB 3.0 Interfacemodul

Die vier Schnittstellen mit USB 3.0 (höchstens 2 A Summenstrom) von Typ A können als Interfacemodul die CPUs der Type CX20x0 erweitern.

Technische Daten:

Spannungsversorgung über Systembus (durch Netzteilmodule)

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUF
		z.B. von BECKHOFF Type: CX2500-0070 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
85C315E	+	Netzteil und I/O Schnittstelle 45W	
		Spannungsversorgung 24 V DC (-15 % / +20 %) Spannungsfestigkeit 500 V Elektronik) K-Bus-Anschluss (Adapterklemme) Stromversorgung K-Bus/E-E Erkennung 2 A Anschlussart Federkrafttechnik (Adapterklemme) Display FS x 16 Zeichen Text, beleuchtet Diagnose-LED 1 x PWR 1 x PWR, 1 x I/O Run, 1 x I/O Err Betriebstemperatur -25 bis +60 Grad C Relative Feuchte 95 % ohne Betaut Vibrations-/Schockfestigkeit gemäß EN 60068-2-6/EN 60068-2-27 EMV-Fes	Bus automatische STN-Display 2 Zeilen Höchste Ing
		gemäß EN 61000-6-2/EN 61000-6-4 Schutzart IP 20	
		Passend für CPUs der Type CX2020 und CX2030	
		z.B. von BECKHOFF Type: CX2100-0004 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
85C315F	+	Netzteil und I/O Schnittstelle 90W	
		Spannungsversorgung 24 V DC (-15 % / +20 %) Spannungsfestigkeit 500 V Elektronik) K-Bus-Anschluss (Adapterklemme) Stromversorgung K-Bus/E-E Erkennung 2 A Anschlussart Federkrafttechnik (Adapterklemme) Display FS x 16 Zeichen Text, beleuchtet Diagnose-LED 1 x PWR 1 x PWR, 1 x I/O Run, 1 x I/O Err Betriebstemperatur -25 bis +60 Grad C Relative Feuchte 95 % ohne Betauu Vibrations-/Schockfestigkeit gemäß EN 60068-2-6/EN 60068-2-27 EMV-Fes gemäß EN 61000-6-2/EN 61000-6-4 Schutzart IP 20	Bus automatische STN-Display 2 Zeilen Höchste Ing
		Passend für CPUs der Type CX2040	
		z.B. von BECKHOFF Type: CX2100-0014 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
85C315G	+	Netzteil und I/O Schnittstelle mit USV 45W	
		Spannungsversorgung 24 V DC (-15 % / +20 %) Spannungsfestigkeit 500 V Elektronik) K-Bus-Anschluss (Adapterklemme) Stromversorgung K-Bus/E-E Erkennung 2 A kapazitive USV integriert mit 75 As Ladung Anschlussart Fer (Adapterklemme) Display FSTN-Display 2 Zeilen x 16 Zeichen Text, beleuchtet Diagnose-LED 1 x PWR 1 x PWR, 1 x I/O Run, 1 x I/O Err Betriebstemperatur -25 bis +50 Grad C Relative Feuchte 95 % ohne Betaut Vibrations-/Schockfestigkeit gemäß EN 60068-2-6/EN 60068-2-27 EMV-Fes gemäß EN 61000-6-2/EN 61000-6-4 Schutzart IP 20	dus automatische derkrafttechnik Höchste ing
		Passend für CPUs der Type CX2020 und CX2030	
		z.B. von BECKHOFF Type: CX2100-0904 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

85C315H + Netzteil und I/O Schnittstelle mit USV 90W

Spannungsversorgung 24 V DC (-15 % / +20 %) Spannungsfestigkeit 500 V (Versorgung/interne Elektronik) K-Bus-Anschluss (Adapterklemme) Stromversorgung K-Bus/E-Bus automatische Erkennung 2 A USV mit externer Smart Battery Anschlussart Federkrafttechnik (Adapterklemme) Display FSTN-Display 2 Zeilen x 16 Zeichen

Text, beleuchtet Diagnose-LED 1 x PWR 1 x PWR, 1 x I/O Run, 1 x I/O Err Höchste Betriebstemperatur -25 bis +60 Grad C Relative Feuchte 95 % ohne Betauung Vibrations-/Schockfestigkeit gemäß EN 60068-2-6/EN 60068-2-27 EMV-Festigkeit/-Aussendung gemäß EN 61000-6-2/EN 61000-6-4 Schutzart IP 20

Passend für CPUs der Type CX20x0

z.B. von BECKHOFF Type: CX2100-0914 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
----	----	-----	----------	-----	--

85C320

 Das Panel verfügt über eine integrierte DVI/USB-Extended-Technologie, die das Absetzen des Paneels bis zu 50 m vom PC via Standardkabel ermöglicht.

Mit dem TFT Touchscreen stehen dem Bediener farbliche Anlagengraphiken in einem ansprechenden Design zur Verfügung. Das Paneeldesign ist zeitlos und lässt sich harmonisch in modern als auch in historisch geprägte Architektur integrieren.

Ausführung gemäß Angaben im Positionsstichwort.

Bemerkung für Planer:

Die Panels und Multitouch-Panels benötigen eine 24V DC Spannungsversorgung, sofern noch nicht vorhanden. Leistungsaufnahme beachten!

Für den Anschluss an den PC wird ein Anschlusskit benötigt, siehe 85.C3.22!

85C320A + Control-Panel, DVI/USB-Extended-Anschluss 12Zoll

Technische Daten:

12-Zoll TFT Touchscreen - Aluminiumfront mit Stahlblechhaube, - Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 - integrierte DVI/USB-Extension-Technologie - DVI-E und USB-E ermöglichen das Absetzen des Paneels bis zu 50 m vom PC - DVI-E-Eingang kompatibel zum Standard-DVI-Ausgang eines PCs - USB-Eingang zum direkten Anschluss an den Standard-USB-- - Ausgang eines PCs bei Entfernungen bis zu 5 m - alle Anschlüsse unten auf der Rückseite - 24-V-Stromversorgung, Leistungsaufnahme: ca. 19 W

z.B. von BECKHOFF Type: CP6901-0001-0000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
-----------	----------	-----	--

85C320B + Control-Panel, DVI/USB-Extended-Anschluss 15Zoll

Technische Daten:

15-Zoll TFT Touchscreen - Aluminiumfront mit Stahlblechhaube, - Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 - integrierte DVI/USB-Extension-Technologie - DVI-E und USB-E ermöglichen das Absetzen des Paneels bis zu 50 m vom PC - DVI-E-Eingang kompatibel zum Standard-DVI-Ausgang eines PCs - USB-Eingang zum direkten Anschluss an den Standard-USB-Ausgang eines PCs bei Entfernungen bis zu 5 m - alle Anschlüsse unten auf der Rückseite - 24-V-Stromversorgung, Leistungsaufnahme: ca. 30 W

J		
		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUI
		z.B. von BECKHOFF Type: CP6902-0001-0000 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
		2 0 2
85C320C	+	Control-Panel,DVI/USB-Extended-Anschluss 19Zoll
		Technische Daten:
		19-Zoll TFT Touchscreen - Aluminiumfront mit Stahlblechhaube, - Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 - integrierte DVI/USB-Extension-Technologie - DVI-E und USB-E ermöglichen das Absetzen des Paneels bis zu 50 m vom PC - DVI-E-Eingang kompatibel zum Standard-DVI-Ausgang eines PCs - USB-Eingang zum direkten Anschluss an den Standard-USB-Ausgang eines PCs bei Entfernungen bis zu 5 m - alle Anschlüsse unten auf der Rückseite - 24-V-Stromversorgung, Leistungsaufnahme: ca. 37 W
		z.B. von BECKHOFF Type: CP6903-0001-0000 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		7.1.gozotooo =. =oogo. (
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85C320E	+	Control-Panel,DVI/USB-Extended-Anschluss 5,7Zoll
		Technische Daten:
		5,7-Zoll TFT Touchscreen - Aluminiumfront mit Stahlblechhaube, - Frontseite IP 65, Rückseite IP
		20 - integrierte DVI/USB-Extension-Technologie - DVI-E und USB-E ermöglichen das Absetzen des Paneels bis zu 50 m vom PC - DVI-E-Eingang kompatibel zum Standard-DVI-Ausgang eines PCs - USB-Eingang zum direkten Anschluss an den Standard-USB-Ausgang eines PCs bei Entfernungen bis zu 5 m - alle Anschlüsse unten auf der Rückseite - 24-V-Stromversorgung, Leistungsaufnahme: ca. 8 W
		z.B. von BECKHOFF Type: CP6907-0001-0000 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		Angebotenes Erzeugnis. ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85C320F	+	Control-Panel,DVI/USB-Extended-Anschluss 6,5Zoll
		Technische Daten:
		6,5-Zoll TFT Touchscreen - Aluminiumfront mit Stahlblechhaube, - Frontseite IP 65, Rückseite IP
		20 - integrierte DVI/USB-Extension-Technologie - DVI-E und USB-E ermöglichen das Absetzen des Paneels bis zu 50 m vom PC - DVI-E-Eingang kompatibel zum Standard-DVI-Ausgang eines PCs - USB-Eingang zum direkten Anschluss an den Standard-USB-Ausgang eines PCs bei Entfernungen bis zu 5 m - alle Anschlüsse unten auf der Rückseite - 24-V-Stromversorgung, Leistungsaufnahme: ca. 15 W
		z.B. von BECKHOFF Type: CP6909-0001-0000 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		3
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85C320G	+	Multitouch Control-Panel, DVI/USB-Extended-Anschluss 7Zoll

Technische Daten:

7-Zoll TFT Touchscreen für den Einbau in die Schaltschranktür – Aluminiumgehäuse mit

85C320H

85C320I

15.11.2023

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Glasfront, - Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 - integrierte DVI/USB-Extension-Technologie -DVI-E und USB-E 2.0 ermöglichen das Absetzen des Paneels bis zu 50 m vom PC -

	DVI-E-Eingang kompatibel zum Standard-DVI-Ausgang eines PCs – USB 3.0-Eingang zum direkten Anschluss an den Standard-USB-Ausgang eines PCs bei Entfernungen bis zu 3 m - alle Anschlüsse unten auf der Rückseite - 24-V-Stromversorgung - Betriebstemperatur 0 bis +55 C Grad
	z.B. von BECKHOFF Type: CP2907-0000 oder Gleichwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis: ()
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
+	Multitouch Control-Panel,DVI/USB-Extended-Anschluss 12Zoll
	Technische Daten:
	12-Zoll TFT Touchscreen für den Einbau in die Schaltschranktür – Aluminiumgehäuse mit Glasfront, - Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 - integrierte DVI/USB-Extension-Technologie - DVI-E und USB-E 2.0 ermöglichen das Absetzen des Paneels bis zu 50 m vom PC - DVI-E-Eingang kompatibel zum Standard-DVI-Ausgang eines PCs – USB 3.0-Eingang zum direkten Anschluss an den Standard-USB-Ausgang eines PCs bei Entfernungen bis zu 3 m - alle Anschlüsse unten auf der Rückseite - 24-V-Stromversorgung - Betriebstemperatur 0 bis +55 C Grad
	z.B. von BECKHOFF Type: CP2912-0000 oder Gleichwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis: ()
+	L: S: EP: 0,00 Stk PP: Multitouch Control-Panel,DVI/USB-Extended-Anschluss 15,6Zoll
	Technische Daten:
	15,6-Zoll TFT Touchscreen für den Einbau in die Schaltschranktür – Aluminiumgehäuse mit Glasfront, - Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 - integrierte DVI/USB-Extension-Technologie - DVI-E und USB-E 2.0 ermöglichen das Absetzen des Paneels bis zu 50 m vom PC - DVI-E-Eingang kompatibel zum Standard-DVI-Ausgang eines PCs – USB 3.0-Eingang zum direkten Anschluss an den Standard-USB-Ausgang eines PCs bei Entfernungen bis zu 3 m - alle Anschlüsse unten auf der Rückseite - 24-V-Stromversorgung - Betriebstemperatur 0 bis +55 C Grad
	z.B. von BECKHOFF Type: CP2916-0000 oder Gleichwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis: ()
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
+	Multitouch Control-Panel,DVI/USB-Extended-Anschluss 18,5Zoll

85C320J

Technische Daten:

18,5-Zoll TFT Touchscreen für den Einbau in die Schaltschranktür – Aluminiumgehäuse mit Glasfront, - Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 - integrierte DVI/USB-Extension-Technologie -DVI-E und USB-E 2.0 ermöglichen das Absetzen des Paneels bis zu 50 m vom PC -DVI-E-Eingang kompatibel zum Standard-DVI-Ausgang eines PCs – USB 3.0-Eingang zum direkten Anschluss an den Standard-USB-Ausgang eines PCs bei Entfernungen bis zu 3 m - alle Anschlüsse unten auf der Rückseite - 24-V-Stromversorgung- Betriebstemperatur 0 bis +55 C Grad

		z.B. von BECKHOFF Type: CP2918-0000 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85C320K	+	Multitouch Control-Panel,DVI/USB-Extended-Anschluss 21,5Zoll
		Technische Daten:
		21,5-Zoll TFT Touchscreen für den Einbau in die Schaltschranktür – Aluminiumgehäuse mit Glasfront, - Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 - integrierte DVI/USB-Extension-Technologie - DVI-E und USB-E 2.0 ermöglichen das Absetzen des Paneels bis zu 50 m vom PC - DVI-E-Eingang kompatibel zum Standard-DVI-Ausgang eines PCs – USB 3.0-Eingang zum direkten Anschluss an den Standard-USB-Ausgang eines PCs bei Entfernungen bis zu 3 m - alle Anschlüsse unten auf der Rückseite - 24-V-Stromversorgung - Betriebstemperatur 0 bis +55 C Grad
		z.B. von BECKHOFF Type: CP2921-0000 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
85C320L	+	L: S: EP: 0,00 Stk PP: Multitouch Control-Panel,DVI/USB-Extended-Anschluss 24Zoll
000000		Technische Daten:
		24-Zoll TFT Touchscreen für den Einbau in die Schaltschranktür – Aluminiumgehäuse mit Glasfront, - Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 - integrierte DVI/USB-Extension-Technologie - DVI-E und USB-E 2.0 ermöglichen das Absetzen des Paneels bis zu 50 m vom PC - DVI-E-Eingang kompatibel zum Standard-DVI-Ausgang eines PCs – USB 3.0-Eingang zum direkten Anschluss an den Standard-USB-Ausgang eines PCs bei Entfernungen bis zu 3 m - alle Anschlüsse unten auf der Rückseite - 24-V-Stromversorgung - Betriebstemperatur 0 bis +55 C Grad
		z.B. von BECKHOFF Type: CP2924-0000 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85C321	+	Das Multitouch-Einbau-Panel verfügt über die integrierte CP-Link-4 Anschlusstechnologie, die das Absetzen des Panels bis zu 100 m vom PC über ein Cat.6A-Kabel mit wahlweise integrierter oder getrennter 24 V DC Spannungsversorgung (abhängig vom Sendermodul) erlaubt. Mit dem TFT Multifinger-Touchscreen stehen dem Bediener farbliche Anlagengraphiken in einem ansprechenden Design zur Verfügung. Das Paneldesign ist zeitlos und lässt sich harmonisch in modern als auch in historisch geprägte Architektur integrieren. Ausführung gemäß Angaben im Positionsstichwort.
		Bemerkung für Planer:

Die Panels und Multitouch-Panels benötigen eine 24V DC Spannungsversorgung, sofern noch nicht vorhanden. Leistungsaufnahme beachten!

Für den Anschluss an den PC wird ein Anschlusskit benötigt, siehe 85.C3.22!

85C321A + Multitouch Control-Panel, CP-Link-4-Anschluss 7Zoll

Technische Daten:

7-Zoll TFT Multifinger-Touchscreen für den Einbau in die Schaltschranktür – Aluminiumgehäuse mit Glasfront, - Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 - 2-Port USB-2.0 Schnittstelle in der

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		Control-Panel Rückwand - alle Anschlüsse unten auf der Rückseite - 24-V-Stromversorgung – Betriebstemperatur 0 bis +50 C Grad
		z.B. von BECKHOFF Type: CP2907-0010 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85C321B	+	Multitouch Control-Panel,CP-Link-4-Anschluss 12Zoll
		Technische Daten:
		12-Zoll TFT Multifinger-Touchscreen für den Einbau in die Schaltschranktür – Aluminiumgehäuse mit Glasfront, - Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 - 2-Port USB-2.0 Schnittstelle in der Control-Panel Rückwand - alle Anschlüsse unten auf der Rückseite - 24-V-Stromversorgung – Betriebstemperatur 0 bis +50 C Grad
		z.B. von BECKHOFF Type: CP2912-0010 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85C321C	+	Multitouch Control-Panel,CP-Link-4-Anschluss 15,6Zoll
		Technische Daten:
		15,6-Zoll TFT Multifinger-Touchscreen für den Einbau in die Schaltschranktür – Aluminiumgehäuse mit Glasfront, - Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 - 2-Port USB-2.0 Schnittstelle in der Control-Panel Rückwand - alle Anschlüsse unten auf der Rückseite - 24-V-Stromversorgung – Betriebstemperatur 0 bis +50 C Grad
		z.B. von BECKHOFF Type: CP2916-0010 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85C321D	+	Multitouch Control-Panel,CP-Link-4-Anschluss 18,5Zoll
		Technische Daten:
		18,5-Zoll TFT Multifinger-Touchscreen für den Einbau in die Schaltschranktür – Aluminiumgehäuse mit Glasfront, - Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 - 2-Port USB-2.0 Schnittstelle in der Control-Panel Rückwand - alle Anschlüsse unten auf der Rückseite - 24-V-Stromversorgung – Betriebstemperatur 0 bis +50 C Grad
		z.B. von BECKHOFF Type: CP2918-0010 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85C321E	+	Multitouch Control-Panel,CP-Link-4-Anschluss 21,5Zoll

Technische Daten:

21,5-Zoll TFT Multifinger-Touchscreen für den Einbau in die Schaltschranktür – Aluminiumgehäuse mit Glasfront, - Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 - 2-Port USB-2.0 Schnittstelle in der Control-Panel Rückwand - alle Anschlüsse unten auf der Rückseite - 24-V-Stromversorgung – Betriebstemperatur 0 bis +50 C Grad

		LB-H1-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		z.B. von BECKHOFF Type: CP2921-0010 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		,
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
		L 9,00 3tk FF
85C321F	+	Multitouch Control-Panel,CP-Link-4-Anschluss 24Zoll
		Technische Daten:
		24-Zoll TFT Multifinger-Touchscreen für den Einbau in die Schaltschranktür – Aluminiumgehäuse mit Glasfront, - Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 - 2-Port USB-2.0 Schnittstelle in der Control-Panel Rückwand - alle Anschlüsse unten auf der Rückseite - 24-V-Stromversorgung – Betriebstemperatur 0 bis +50 C Grad
		z.B. von BECKHOFF Type: CP2924-0010 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85C322	+	Anschlusskits für Einbau-Panel um das Panel an einen PC anzuschließen. Im Positionsstichwort ist die erforderliche Anschlusstechnologie beschrieben DVI/USB Extended (DVI) oder CP-Link-4 Anschlusstechnologie (CPL4).
		Bemerkung für Planer:
		Die Panels und Multitouch-Panels benötigen eine 24V DC Spannungsversorgung, sofern noch
		nicht vorhanden. Leistungsaufnahme beachten!
85C322A	+	Anschlusskit f.CP69xx-0001-0000 (DVI) 1m
		Technische Daten:
		Bestehend aus 1 m DVI-Kabel, 1 m USB-Kabel
		z.B. von BECKHOFF Type: C9900-K513 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85C322B	+	Anschlusskit f.CP69xx-0001-0000 (DVI) 5m
		Technische Daten:
		Bestehend aus 5 m DVI-Kabel, 5 m USB-Kabel
		z.B. von BECKHOFF Type: C9900-K515 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85C322C	+	Anschlusskit f.CP69xx-0001-0000 (DVI) 10m
		Technische Daten:
		Bestehend aus 10 m DVI-Kabel, 10 m CAT5-Kabel für USB-E-2.0, USB-zu-USB-E-Konverter

USB-zu-USB-E-Konverters am PC

CU8800 zur Hutschienenmontage neben dem PC und 1 m USB-Kabel für den Anschluss des

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUF
		z.B. von BECKHOFF Type: C9900-K421 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85C322D	+	Anschlusskit f.CP69xx-0001-0000 (DVI) 30m
		Technische Daten:
		Bestehend aus 30 m DVI-Kabel, 30 m CAT5-Kabel für USB-E-2.0, USB-zu-USB-E-Konverter CU8800 zur Hutschienenmontage neben dem PC und 1 m USB-Kabel für den Anschluss des USB-zu-USB-E-Konverters am PC
		z.B. von BECKHOFF Type: C9900-K425 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85C322E	+	Anschlusskit f.CP69xx-0001-0000 (DVI) 50m
		Technische Daten:
		Bestehend aus 50 m DVI-Kabel, 50 m CAT5-Kabel für USB-E-2.0, USB-zu-USB-E-Konverter CU8800 zur Hutschienenmontage neben dem PC und 1 m USB-Kabel für den Anschluss des USB-zu-USB-E-Konverters am PC
		z.B. von BECKHOFF Type: C9900-K429 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
85C322F	+	Anschlusskit f.CP29xx-0001-0000 (DVI) 1m
		Technische Daten:
		Bestehend aus 1 m DVI-Kabel, 1 m USB-Kabel
		z.B. von BECKHOFF Type: C9900-K622 oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
85C322G	+	Anschlusskit f.CP29xx-0001-0000 (DVI) 5m
		Technische Daten:
		Bestehend aus 5 m DVI-Kabel, 5 m USB-Kabel
		z.B. von BECKHOFF Type: C9900-K624 oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		I · S · FP· 0.00 Stk PP·

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

85C322H + Anschlusskit f.CP29xx-0001-0000 (DVI) 10m

Technische Daten:

Bestehend aus 10 m DVI-Kabel, 10 m CAT5-Kabel für USB-E-2.0, USB-zu-USB-E-2.0-Konverter CU8801 zur Hutschienenmontage neben dem PC und 1 m USB-Kabel für den Anschluss des USB-zu-USB-E-2.0-Konverters am PC

z.B. von BECKHOFF Type: C9900-K625 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

85C322I + Anschlusskit f.CP29xx-0001-0000 (DVI) 30m

Technische Daten:

Bestehend aus 30 m DVI-Kabel, 30 m CAT5-Kabel für USB-E-2.0, USB-zu-USB-E-2.0-Konverter CU8801 zur Hutschienenmontage neben dem PC und 1 m USB-Kabel für den Anschluss des USB-zu-USB-E-2.0-Konverters am PC

z.B. von BECKHOFF Type: C9900-K627 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

85C322J + Anschlusskit f.CP29xx-0001-0000 (DVI) 50m

Technische Daten:

Bestehend aus 50 m DVI-Kabel, 50 m CAT5-Kabel für USB-E-2.0, USB-zu-USB-E-2.0-Konverter CU8801 zur Hutschienenmontage neben dem PC und 1 m USB-Kabel für den Anschluss des USB-zu-USB-E-2.0-Konverters am PC

z.B. von BECKHOFF Type: C9900-K629 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

85C322K + Anschlusskit f.CP29xx-0010 (CPL4) 10m

Technische Daten:

CP-Link-4-Extender-Tx zum Anschluss eines Control Panels mit CP-Link-4-Interface CP29xx-0010

- 1 USB-Eingang mit USB-B-Buchse zum Anschluss am PC in 1 m Entfernung
- 1 DVI-Eingang mit DVI-D-Buchse zum Anschluss am PC in 1 m Entfernung
- 1 CP-Link-4-Ausgang mit RJ45-Buchse für bis zu 100 m Cat.6A-Kabel zum Anschluss eines Control Panels mit CP-Link-4-Interface CP29xx-0010
- Spannungsversorgung für das Control Panel durch CU8803 über das Cat.6A-Kabel
- Metallgehäuse zur Hutschienenmontage
- CP-Link 4 überträgt USB 2.0 mit 100 MBit/s und DVI.
- 24-V-Eingang zur Stromversorgung der CU8803-Senderbox und des Control Panels
- Schutzart IP 20
- Betriebstemperaturbereich 0 bis 55 °C
- Abmessungen (B x H x T) 70 x 100 x 80 mm
- 1 m USB-Anschlusskabel
- 1 m DVI-Anschlusskabel
- 10 m RJ45-Anschlusskabel CAT6A

Leistungsve	12610	7111115						13.11.202
					LB-HT-013+	-ABK-020	Preisa	angaben in EUF
		z.B. von Bl	ECKHOFF Type: C	J8803-0000 + C990	0-K673 oder	Gleichwerti	ges.	
		Angeboten	nes Erzeugnis: <mark>(</mark>)				
		L:	S:	EP:		0,00 Stk	PP:	
85C322L	+	Anschluss	skit f.CP29xx-0010	(CPL4) 30m				
		Technisch	e Daten:					
		CP-Link-4- CP29xx-00		nschluss eines Cont	rol Panels m	it CP-Link-4	l-Interfa	ce
		 1 D' 1 Cl eine Spa Met CP- 24-V Sch Betr Abn 1 m 30 r z.B. von Bl Angeboten	VI-Eingang mit DVI-P-Link-4-Ausgang nes Control Panels mannungsversorgung tallgehäuse zur Hutst-Link 4 überträgt USV-Eingang zur Stronutzart IP 20 riebstemperaturberenessungen (B x H x USB-Anschlusskab DVI-Anschlusskab DVI-Anschlusskab ECKHOFF Type: Class Erzeugnis: (B 2.0 mit 100 MBit/s nversorgung der CU eich 0 bis 55 °C T) 70 x 100 x 80 mr bel el abel CAT6A J8803-0000 + C9900	chluss am PC bis zu 100 m e CP29xx-00 el durch CU8 und DVI. 8803-Sender m	C in 1 m Ent Cat.6A-Kat 010 803 über da box und des	fernung pel zum is Cat.6 s Contro	Anschluss A-Kabel ol Panels
				EP:		0,00 Stk	PP:	
85C322M	+	Anschluss	skit f.CP29xx-0010	(CPL4) 50m				
		Technisch	e Daten:					
		CP-Link-4- CP29xx-00		nschluss eines Cont	rol Panels m	it CP-Link-4	l-Interfa	ce
		 1 D' 1 Cl eine Spa Met CP- 24-\ Sch Betr Abn 1 m 50 r z.B. von Bl 	VI-Eingang mit DVI-P-Link-4-Ausgang nes Control Panels mannungsversorgung tallgehäuse zur Hutst-Link 4 überträgt USV-Eingang zur Stronutzart IP 20 riebstemperaturberenessungen (B x H x USB-Anschlusskaber RJ45-Anschlusskaber RJ	B 2.0 mit 100 MBit/s nversorgung der CU eich 0 bis 55 °C T) 70 x 100 x 80 mr bel el abel CAT6A J8803-0000 + C9900	chluss am PC bis zu 100 m e CP29xx-00 el durch CU8 und DVI. 8803-Sender	C in 1 m Ent Cat.6A-Kat 010 803 über da box und des	fernung pel zum is Cat.6 s Contro	Anschluss A-Kabel
		3 · · · · · · · ·	3 - (21.1)					
		1.	S.	FP∙		0.00 Stk	pp.	

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

85C322N + Anschlusskit f.CP29xx-0010 (CPL4) 70m

Technische Daten:

CP-Link-4-Extender-Tx zum Anschluss eines Control Panels mit CP-Link-4-Interface CP29xx-0010

- 1 USB-Eingang mit USB-B-Buchse zum Anschluss am PC in 1 m Entfernung
- 1 DVI-Eingang mit DVI-D-Buchse zum Anschluss am PC in 1 m Entfernung
- 1 CP-Link-4-Ausgang mit RJ45-Buchse für bis zu 100 m Cat.6A-Kabel zum Anschluss eines Control Panels mit CP-Link-4-Interface CP29xx-0010
- Spannungsversorgung f
 ür das Control Panel durch CU8803
 über das Cat.6A-Kabel
- Metallgehäuse zur Hutschienenmontage
- CP-Link 4 überträgt USB 2.0 mit 100 MBit/s und DVI.
- 24-V-Eingang zur Stromversorgung der CU8803-Senderbox und des Control Panels
- Schutzart IP 20
- Betriebstemperaturbereich 0 bis 55 °C
- Abmessungen (B x H x T) 70 x 100 x 80 mm
- 1 m USB-Anschlusskabel
- 1 m DVI-Anschlusskabel
- 70 m RJ45-Anschlusskabel CAT6A

Ang	gebotenes Erzeugni	s: ()			
L:	S:		EP:	. 0,00 Stk	PP:	

85C322O + Anschlusskit f.CP29xx-0010 (CPL4) 100m

Technische Daten:

CP-Link-4-Extender-Tx zum Anschluss eines Control Panels mit CP-Link-4-Interface CP29xx-0010

z.B. von BECKHOFF Type: CU8803-0000 + C9900-K679 oder Gleichwertiges.

- 1 USB-Eingang mit USB-B-Buchse zum Anschluss am PC in 1 m Entfernung
- 1 DVI-Eingang mit DVI-D-Buchse zum Anschluss am PC in 1 m Entfernung
- 1 CP-Link-4-Ausgang mit RJ45-Buchse für bis zu 100 m Cat.6A-Kabel zum Anschluss eines Control Panels mit CP-Link-4-Interface CP29xx-0010
- Spannungsversorgung f
 ür das Control Panel durch CU8803
 über das Cat.6A-Kabel
- Metallgehäuse zur Hutschienenmontage
- CP-Link 4 überträgt USB 2.0 mit 100 MBit/s und DVI.
- 24-V-Eingang zur Stromversorgung der CU8803-Senderbox und des Control Panels
- Schutzart IP 20
- Betriebstemperaturbereich 0 bis 55 °C
- Abmessungen (B x H x T) 70 x 100 x 80 mm
- 1 m USB-Anschlusskabel
- 1 m DVI-Anschlusskabel
- 100 m RJ45-Anschlusskabel CAT6A

z.B. von BECKHOFF Type: CU8803-0000 + C9900-K682 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	S:	EP:	0.00 Stk	PP:	

85C340

+ Das USV-Modul dient der unterbrechungsfreien Spannungsversorgung von CPU-Modulen, sowie der angeschlossenen Komponenten.

Bei Wegfall der externen Spannung ist dadurch gewährleistet, dass wichtige Daten durch die Anwendersoftware sicher weggeschrieben werden z. B. auf Compact-Flash-Karte, NOVRAM oder über Netzwerk in eine Datenbank. Die Maschine oder der Prozess können während der Haltezeit der USV in einen definierten Zustand überführt und das Betriebssystem heruntergefahren werden. Die 24-V-DC-Ausgangsspannung der USV ist kurzschluss- und überlastsicher.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Einstellungen und Statusmeldungen der USV erfolgen über den Windows USV-Dienst mit dem Miniport-Treiber zum Anwender hin. Im Hardware-System Manager wird das USV-Modul automatisch erkannt und seine Signale stehen dem SPS-Programmierer zur Verfügung. Bei der Dimensionierung der USV muss die Leistungsaufnahme der versorgten Geräte beachtet werden.

Ausführung gemäß Angaben im Positionsstichwort.

85C340E + Smart Battery für USV-fähige Netzteile

Spannungsversorgung 24 V DC (-15 % / +20 %) Spannungsfestigkeit 500 V (Versorgung/interne Elektronik) Sicherung 10A F/FF (flink oder super flink) integrierte Ladeelektronik der Smarty Battery Akku Anschlussart RJ45, 3Pol-Buchsen-Stecker Diagnose LEDs 10 LEDs, beleuchtet

Höchste Betriebstemperatur -25 bis +60 Grad C Relative Feuchte 95 % ohne Betauung Vibrations-/Schockfestigkeit gemäß EN 60068-2-6/EN 60068-2-27 EMV-Festigkeit/-Aussendung gemäß EN 61000-6-2/EN 61000-6-4 Schutzart IP 20

Passend für Netzteile der Type CX2100-0914

z.B. von BECKHOFF Type: CX2900-0192 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	S:	EP:	. 0.00 Stk	PP:	

85C4 + AutoGer-Software (BECKHOFF)

Version: 2018

1. Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen</u> gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

85C410

+ Soft-SPS (SSPS) für Realisierung von Programmabläufen in der CPU auf Microsoft Windows Embedded Compact 7 (EC7), CE 6 (CE6) oder Embedded Standard 7P (WES7). Die Programmierung erfolgt in den Programmiersprachen nach IEC 61131-3 Standard (AWL, KOP, FUP, AS, ST). Die Lizenz kann wahlweise in TwinCAT 2 (TC2) oder TwinCAT 3.1 erfolgen. Für TwinCAT 3.1 ist die entsprechende CPU-Leistungsklasse anzugeben (TC3-30, TC3-40, TC3-50, TC3-60. TC3-70. TC3-80. TC3-90).

Im Positionsstichwort ist die TwinCAT Version und die Version des Betriebssystems angeben.

85C410A	_	SSPS 1	CF7	TC2
03C4TUA	-	JOPOI	·CEI	162

z.B. von BEC	KHOFF Type: C	9900-S706 oder Gleichv	vertiges.		
Angebotenes	Erzeugnis: ()			
1.	S·	ED.	0.00 Stk	рρ٠	

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 85C410B + SSPS f.CE6 TC2 z.B. von BECKHOFF Type: C9900-S701 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 85C410C + SSPS f.WES7 TC2 z.B. von BECKHOFF Type: TX1200-001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 85C410D + SSPS f.CE6/CE7/WES7 TC3-30 z.B. von BECKHOFF Type: TC1200-0030 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 85C410E + SSPS f.CE6/CE7/WES7 TC3-40 z.B. von BECKHOFF Type: TC1200-0040 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: + SSPS f.CE6/CE7/WES7 TC3-50 85C410F z.B. von BECKHOFF Type: TC1200-0050 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 85C410G SSPS f.CE6/CE7/WES7 TC3-60 z.B. von BECKHOFF Type: TC1200-0060 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: + SSPS f.CE6/CE7/WES7 TC3-70 85C410H z.B. von BECKHOFF Type: TC1200-0070 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

		LB-HT-013-	-ABK-020	Preisangaben in EUF
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
85C410I	+	SSPS f.CE6/CE7/WES7 TC3-80		
		z.B. von BECKHOFF Type: TC1200-0080 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
85C410J	+	SSPS f.CE6/CE7/WES7 TC3-90		
		z.B. von BECKHOFF Type: TC1200-0090 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
85C411	+	Softwaremodule (SW) für Realisierung von Kommunikationsau TwinCAT 2 (TC2).	fgaben in de	er SPS ausgeführt mit
		Im Positionsstichwort ist die Art der Kommunikation angeben u Betriebssystem mit Microsoft Windows CE (CE). Wenn nichts a Microsoft Windows Embedded oder Microsoft Windows Embed	angegeben,	ist das Betriebssystem
85C411A	+	SW f.serielle Kommunikation TC2		
		z.B. von BECKHOFF Type: TS6340-0001 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
85C411B	+	SW f.Modbus-RTU TC2		
		z.B. von BECKHOFF Type: TS6255-0001 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
85C411C	+	SW f.Modbus-TCP Server TC2		
		z.B. von BECKHOFF Type: TS6250-0001 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
85C411D	+	SW f. Modbus-TCP Server CE TC2		
		Modbus-TCP Server für CPUs mit dem Betriebssystem Window Compact	ws CE, Wind	dows Embedded

		LB-HT-013+	ABK-020	Preisangaben in EUF
		z.B. von BECKHOFF Type: TS6250-0001-0030 oder Gleichwer	tiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
85C411E	+	SW f.Fernwirkprotokoll nach IEC 60870-5-101 TC2		
		z.B. von BECKHOFF Type: TS6500-0001 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
85C411F	+	SW f.Fernwirkprotokoll nach IEC 60870-5-102 TC2		
		z.B. von BECKHOFF Type: TS6502-0001 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
85C411G	+	SW f.Fernwirkprotokoll nach IEC 60870-5-103 TC2		
		z.B. von BECKHOFF Type: TS6504-0001 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
85C411H	+	SW f.Fernwirkprotokoll nach IEC 60870-5-104 TC2		
		z.B. von BECKHOFF Type: TS6506-0001 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
85C411I	+	SW f. Fernwirkprotokoll nach IEC 60870-5-104 CE TC2		
		IEC 60870-5-104 Master für CPUs mit dem Betriebssystem Wir Compact	ndows CE, V	Windows Embedded
		z.B. von BECKHOFF Type: TS6506-0001-0030 oder Gleichwer	tiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
85C411J	+	SW f.Fernwirkprotokoll nach IEC 60870-5-101 Slave TC2		
	·	z.B. von BECKHOFF Type: TS6501-0001 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		J J (

		LB-HT-013-	+ABK-020	Preis	angaben in EU
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85C411K	+	SW f.Fernwirkprotokoll nach IEC 60870-5-104 Slave TC2			
		z.B. von BECKHOFF Type: TS6507-0001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85C411L	+	SW f.Fernwirkprotokoll nach IEC 60870-5-104 Slave CE TC	2		
		IEC 60870-5-104 Slave für CPUs mit dem Betriebssystem Win Compact	dows CE, W	indow	s Embedded
		z.B. von BECKHOFF Type: TS6507-0001-0030 oder Gleichwei	rtiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85C411M	+	SW f.Fernwirkprotokoll nach IEC 61850 Server TC2			
		z.B. von BECKHOFF Type: TS6511-0001 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85C411N	+	SW f.OPC-DA Server TC2			
		z.B. von BECKHOFF Type: TS6120-0001 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85C411P	+	SW f.OPC-DA Server CE TC2			
		OPC-DA Server für CPUs mit dem Betriebssystem Windows Cz.B. von BECKHOFF Type: TS6120-0001-0030 oder Gleichweitengebotenes Erzeugnis: ()		Embe	edded Compact
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85C411Q	+	SW f.OPC-UA Server TC2			
		z.B. von BECKHOFF Type: TS6100-0001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		gosotonoo Erzoagino. ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

85C411R	+	SW f.OPC-UA Server CE TC2				-
		OPC-UA Server für CPUs mit dem Betriebssystem Windows CE z.B. von BECKHOFF Type: TS6100-0001-0030 oder Gleichwert		dows	Embe	dded Compact
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
85C411S	+	SW f.SMTP/SMS Server TC2				
		Zum Versand von SMS und Email Nachrichten aus dem SPS-P z.B. von BECKHOFF Type: TS6350-0001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()	rogram	nm		
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
85C411T	+	SW f.SMTP/SMS Server CE TC2				
		Zum Versand von SMS und Email Nachrichten aus dem SPS-P Passend für CPUs mit dem Betriebssystem Windows CE, Wind z.B. von BECKHOFF Type: TS6350-0001-0030 oder Gleichwert Angebotenes Erzeugnis: ()	ows E		ded C	ompact
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
85C411U	+	SW f.TCP/IP Server TC2				
		z.B. von BECKHOFF Type: TS6310-0001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
85C411V	+	SW f.TCP/IP Server CE TC2				
		z.B. von BECKHOFF Type: TS6310-0001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
85C411W	+	SW f.BACnet/IP Server u.Client TC2				
		z.B. von BECKHOFF Type: TS8020-0001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

85C411X	+	SW f.BACnet/IP Server u.Client CE TC2
		BACnet/IP Server und Client für CPUs mit dem Betriebssystem Windows CE, Windows Embedded Compact
		z.B. von BECKHOFF Type: CX1800-1052 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: D,00 Stk PP:
85C411Y	+	SW f.FTP Client TC2
		z.B. von BECKHOFF Type: TS6300-0001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
85C411Z	+	SW f.RFID-Reader Kommunikation TC2
		z.B. von BECKHOFF Type: TS6600-0001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85C412	+	Softwaremodule (SW) für Realisierung von Funktionsaufgaben in der SPS ausgeführt mit TwinCAT 2 (TC2).
		Im Positionsstichwort ist die Funktionalität und die Art des Softwaremodules angeben. Falls erforderlich, ist das Betriebssystem mit Microsoft Windows CE (CE) angegeben. Wenn nichts angegeben, ist das Betriebssystem Microsoft Windows Embedded oder Microsoft Windows Embedded Standard 7P.
85C412A	+	SW HKLS-Bibliothek TC2
		z.B. von BECKHOFF Type: TS8000-0001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
85C412B	+	SW PLC Controller Toolbox-Bibliothek TC2
		Bausteine für Basisregler (P, I, D), komplexe Regler (PI, PID), Pulsweitenmodulation, Rampen, Signalgeneratoren und Filter
		z.B. von BECKHOFF Type: TS4100-0001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
85C412C	+	SW PLC Temperature Controller-Bibliothek TC2
		Instanziierbarer Temperaturregler-Funktionsbaustein zum Überwachen und Regeln von

verschiedenen Temperaturstrecken

		LB-HT-013+	Preisangaben in EUF		
		z.B. von BECKHOFF Type: TS4110-0001 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85C412D	+	SW PLC PID Controller-Bibliothek TC2			
		z.B. von BECKHOFF Type: TS4101-0001 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85C412E	+	SW Crestron Server-Bibliothek TC2			
		z.B. von BECKHOFF Type: TS8036-0001 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85C412F	+	SW Bang & Olufsen Serve-Bibliothek TC2			
		z.B. von BECKHOFF Type: TS8037-0001 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85C412G	+	SW Sonos Server-Bibliothek TC2			
		z.B. von BECKHOFF Type: TS8015-0001 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
85C412H	+	SW FIAS Server-Bibliothek TC2			
		z.B. von BECKHOFF Type: TS4101-0001 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
9504101		SW Database Server-Bibliothek TC2			
85C412I	+				
		z.B. von BECKHOFF Type: TS6420-0001 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

85C412J	+	SW Database Server-Bibliothek CE TC2
		Database Server für CPUs mit dem Betriebssystem Windows CE, Windows Embedded Compac
		z.B. von BECKHOFF Type: TS6420-0001-0030 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
85C412K	+	SW Solar Positioning Algorithm-Bibliothek TC2
		z.B. von BECKHOFF Type: TS3900-0001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
85C412L	+	SW HMI-Bibliothek TC2
		z.B. von BECKHOFF Type: TS1800-0001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
85C412M	+	SW HMI-Bibliothek CE TC2
		HMI-Bibliothek für CPUs mit dem Betriebssystem Windows CE, Windows Embedded Compact z.B. von BECKHOFF Type: TS1800-0001-0030 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85C412N	+	SW HMI Web-Bibliothek TC2
		z.B. von BECKHOFF Type: TS1810-0001 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85C420	+	Softwaremodule (SW) für Realisierung von Kommunikationsaufgaben in der SPS ausgeführt mit TwinCAT 3.1 (TC3).
		Im Positionsstichwort ist die Art der Kommunikation angegeben und die für TwinCAT 3.1 entsprechende CPU-Leistungsklasse im Positionssichwort anzugeben (z.B. statt TF6340-00xx TF6340-0040).
		Bemerkung für Planer:
		Bei den CPU-Typen ist immer die CPU-Leistungsklasse in Bezug auf TwinCAT angegeben. Mit dieser Leistungsklasse ist das beispielhafte Erzeugnis zu ergänzen, wie z.B. TF6340-0030 für einen CX9020-0111 (TC Leistungsklasse Economy Plus / 30). Mehr Infos zu den

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 Leistungsklassen finden Sie unter http://www.beckhoff.at/german/twincat/twincat-3-platform-classification.htm?id=189333781893340 85C420A SW f.serielle Kommunikation TC3 z.B. von BECKHOFF Type: TF6340-00xx oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 85C420B + SW f.Modbus-RTU TC3 z.B. von BECKHOFF Type: TF6255-00xx oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 85C420C SW f.Modbus-TCP Server TC3 z.B. von BECKHOFF Type: TF6250-00xx oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 85C420E SW f.Fernwirkprotokoll nach IEC 60870-5-101 TC3 z.B. von BECKHOFF Type: TF6500-00xx oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 85C420F + SW f.Fernwirkprotokoll nach IEC 60870-5-102 TC3 z.B. von BECKHOFF Type: TF6500-00xx oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 85C420G + SW f.Fernwirkprotokoll nach IEC 60870-5-103 TC3 z.B. von BECKHOFF Type: TF6500-00xx oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Preisangaben in EUR LB-HT-013+ABK-020 85C420H SW f.Fernwirkprotokoll nach IEC 60870-5-104 TC3 z.B. von BECKHOFF Type: TF6500-00xx oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: + SW f.Fernwirkprotokoll nach IEC 60870-5-101 Slave TC3 85C420J z.B. von BECKHOFF Type: TF6500-00xx oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 85C420K + SW f.Fernwirkprotokoll nach IEC 60870-5-104 Slave TC3 z.B. von BECKHOFF Type: TF6500-00xx oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 85C420L + SW f.OPC-DA Server TC3 z.B. von BECKHOFF Type: TF6120-00xx oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 85C420M + SW f.OPC-UA Server TC3 z.B. von BECKHOFF Type: TF6100-00xx oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 85C420N SW f.SMTP/SMS Server TC3 Zum Versand von SMS und Email Nachrichten aus dem SPS-Programm z.B. von BECKHOFF Type: TF6350-00xx oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:

15 11 2023

Leistungsve	erzeic	TITIS 15.11.2023
		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
85C420O	+	SW f.TCP/IP Server TC3
		z.B. von BECKHOFF Type: TF6310-00xx oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85C420P	+	SW f.BACnet/IP Server u.Client TC3
		z.B. von BECKHOFF Type: TF8020-00xx oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85C420Q	+	SW f.FTP Client TC3
		z.B. von BECKHOFF Type: TF6300-00xx oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85C420R	+	SW f.RFID-Reader Kommunikation TC3
		z.B. von BECKHOFF Type: TF6600-00xx oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
85C421	+	Softwaremodule (SW) für Realisierung von Funktionsaufgaben in der SPS ausgeführt mit TwinCAT 3.1 (TC3).
		Im Positionsstichwort ist die Art der Kommunikation angegeben und die für TwinCAT 3.1 entsprechende CPU-Leistungsklasse im Positionssichwort anzugeben (z.B. statt TF6340-00xx TF6340-0040).
		Bemekrung für Planer:
		Bei den CPU-Typen ist immer die CPU-Leistungsklasse im Bezug auf TwinCAT angegeben. Mit dieser Leistungsklasse ist das beispielhafte Erzeugnis zu ergänzen, wie z.B. TF6340-0030 für einen CX9020-0111 (TC Leistungsklasse Economy Plus / 30). Mehr Infos zu den Leistungsklassen finden Sie unter http://www.beckhoff.at/german/twincat/twincat-3-platform-classification.htm?id=189333781893340
		6
85C421A	+	SW HKLS-Bibliothek TC3
		z.B. von BECKHOFF Type: TF8040-00xx oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

85C421B	21B + SW PLC Controller Toolbox-Bibliothek TC3						
		Bausteine für Basisregler (P, I, D), komplexe Regler (PI, PID), F Signalgeneratoren und Filter	Pulsweitenm	odulation, Rampen,			
		z.B. von BECKHOFF Type: TF4100-00xx oder Gleichwertiges.					
		Angebotenes Erzeugnis: ()					
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:			
85C421C	+	SW PLC Temperature Controller-Bibliothek TC3					
		Instanziierbarer Temperaturregler-Funktionsbaustein zum Über verschiedenen Temperaturstrecken	wachen und	l Regeln von			
		z.B. von BECKHOFF Type: TF4110-00xx oder Gleichwertiges.					
		Angebotenes Erzeugnis: ()					
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:			
85C421D	+	SW Database Server-Bibliothek TC3					
		z.B. von BECKHOFF Type: TF6420-00xx oder Gleichwertiges.					
		Angebotenes Erzeugnis: ()					
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:			
85C421E	+	SW Solar Positioning Algorithm-Bibliothek TC3					
		z.B. von BECKHOFF Type: TF3900-00xx oder Gleichwertiges.					
		Angebotenes Erzeugnis: ()					
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:			
85C421F	+	SW HMI-Bibliothek TC3					
		z.B. von BECKHOFF Type: TF1800-00xx oder Gleichwertiges.					
		Angebotenes Erzeugnis: ()					
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:			
85C421G	+	SW HMI Web-Bibliothek TC3					
		z.B. von BECKHOFF Type: TF1810-00xx oder Gleichwertiges.					
		Angebotenes Erzeugnis: ()					
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:			

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

86 GA-Management (GA-M)

Soweit in Vorbemerkungen, Positionstexten oder LV-Beilagen nicht anders angegeben, gelten für diese Leistungsgruppe folgende Regelungen bzw. ist folgender Mindeststandard vereinbart:

1. Begriffe:

1.1 GA-System

Ein System bestehend aus allen Produkten und Dienstleistungen für automatische Steuerung und Regelung (einschließlich Logikfunktionen), Überwachung, Optimierung, Betrieb, sowie für manuelle Eingriffe und Management zum energieeffizienten, wirtschaftlichen und sicheren Gebäudebetrieb.

1.2 Bedienstation

Bestehend aus einer Datenverarbeitungseinrichtung und einem Datensichtgerät mit Eingabegeräten (Tastatur, Maus etc.) zur Bedienung des Systems bzw. der Anlagen über eine Mensch-System-Schnittstelle, sowie der zugehörigen Software.

1.3 Leit-/Bedienstation

Bestehend aus einer Datenverarbeitungseinrichtung, einem Datensichtgerät mit Eingabegeräten (Tastatur, Maus etc.) und Kommunikationsschnittstellen zur Bedienung des Systems bzw. der Anlagen und zur Konfiguration des Systems über eine Mensch-System-Schnittstelle, sowie der zugehörigen Software.

1.4 Serverstation

Bestehend aus einer Datenverarbeitungseinrichtung, einem Datensichtgerät mit Eingabegeräten (Tastatur, Maus etc.), Daten-/Archivierungsspeicher und Kommunikationsschnittstellen zur Konfiguration des Systems, sowie der zugehörigen Software.

1.5 Fremdsystem

System des Auftraggebers und geplante Datenkommunikation mit dem GA-System. Die entsprechenden Positionen beinhalten alle erforderlichen Abklärungen und Festlegungen.

1.6 Datenpunkt

Verrechnungstechnisch ist ein Datenpunkt ein physikalischer Ein- oder Ausgang einer Automationseinrichtung, eines kommunikativen Einzelraumreglers, eines Universal Kontrollers Raumautomation oder einer Automationseinrichtung Raumautomation.

2. Funktionen und Software:

Das GA-Management beinhaltet Software für:

- Betriebssystem
- Systemmanagement
- Kommunikationsschnittstelle(n)
- Mensch-System-Schnittstelle(n)
- · Wartungs- und Inbetriebnahmefunktionen

Kosten für Betriebssystem(e) oder Lizenzen für das Netzwerk des GA-Managements sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Alle Programmbausteine werden auf Datenträger, mit zugehörigen Lizenzen und Programmhandbüchern, sowie einer Sicherung der Parametereinstellungen und Konfigurationen geliefert. Die Kosten hieführ sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Software ist generell so auszuführen, dass alle projektspezifischen Parameter und Daten vom Nutzer leicht geändert bzw. erweitert werden können. Dafür erforderliche Eingabe-/Parametrierhilfen sind im Leistungsumfang der Software enthalten. Alle Systembedienungen, Darstellungen und Auswertungen, sowie Programmeingaben und Parametriertätigkeiten können einfach, menügeführt mit Klartext in deutscher Sprache und ohne spezielle EDV-Kenntnisse durchgeführt werden. Die Auswahl und Eingabe der Software, die erstmalige Konfiguration sowie Parametrierung (Anpassung der Software an die Funktion/Anlage, Ermitteln, Eingeben und Dokumentieren aller erforderlichen Parameter), das Testen der Software, das Sichern der Software, Konfiguration und Parameterdaten, sind einschließlich erforderlicher Koordination mit dem AG in die Einheitspreise einkalkuliert.

In dieser Leistungsgruppe beschriebene Funktionen und Software können system- bzw. herstellerbedingt, oder wenn bei Ausführung eines standardisierten/genormten

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Datenkommunikationsprotokolls (z.B. BACnet) erforderlich, auch in der Anlagenautomation realisiert werden.

3. Reaktionszeit:

Die Reaktionszeit innerhalb des GA-Systems beträgt höchstens 2 Sekunden.

4. Engineering und Inbetriebnahme:

Das Engineering beinhaltet die weitere Bearbeitung des GA-Projektes auf Basis der Vorgaben der Planung und des Vertragsleistungsverzeichnisses (-projektes).

Das einmalige Engineering sowie die Erstinbetriebnahme aller Komponenten des GA-Managements sind in die Einheitspreise einkalkuliert. Die Inbetriebnahme wird auf Basis der Vorgaben des Engineering erbracht und setzt fertiggestellte betriebstechnische Anlagen, funktionierende Netzwerkverbindungen und Netzversorgung voraus.

Das Engineering umfasst:

- · Festlegung/Auslegung der Hardware
- Festlegung und Erstellung der Farbgrafiken
- Festlegung von Umfang und Inhalt der statistischen Auswertungen
- · Festlegung Alarmmanagement
- Festlegung Ausgabestrategie (Datensichtgerät(e), Drucker, Kommunikationsschnittstellen etc.)
- · Festlegung Zugriffsberechtigungen
- Festlegung Fernbedienung(en)
- Festlegung von Interfaces, Schnittstellen und Gateways, Erstellung zugehöriger Pflichtenhefte
- Festlegung der Netzwerk-/Bus-Infrastruktur
- Auswahl und Konfiguration bzw. Abstimmung der Netzwerk-Infrastrukturkomponenten
- Festlegung der Kommunikationsfunktionen
- · Festlegung von Zeit- und Ereignisprogrammen
- Festlegung/Auswahl und Konfiguration der Funktionen und Software
- Aufgaben des Systemintegrators
- Festlegung der Montageörtlichkeiten/-arten für alle Komponenten des GA-Managements
- · Festlegung der Adressierungsstruktur
- Festlegung der Meldungskategorien/-prioritäten
- Erstellung von Parameterlisten und sonst. Vorgaben für die Inbetriebnahme
- Festlegung von Klartexten (Datenpunkttexte, Beschreibungstexte, Ereignistexte, Anweisungstexte etc.)
- Erstellung der Dokumentation

Die Inbetriebnahme umfasst:

- Inbetriebnahme aller Komponenten des GA-Managements
- · Softwareimplementation
- Eingabe aller Parameter
- Überprüfung Anlagenbilder und Ausgaben
- Überprüfung Alarmmanagement
- Überprüfung Authentifikationsfunktionen
- Inbetriebnahme Netzwerk(e) gemeinsam mit dem Netzwerk-Errichter bzw. IT (projektspezifisch)
- Testen der Kommunikationsfunktionen
- Inbetriebnahme und Funktionstests der Schnittstellen, Interfaces und Gateways (wenn erforderlich gemeinsam mit AN Fremdsystem)
- Testen aller Datenpunkte in Form einer 1:1 Prüfung vom Feld bis zum GA-Management
- kompl. Datensicherung (alle Programme und Parameter) auf Datenträger

Projektspezifische Engineering-Leistungen sowie Änderung des Engineering oder Inbetriebnahme sind in eigenen Positionen beschrieben.

5. Dokumentation:

Die Übergabe der Dokumentation erfolgt durch den Auftragnehmer spätestens bei Übernahme durch den Auftraggeber.

Die Dokumentation umfasst mindestens:

 Angaben der für den Betrieb und die Instandhaltung des Systems bzw. dessen Komponenten notwendigen Hinweise und Unterweisungen

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

- das Liefern von Bestandsplänen der eigenen Leistungen in vom AG beigestellten Ausführungsplänen in elektronisch bearbeitbarer Form (z.B. Grundrisse 1:50)
- Systembeschreibung
- Hard- und Softwaredokumentation
- Topologieschema mit Angaben über Netzwerk-/Buskonfiguration
- Auflistung aller eingesetzten Komponenten einschließlich Datenblätter
- Auflistung und Beschreibung der Kommunikationsschnittstellen
- Beschreibungen/Pflichtenhefte der Schnittstelle zu Subsystemen/Fremdsystemen
- Programm- und Konfigurationsbeschreibungen
- Benutzerhandbücher
- Sollwert/-Parameterliste(n)
- alle für die Nutzung und Bedienung des GA-Systems erforderlichen Zugangsdaten (Benutzernamen, Passwörter etc.)

Die Bestandsdokumentation wird in dreifacher Ausfertigung (Papier) geliefert.

Die Erstellung von ergänzenden projektspezifischen Dokumentationsunterlagen sowie geänderte Ausführung der Unterlagen ist in eigenen Positionen beschrieben.

6. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Spannungsversorgungen/Netzgeräte
- · Befestigungs- und Montagezubehör, Montagesockel
- Anschlusskabel, Verbindungskabel, Patchkabel bis 2 m Länge
- betriebsfertige Montage/Aufstellung und elektrischer Anschluss der Komponenten des GA-Managements
- alle etwa anfallenden Lizenzgebühren bis zur Übernahme durch den AG

Kommentar:

Die GA-Systemverkabelung kann mit Positionen der LG 08 Kabel und Leitungen beschrieben werden. Netzwerke können mit den Positionen der LG 19 Strukturierte Verkabelung beschrieben werden.

+ AutoGer-Zentraleinheiten (BECKHOFF)

Version: 2018

1. Zentraleinheiten:

Zentraleinheiten von AutoGer bestehen aus einer oder mehreren miteinander kommunizierenden Baugruppe(n) von elektronischen Bausteinen und werden in einen GAI-Schaltschrank eingebaut. In den Einheitspreisen einkalkuliert sind auch alle zur Funktion erforderlichen Hardwarekomponenten sowie eine etwaige systemspezifische Software, die nicht in den Positionen der Unterleistungsgruppen für GAI-Software beschrieben ist. Die AutoGer haben ausreichende Speicherkapazität auch für anlagenübergreifende Software oder Software für Funktionsbausteine/-programme. Die gesamte Software bleibt bei Spannungsausfall bis zu 48 Stunden im AutoGer gespeichert.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Sofern nachstehend beispielhaft angeführte Nebenleistungen nicht bereits in den anderen Positionen (z.B. den Peripheriegeräten oder GAI-Schaltschrank) einkalkuliert sind, werden sie mit den Einheitspreisen der Positionen dieser Unterleistungsgruppe abgegolten:

- Geräte zur Anpassung aller Ein- oder Ausgänge der Automatisierungsgeräte(AutoGer) an die Geber und Stellglieder der Peripherie oder des GAI-Schaltschrankes - Anschlüsse an ein Automatisierungsnetzwerk - Schutz der AutoGer gegen Überspannungen oder sonstige Störeinflüsse (z.B.elektromagnetische) - Spannungsversorgung (einschließlich etwaiger Transformatoren) - dem Stand der Technik entsprechende Kommunikationsschnittstellen für den Anschluss von Programmiergeräten, Programmladegeräten und GAI-Netzwerkanschlüsse - gegen Stromausfall gesicherte Systemzeituhr - Montage, Kleinmaterial, Sockel, Befestigungszubehör und betriebsfertige elektrisch Verdrahtung auf Klemmen - Beschriftungen der Module oder Zustandsanzeigen. - Prüfklemmen für alle Ein- und Ausgänge (digitale, analoge und Zählimpulse)

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

2.1 Ausführung:

Digitale Ausgänge sind mit Wechselkontakten ausgeführt, belastbar bis 230 V/6 A; Module zur dezentralen Montage werden mit Montagesockel für Tragschienenbefestigung ausgeführt.

3. Notbedienebene (NBE):

Anstelle der Verwendung von Hardwarebausteine mit integrierter Notbedienebene kann die Notbedienung auch durch eigene Steuerschalter oder Potentiometer auf der Montageplatte eines GAI-Schaltschrankes ausgeführt werden. Bei einer solchen Ausführung sind alle erforderlichen Leistungen einschließlich der Hardware (z.B. Schalter, Potenziometer, LED), Software und Verdrahtung (betriebsfertiger Anschluss) in die Einheitspreise der Ein- und Ausgänge (EA) einkalkuliert. Die Funktion der Notbedienebene ist auch bei Ausfall oder Störung der Zentraleinheit wirksam, sofern zumindest die Versorgungsspannung aufrecht ist. Die tatsächliche Betätigung der Notbedienung wird pro Ausgang signalisiert (virtuelle Information).

4. Abgesetzte Module (ABGE):

Physikalische Ein- und Ausgänge in dezentraler Anordnung, einschließlich Montagesockel für Tragschienenbefestigung und Software, für die Kommunikation mit einem Automatisierungsgerät über Feld-BUS werden im Folgenden als abgesetzte Module (ABGE) bezeichnet.

5. Zustandssignalisierung durch LED:

Eine Ausführung von digitalen Ein- oder Ausgängen mit Zustandssignalisierung durch LED ist in eigenen Positionen beschrieben. Die Leuchtfarben rot oder grün der LED sind zustandsabhängig wählbar.

6. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Die für die gesamte vertragsgegenständliche GAI-Leistung erforderliche AutoGer-Hardware wird nach den tatsächlich von der gegenständlichen Anlage benutzten (belegten) Ein- und Ausgängen

7. Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

<u>Kommentar:</u>

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen</u> gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

86C213 + Schaltschrank-PC's.

Der Industrie-PC ist für den Einbau in Schaltschränken konzipiert. Das kompakte Gehäuse ist mit einem 3,5-Zoll-Motherboard mit Intel Atom ausgestattet. Alle Anschlüsse des PCs befinden sich auf der Front des Gehäuses. Die Kühlung des Industrie-PCs erfolgt durch innenliegende Kühlrippen ohne Lüfter und ermöglicht den Betrieb bis 55 Grad C.

Lüfterloser Industrie-PC für den raumsparenden Schaltschrankeinbau. Montageplatte an der Rückwand alle Anschlüsse auf der Front Status-LEDs. Lithiumbatterie zugänglich hinter der Frontklappe 1 Slot für eine Compact-Flash-Karte hinter der Frontklappe passive Kühlung ohne Lüfter. 5 cm freier Raum oberhalb und unterhalb des PCs zur Luftzirkulation erforderlich.

86C213A + Schaltschrank-Industrie-PC 1,1GHz

Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows CE 6.0

Steuerungssoftware nach Angabe des Herstellers (Runtime) WEB-Server

Technische Daten:

Prozessor Intel Atom 1,1 GHz 3,5-Zoll-Motherboard für Intel Atom 1 Mini-PCI-Slot frei für ab Werk eingebaute Karten 1 GB DDR2RAM, erweiterbar ab Werk auf 2 GB On-Board-Grafikadapter, Intel GMA 500, DVI-D-Anschluss On-Board-Dual-Ethernet-Adapter mit 2 x 10/100/1000BASE-T-

Anschluss 64-MB-Compact-Flash, erweiterter Temperaturbereich 4 USB-2.0-Ports 24-V-DC-Netzteil Schutzart IP 20. TC3-Leistungsklasse: 40

		Gewicht bei Grundausstattung 1,25 kg Montageplatte z.B. von BECKHOFF Type: C6915-0000 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: () L:
86C213B	+	Schaltschrank-Industrie-PC 1,46GHz SingleCore
		Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows Embedded Compact 7
		Steuerungssoftware nach Angabe des Herstellers (Runtime) WEB-Server
		Technische Daten:
		SingleCore Prozessor Intel Atom 1,46 GHz 3,5-Zoll-Motherboard für Intel Atom 1 Mini-PCI-Slot frei für ab Werk eingebaute Karten 2 GB DDR2RAM, erweiterbar ab Werk auf 8 GB On-Board-Grafikadapter, DVI-I-Anschluss On-Board-Dual-Ethernet-Adapter mit 2 x 10/100/1000BASE-T-
		Anschluss 2-GB-CFast-Karte, erweiterter Temperaturbereich 4 USB-2.0-Ports 24-V-DC-Netzteil Schutzart IP 20. TC3-Leistungsklasse: 40
		Gewicht bei Grundausstattung 1,25 kg Montageplatte
		z.B. von BECKHOFF Type: C6915-0010 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
86C213C	+	L: S:
0002100	'	
		Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows Embedded Compact 7
		Steuerungssoftware nach Angabe des Herstellers (Runtime) WEB-Server Technische Daten:
		SingleCore Prozessor Intel Atom 1,75 GHz 3,5-Zoll-Motherboard für Intel Atom 1 Mini-PCI-Slot frei für ab Werk eingebaute Karten 2 GB DDR2RAM, erweiterbar ab Werk auf 8 GB On-Board-Grafikadapter, DVI-I-Anschluss On-Board-Dual-Ethernet-Adapter mit 2 x 10/100/1000BASE-T-
		Anschluss 2-GB-CFast-Karte, erweiterter Temperaturbereich 4 USB-2.0-Ports 24-V-DC-Netzteil Schutzart IP 20. TC3-Leistungsklasse: 40
		Gewicht bei Grundausstattung 1,25 kg Montageplatte
		z.B. von BECKHOFF Type: C6915-0010 + C9900-C572 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
86C213D	+	Schaltschrank-Industrie-PC 1,91GHz QuadCore

Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows Embedded Compact 7

Steuerungssoftware nach Angabe des Herstellers (Runtime) WEB-Server

Technische Daten:

QuadCore Prozessor Intel Atom 1,91 GHz 3,5-Zoll-Motherboard für Intel Atom 1 Mini-PCI-Slot frei für ab Werk eingebaute Karten 2 GB DDR2RAM, erweiterbar ab Werk auf 8 GB On-Board-Grafikadapter, DVI-I-Anschluss On-Board-Dual-Ethernet-Adapter mit 2 x 10/100/1000BASE-T-

Leistungsverz	zeic	hnis 15.11.202
		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUI
		Anschluss 2-GB-CFast-Karte, erweiterter Temperaturbereich 4 USB-2.0-Ports 24-V-DC-Netzteil Schutzart IP 20. TC3-Leistungsklasse: 50
		Gewicht bei Grundausstattung 1,25 kg Montageplatte
		z.B. von BECKHOFF Type: C6915-0010 + C9900-C573 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
86C213E	+	Schaltschrank-Industrie-PC 2,4GHz QuadCore
		Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows Embedded Standard 7
		Steuerungssoftware nach Angabe des Herstellers (Runtime) WEB-Server
		Technische Daten:
		QuadCore Prozessor Intel Core™ i7 4700EQ 2,4GHz 3,5-Zoll-Motherboard für Intel Celeron™, Core™ i3, Core™ i5 oder Core™ i7 der vierten Generation, 1 Mini-PCI-Slot frei für ab Werk eingebaute Karten 2 GB DDR2RAM, erweiterbar ab Werk auf 16GB On-Board-Grafikadapter, DVI-I-Anschluss, 320GB 2,5Zoll HDD, On-Board-SATA-RAID-1-Controller, Lüfterkassette mit doppelt kugelgelagerten und drehzahlüberwachten Lüftern, von vorne zugänglich , On-Board-Dual-Ethernet-Adapter mit 2 x 10/100BASE-T-
		Anschluss 8-GB-CFast-Karte, Betriebstemperatur 0 b. 55 C, 2 x USB-2.0-Ports, 2 x USB-3.0-Ports, 1 x RS232, 24-V-DC-Netzteil Schutzart IP 20. TC3-Leistungsklasse: 80
		Gewicht bei Grundausstattung 1,9 kg Montageplatte
		z.B. von BECKHOFF Type: C6920-0050 + C9900-C564 + C9900-S419 + C9900-H574 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
86C213Y	+	Az USV-Netzteil + USV-Batterie
		Aufzahlung (Az) auf USV-fähiges, internes 24 V DC IPC-Netzteil und Batterie-Pack.
		Technische Daten:
		USV-Funktionalität für IPCs der Type C69xx. Das interne, 24 V DC IPC-Netzteil wird mit USV-Funktionalität (C9900-U209) erweitert, belegt intern eine serielle Schnittstelle. Das Akku-Pack ist extra als Hutschienenmodul erhältlich (C9900-U330).
		Technische Daten Akku-Pack C9900-U330:
		 Nennspannung: 24 V DC Kapazität: 3,4 Ah (Entladung über 20 Stunden) Absicherung: 9 A / 30 V über PTC-Element Lade-Endspannung: zw. 27,2 V und 27,4 V Abmessungen (B x H x T): 160,65 x 69,60 x 171,00 mm Gewicht: 3,3 kg Umgebungstemperatur: 0 bis 50 °C Luftfeuchtigkeit: Maximal 95 % nicht kondensierend

BECKHOFF Type: C9900-U209 + C9900-U330.

Störfestigkeit: gemäß EN 61000-6-2

m/s2)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Vibration sinusförmig: (EN 60068-2-6) 10 bis 58 Hz: 0,035 mm, 58 bis 500 Hz: 0,5 G (~ 5

• Schock: (EN 60068-2-27) 5 G (~ 50 m/ s 2), Dauer: 30 ms

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

86C213Z + Az Microsoft Windows Embedded Standard 7P

Aufzahlung (Az) auf Schaltschrank-PC's auf Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows Embedded Stadard 7 P statt Microsoft Windows Embedded Compact 7 oder CE 6

Technische Daten:

In Zusammenhang mit MS Windows Embedded Standard 7 P ist ein größeres Speichermedium erforderlich, z.B. 8GB CF-Karte (C9900-H506) oder 8GB CFast-Karte (C9900-H547)

BECKHOFF Type: C9900-S419 + C9900-H506.

 Ο.	ED.	0 00 C+L	DD.	
 <u></u>	EP:		PP.	

86C214 + 19Zoll-Rack-Industrie-PC's.

Der Industrie-PC ist für den Einbau in 19Zoll-Racks konzipiert. Das 7-Slot-Einschubgehäuse mit 4 Höheneinheiten ist mit einem ATX-Motherboard mit Intel Prozessoren ausgestattet. Alle Slots sind geeignet für Steckkarten voller Baulänge. PC mit 2 PCIe-x1-Slots, 1 PCIe-x4-Slot, 1 PCIe-x4-Slot und 3 PCI-Slots, 1 DVI-I, 1 DVI-D, 4x RS232 on-board davon 1 nach Außen geführt mit D-Sub-9-Anschluss, 10 USB 2.0 davon 2 hinten herausgeführt und 2 hinter der Frontklappe, 4 USB 3.0 davon 2 hinten herausgeführt, 1 Tastaturanschluss PS/2, 1 Mausanschluss PS/2. On-Board SATA-RAID-1 Controller, 2 x 3,5Zoll 1 TB Festplatte für Dauerbetrieb geeignet, 100-240V AC Full-Range redundantes Netzteil. Der PC besitzt eine abschließbare Frontklappe, ist während des Betriebs IP60 geschützt und ermöglicht den Betrieb bis 55 Grad C.

86C214A + 19Zoll-Rack-Industrie-PC 2,3GHz QuadCore

Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows 7 Professional 64bit deutsch

Technische Daten:

Prozessor Intel Core™ i7 2,3 GHz QuadCore der vierten Generation, 8 GB DDR2RAM, erweiterbar ab Werk auf 32 GB On-Board-Grafikadapter, On-Board-Dual-Ethernet-Adapter mit 2 x 100/1000BASE-T-

Anschluss. TC3-Leistungsklasse: 80 Gewicht bei Grundausstattung 17kg

z.B. von BECKHOFF Type: C5102-0060 + C9900-C561 + C9900-R258 + C9900-H152 +

C9900-P313 + C9900-S442 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

1 •	ç.	ED.	0.00 Stk PP

86C220 + Einbau Panel-PC's

Das Panel verfügt über einen integrierten PC, wahlweise mit Intel-Celeron 1,0-GHz Prozessor oder mit Intel Core2 1,1 GHz Prozessor und 64 MB Compact-Flash und ist besonders für den Einbau in die Front eines Schaltschranks geeignet.

Der Einbau-Industrie-PC stellt mit seinem hochintegrierten 3,5-Zoll-Motherboard eine leistungsstarke Plattform für den Einsatz im Anlagenbau dar, mit der systemzugehörigen Automatisierungssoftware unter Windows CE oder Windows XP oder Windows 7 oder Windows Embedded Standard 7

Mit dem TFT Touchscreen, angegeben die Bildschirmdiagonale in Zoll. mit (mT) oder ohne (oT) Folientastatur

Ausführung gemäß Angaben im Positionsstichwort.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

86C220A	+	Einbau-Panel-PC 1,2GHz 2GB Cfast Flash/1GB RAM 12Zoll						
		Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windowsnach Angabe des Herstellers						
		Steuerungssoftware nach Angabe des Herstellers (Runtime)						
		Technische Daten:						
		12-Zoll TFT Touchscreen Aluminiumfront mit Stahlblechhaube, Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 Prozessor Intel Celeron 1GHz 3,5-Zoll-Motherboard für Intel Core Duo und Core2 Duo 256 MB DDR RAM, erweiterbar ab Werk auf 2 GB On-Board-Grafikadapter, Intel Extreme Graphic, DVI-I-Anschluss (höchste Auflösung 800 x 600) On-Board-Dual-Ethernet-Adapter mit 1 x 10/100BASE-T- und 1 x 100/1000BASE-T-Anschluss 1 Mini-PCI-Slot frei für ab Werk eingebaute Karten 64 MB Compact-Flash-Karte, Typ 1, erweiterter Temperaturbereich 1 serielle Schnittstelle RS232 und 4 USB-2.0-Ports 24-V-DC-Netzteil. TC3-Leistungsklasse: 50						
		z.B. von BECKHOFF Type: CP6201-0001-0035 oder Gleichwertiges.						
		Angebotenes Erzeugnis: ()						
86C220B	_	L: S: EP: 0,00 Stk PP: Einbau-Panel-PC 1,2GHz 2GB Cfast Flash/1GB RAM 15Zoll						
0002202								
		Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windowsnach Angabe des Herstellers Steuerungssoftware nach Angabe des Herstellers (Runtime)						
		Technische Daten:						
		15-Zoll TFT Touchscreen Aluminiumfront mit Stahlblechhaube, Frontseite IP 65, Rückseite IP 20						
		Prozessor Intel Celeron 1GHz 3,5-Zoll-Motherboard für Intel Core Duo und Core2 Duo 256 MB DDR RAM, erweiterbar ab Werk auf 2 GB On-Board-Grafikadapter, Intel Extreme Graphic, DVI-I-Anschluss (höchste Auflösung 1024 x 768) On-Board-Dual-Ethernet-Adapter mit 1 x 10/100BASE-T- und 1 x 100/1000BASE-T-Anschluss 1 Mini-PCI-Slot frei für ab Werk eingebaute Karten 64 MB Compact-Flash-Karte, Typ 1, erweiterter Temperaturbereich 1 serielle Schnittstelle RS232 und 4 USB-2.0-Ports 24-V-DC-Netzteil. TC3-Leistungsklasse: 50						
		z.B. von BECKHOFF Type: CP6202-0001-0035 oder Gleichwertiges.						
		Angebotenes Erzeugnis: ()						
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:						
86C220C	+	Einbau-Panel-PC 1,2GHz 2GB Cfast Flash/1GB RAM 19Zoll						
		Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windowsnach Angabe des Herstellers						
		Steuerungssoftware nach Angabe des Herstellers (Runtime)						
		Technische Daten:						
		19-Zoll TFT Touchscreen Aluminiumfront mit Stahlblechhaube, Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 Prozessor Intel Celeron 1GHz 3,5-Zoll-Motherboard für Intel Core Duo und Core2 Duo 256 MB DDR RAM, erweiterbar ab Werk auf 2 GB On-Board-Grafikadapter, Intel Extreme Graphic, DVI-I-Anschluss (höchste Auflösung 1280 x 1024) On-Board-Dual-Ethernet-Adapter mit 1 x 10/100BASE-T- und 1 x 100/1000BASE-T-Anschluss 1 Mini-PCI-Slot frei für ab Werk eingebaute Karten 64 MB Compact-Flash-Karte, Typ 1, erweiterter Temperaturbereich 1 serielle Schnittstelle RS232 und 4 USB-2.0-Ports 24-V-DC-Netzteil. TC3-Leistungsklasse: 50						
		z.B. von BECKHOFF Type: CP6203-0001-0035 oder Gleichwertiges.						
		Angebotenes Erzeugnis: ()						
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:						

ı	R-	Н٦	Γ-0	13	+A	RI	<-(020

Preisangaben in EUR

86C220K	+	Einbau-Panel-PC 1,1GHz 64MB Flash/1GB RAM 12Zoll
		Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows
		Technische Daten:
		12-Zoll TFT Touchscreen Aluminiumfront mit Stahlblechhaube, Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 Prozessor Intel Atom Prozessor 1,1 GHz 3,5-Zoll-Motherboard für Intel Atom 1 Mini-PCI-Slot frei für ab Werk eingebaute Karten 1 GB DDR2RAM, erweiterbar ab Werk auf 2 GB On-Board-Grafikadapter, Intel GMA 500, DVI-D-Anschluss (höchste Auflösung 800 x 600) On-Board-Dual-Ethernet-Adapter mit 2 x 10/100/1000BASE-T-Anschluss 64-MB-Compact-Flash, Typ I, erweiterter Temperaturbereich 4 USB-2.0-Ports 24-V-DC-Netzteil. TC3-Leistungsklasse: 40
		z.B. von BECKHOFF Type: CP6201-0001-0020 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
86C220L	+	Einbau-Panel-PC 1,1GHz 64MB Flash/1GB RAM 15Zoll
		Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows
		Technische Daten:
		15-Zoll TFT Touchscreen Aluminiumfront mit Stahlblechhaube, Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 Prozessor Intel Atom Prozessor 1,1 GHz 3,5-Zoll-Motherboard für Intel Atom 1 Mini-PCI-Slot frei für ab Werk eingebaute Karten 1 GB DDR2RAM, erweiterbar ab Werk auf 2 GB On-Board-Grafikadapter, Intel GMA 500, DVI-D-Anschluss (höchste Auflösung 1024 x 768) On-Board-Dual-Ethernet-Adapter mit 2 x 10/100/1000BASE-T-Anschluss 64-MB-Compact-Flash, Typ I, erweiterter Temperaturbereich 4 USB-2.0-Ports 24-V-DC-Netzteil. TC3-Leistungsklasse: 40
		z.B. von BECKHOFF Type: CP6202-0001-0020 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
86C220M	+	Einbau-Panel-PC 1,1GHz 64MB Flash/1GB RAM 19Zoll
		Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows
		Technische Daten:
		19-Zoll TFT Touchscreen Aluminiumfront mit Stahlblechhaube, Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 Prozessor Intel Atom Prozessor 1,1 GHz 3,5-Zoll-Motherboard für Intel Atom 1 Mini-PCI-Slot frei für ab Werk eingebaute Karten 1 GB DDR2RAM, erweiterbar ab Werk auf 2 GB On-Board-Grafikadapter, Intel GMA 500, DVI-D-Anschluss (höchste Auflösung 1280 x 1024) On-Board-Dual-Ethernet-Adapter mit 2 x 10/100/1000BASE-T-Anschluss 64-MB-Compact-Flash, Typ I, erweiterter Temperaturbereich 4 USB-2.0-Ports 24-V-DC-Netzteil. TC3-Leistungsklasse: 40
		z.B. von BECKHOFF Type: CP6203-0001-0020 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
86C220N	+	Einbau-Panel-PC 1,1GHz 64MB Flash/1GB RAM 5,7Zoll
		Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows
		Technische Daten:
		5,7-Zoll TFT Touchscreen Aluminiumfront mit Stahlblechhaube, Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 Prozessor Intel Atom Prozessor 1,1 GHz 3,5-Zoll-Motherboard für Intel Atom 1 Mini-PCI-Slot frei

Leistungsverzeichnis LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR für ab Werk eingebaute Karten 1 GB DDR2RAM, erweiterbar ab Werk auf 2 GB On-Board-Grafikadapter, Intel GMA 500, DVI-D-Anschluss (höchste Auflösung 640 x 480) On-Board-Dual-Ethernet-Adapter mit 2 x 10/100/1000BASE-T-Anschluss 64-MB-Compact-Flash, Typ I, erweiterter Temperaturbereich 4 USB-2.0-Ports 24-V-DC-Netzteil. TC3-Leistungsklasse: 40 z.B. von BECKHOFF Type: CP6207-0001-0020 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 86C220O Einbau-Panel-PC 1,1GHz 64MB Flash/1GB RAM 6,5Zoll Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows Technische Daten: 6,5-Zoll TFT Touchscreen Aluminiumfront mit Stahlblechhaube, Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 Prozessor Intel Atom Prozessor 1,1 GHz 3,5-Zoll-Motherboard für Intel Atom 1 Mini-PCI-Slot frei für ab Werk eingebaute Karten 1 GB DDR2RAM, erweiterbar ab Werk auf 2 GB On-Board-Grafikadapter, Intel GMA 500, DVI-D-Anschluss (höchste Auflösung 640 x 480) On-Board-Dual-Ethernet-Adapter mit 2 x 10/100/1000BASE-T-Anschluss 64-MB-Compact-Flash, Typ I, erweiterter Temperaturbereich 4 USB-2.0-Ports 24-V-DC-Netzteil. TC3-Leistungsklasse: 40 z.B. von BECKHOFF Type: CP6209-0001-0020 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 86C221 Das Panel verfügt über einen integrierten PC mit Intel-IXP420-Prozessor sowie zahlreichen Schnittstellen und ist dadurch besonders für Anwendungen in der Haus- und Gebäudeautomation geeignet. Mit dem TFT Touchscreen, angegeben die Bildschirmdiagonale in Zoll. In Verbindung mit der Steuerungssoftware lässt sich das Panel als Web-Server, Web-Client und auch als Kleinsteuerung einsetzen. Ausführung gemäß Angaben im Positionsstichwort. 86C221C + Einbau-Panel-PC 1GHz 512MB Flash/1GB RAM 12Zoll Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows Embedded Compact 7. Technische Daten: 12-Zoll TFT Touchscreen Aluminiumfront mit Stahlblechhaube, Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 CPU ARM Cortex™-A8, 1 GHz-Taktfrequenz 1 GB On-Board-RAM 512 MB microSD-Flash-Karte von der Rückseite zugänglich Lithiumbatterie der Systemuhr von der Rückseite zugänglich On-Board-Grafikadapter; alle Anschlüsse unten auf der Rückseite 2-Port-USB-2.0-Schnittstelle 1 x RJ-45-Ethernet-Anschluss 10/100 Mbit; 1x On-Board-EtherCAT-Adapter mit RJ45-Anschluss; 1 x RS232-Schnittstelle, D-Sub, 9-polig Spannungsversorgung 24-V-DC-Netzteil. TC3-Leistungsklasse: 30 z.B. von BECKHOFF Type: CP6601-0001-0020 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

86C221D Einbau-Panel-PC 1GHz 512MB Flash/1GB RAM 15Zoll

Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows Embedded Compact 7.

Technische Daten:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

15-Zoll TFT Touchscreen Aluminiumfront mit Stahlblechhaube, Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 CPU ARM Cortex™-A8, 1 GHz-Taktfrequenz 1 GB On-Board-RAM 512 MB microSD-Flash-Karte von der Rückseite zugänglich Lithiumbatterie der Systemuhr von der Rückseite zugänglich On-Board-Grafikadapter; alle Anschlüsse unten auf der Rückseite 2-Port-USB-2.0-Schnittstelle 1 x RJ-45-Ethernet-Anschluss 10/100 Mbit; 1 x On-Board-EtherCAT-Adapter mit RJ45-Anschluss; 1 x RS232-Schnittstelle, D-Sub, 9-polig Spannungsversorgung 24-V-DC-Netzteil. TC3-Leistungsklasse: 30

86C221E + Einbau-Panel-PC 1GHz 512MB Flash/1GB RAM 7Zoll

Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows Embedded Compact 7.

Technische Daten:

7-Zoll TFT Touchscreen Aluminiumfront mit Stahlblechhaube, Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 CPU ARM Cortex™-A8, 1 GHz-Taktfrequenz 1 GB On-Board-RAM 512 MB microSD-Flash-Karte von der Rückseite zugänglich Lithiumbatterie der Systemuhr von der Rückseite zugänglich On-Board-Grafikadapter; alle Anschlüsse unten auf der Rückseite 2-Port-USB-2.0-Schnittstelle 1 x RJ-45-Ethernet-Anschluss 10/100 Mbit; 1 x On-Board-EtherCAT-Adapter mit RJ45-Anschluss; 1 x RS232-Schnittstelle, D-Sub, 9-polig Spannungsversorgung 24-V-DC-Netzteil. TC3-Leistungsklasse: 30

z.B. von BECKHOFF Type: CP6606-0001-0020 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

86C221F + Dualtouch-Einbau-Panel-PC 1GHz 512MB Flash/1GB RAM 7Zoll

Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows Embedded Compact 7.

Technische Daten:

7-Zoll TFT Dualfinger-Touchscreen Aluminiumfront mit Glasfront, 16:9 Auflösungsverhältnis; Frontseite IP 65, Rückseite IP 20; CPU ARM Cortex™-A8, 1 GHz-Taktfrequenz 1 GB On-Board-RAM 512 MB microSD-Flash-Karte von der Rückseite zugänglich Lithiumbatterie der Systemuhr von der Rückseite zugänglich On-Board-Grafikadapter; alle Anschlüsse unten auf der Rückseite 2-Port-USB-2.0-Schnittstelle 1 x RJ-45-Ethernet-Anschluss 10/100 Mbit; 1 x On-Board-EtherCAT-Adapter mit RJ45-Anschluss; 1 x RS232-Schnittstelle, D-Sub, 9-polig Spannungsversorgung 24-V-DC-Netzteil. TC3-Leistungsklasse: 30

z.B. von BECKHOFF Type: CP2607-0000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

86C221G + Dualtouch-Einbau-Panel-PC 1GHz 512MB Flash/1GB RAM 15,6Zoll

Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows Embedded Compact 7.

Technische Daten:

15,6-Zoll TFT Dualfinger-Touchscreen Aluminiumfront mit Glasfront, 16:9 Auflösungsverhältnis; Frontseite IP 65, Rückseite IP 20; CPU ARM Cortex™-A8, 1 GHz-Taktfrequenz 1 GB On-Board-RAM 512 MB microSD-Flash-Karte von der Rückseite zugänglich Lithiumbatterie der Systemuhr von der Rückseite zugänglich On-Board-Grafikadapter; alle Anschlüsse unten auf der

86C221H

86C221I

15.11.2023

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR Rückseite 2-Port-USB-2.0-Schnittstelle 1 x RJ-45-Ethernet-Anschluss 10/100 Mbit; 1 x On-Board-EtherCAT-Adapter mit RJ45-Anschluss; 1 x RS232-Schnittstelle, D-Sub, 9-polig Spannungsversorgung 24-V-DC-Netzteil. TC3-Leistungsklasse: 30 z.B. von BECKHOFF Type: CP2616-0000 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: Dualtouch-Einbau-Panel-PC 1GHz 512MB Flash/1GB RAM 18,5Zoll Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows Embedded Compact 7. Technische Daten: 18,5-Zoll TFT Dualfinger-Touchscreen Aluminiumfront mit Glasfront, 16:9 Auflösungsverhältnis; Frontseite IP 65, Rückseite IP 20; CPU ARM Cortex™-A8, 1 GHz-Taktfrequenz 1 GB On-Board-RAM 512 MB microSD-Flash-Karte von der Rückseite zugänglich Lithiumbatterie der Systemuhr von der Rückseite zugänglich On-Board-Grafikadapter; alle Anschlüsse unten auf der Rückseite 2-Port-USB-2.0-Schnittstelle 1 x RJ-45-Ethernet-Anschluss 10/100 Mbit; 1 x On-Board-EtherCAT-Adapter mit RJ45-Anschluss; 1 x RS232-Schnittstelle, D-Sub, 9-polig Spannungsversorgung 24-V-DC-Netzteil. TC3-Leistungsklasse: 30 z.B. von BECKHOFF Type: CP2618-0000 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: Dualtouch-Einbau-Panel-PC 1GHz 512MB Flash/1GB RAM 21,5Zoll Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows Embedded Compact 7. Technische Daten: 21,5-Zoll TFT Dualfinger-Touchscreen Aluminiumfront mit Glasfront, 16:9 Auflösungsverhältnis; Frontseite IP 65, Rückseite IP 20; CPU ARM Cortex™-A8, 1 GHz-Taktfrequenz 1 GB On-Board-RAM 512 MB microSD-Flash-Karte von der Rückseite zugänglich Lithiumbatterie der Systemuhr von der Rückseite zugänglich On-Board-Grafikadapter; alle Anschlüsse unten auf der Rückseite 2-Port-USB-2.0-Schnittstelle 1 x RJ-45-Ethernet-Anschluss 10/100 Mbit; 1 x On-Board-EtherCAT-Adapter mit RJ45-Anschluss; 1 x RS232-Schnittstelle, D-Sub, 9-polig Spannungsversorgung 24-V-DC-Netzteil. TC3-Leistungsklasse: 30

z.B. von BECKHOFF Type: CP2621-0000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0.00 Stk PP:

+ Dualtouch-Einbau-Panel-PC 1GHz 512MB Flash/1GB RAM 24Zoll 86C221J

Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows Embedded Compact 7.

Technische Daten:

7-Zoll TFT Dualfinger-Touchscreen Aluminiumfront mit Glasfront, 16:9 Auflösungsverhältnis; Frontseite IP 65, Rückseite IP 20; CPU ARM Cortex™-A8, 1 GHz-Taktfrequenz 1 GB On-Board-RAM 512 MB microSD-Flash-Karte von der Rückseite zugänglich Lithiumbatterie der Systemuhr von der Rückseite zugänglich On-Board-Grafikadapter; alle Anschlüsse unten auf der Rückseite 2-Port-USB-2.0-Schnittstelle 1 x RJ-45-Ethernet-Anschluss 10/100 Mbit; 1 x On-Board-EtherCAT-Adapter mit RJ45-Anschluss; 1 x RS232-Schnittstelle, D-Sub, 9-polig Spannungsversorgung 24-V-DC-Netzteil. TC3-Leistungsklasse: 30

Leistungsve	erzeic	hnis				15.11.2023	
					LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR	
		z.B. von BE	ECKHOFF Type: CF	P2624-0000 oder Gleid	chwertiges.		
		Angeboten	es Erzeugnis: ()			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
86C222	+				ID-LX800-Prozessor, 5 die Front eines Schalt		
		Der Einbau-Industrie-PC stellt mit seinem hochintegrierten Motherboard eine leistungsstarke Plattform für den Einsatz im Anlagenbau dar, mit der Automatisierungssoftware unter Windows CE oder Windows XP Embedded.					
		Mit dem TF	T Touchscreen, an	ngegeben die Bildschir	mdiagonale in Zoll.		
		Ausführung	g gemäß Angaben i	m Positionsstichwort.			
86C222A	+	Einbau-Pa	nel-PC 500MHz 64	MB Flash/256MB RA	M 12Zoll		
		Systemdate Technische	•	Microsoft Windows CE	<u> </u>		
		Rückseite I 64-MB-Con Rückwand D-Sub, 9-pe	sor 500 MHz, 256 MB urbereich 2-Port-USB-2 it 1 RS232-Schnittstell	chhaube, Frontseite IP 65, MB DDR-RAM B-2.0-Schnittstelle in der telle in der Rückwand, klappbare Klemmhebel			
		z.B. von BE	ECKHOFF Type: CF	P6701-0001-0020 ode	r Gleichwertiges.		
		Angeboten	es Erzeugnis: ()			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
86C222B	+	Einbau-Pa	nel-PC 500MHz 64	MB Flash/256MB RA	M 15Zoll		
		Systemdate	en Betriebssystem I	Microsoft Windows CE			
		Technische	e Daten:				
		65, Rückse AMD-LX80 Temperatu 10/100 MBi Anschluss	eite IP 20 Betriebste 10-Prozessor 500 M Irbereich 2-Port-USI it 1 RS232-Schnitts	emperaturbereich 0.55 Hz, 256 MB DDR-RAM B-2.0-Schnittstelle in d telle in der Rückwand	umfront mit Stahlblech Grad C integrierter PC Ø 64-MB-Compact-Fla ler Rückwand 2 RJ-45 D-Sub, 9-polig 24-V-5 bel zur schnellen Insta	C, sh, Typ I, erweiterter -Ethernet-Anschlüsse	
		z.B. von BE	ECKHOFF Type: CF	P6702-0001-0020 ode	r Gleichwertiges.		
		Angeboten	es Erzeugnis: ()			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

+ Einbau-Panel-PC 500MHz 64MB Flash/256MB RAM 19Zoll 86C222C

Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows CE

Technische Daten:

19-Zoll TFT Touchscreen, mind. 1280x1024 Aluminiumfront mit Stahlblechhaube, Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 integrierter PC, AMD-LX800-Prozessor 500 MHz, 256 MB DDR-RAM 64-MB-Compact-Flash, Typ I, erweiterter Temperaturbereich 2-Port-USB-2.0-Schnittstelle in der Rückwand 2 RJ-45-Ethernet-Anschlüsse 10/100 MBit 1 RS232-Schnittstelle in der Rückwand,

		LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR
		D-Sub, 9-polig 24-V-Stromversorgung, Anschluss in der Rückwand ausklappbare Klemmhebel zur schnellen Installation ohne lose Teile. TC3-Leistungsklasse: 30
		z.B. von BECKHOFF Type: CP6703-0001-0020 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
86C222D	+	Einbau-Panel-PC 500MHz 64MB Flash/256MB RAM 6,5Zoll
		Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows CE
		Technische Daten:
		6,5-Zoll TFT Touchscreen, mind. 640 x 480 Aluminiumfront mit Stahlblechhaube, Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 integrierter PC, AMD-LX800-Prozessor 500 MHz, 256 MB DDR-RAM 64-MB-Compact-Flash, Typ I, erweiterter Temperaturbereich 2-Port-USB-2.0-Schnittstelle in der Rückwand 2 RJ-45-Ethernet-Anschlüsse 10/100 MBit 1 RS232-Schnittstelle in der Rückwand, D-Sub, 9-polig 24-V-Stromversorgung, Anschluss in der Rückwand ausklappbare Klemmhebel zur schnellen Installation ohne lose Teile 6,5-Zoll-Display 640 x 480, ohne Tasten, Touchscreen. TC3-Leistungsklasse: 30
		z.B. von BECKHOFF Type: CP6709-0001-0020 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
86C222M	+	Einbau-Panel-PC 500MHz 64MB Flash/256MB RAM 12Zoll Tastatur
		Systemdaten Betriebssystem Microsoft Windows CE.
		Technische Daten:
		12-Zoll TFT Touchscreen, mind. 800 x 600 Aluminiumfront mit Stahlblechhaube, Frontseite IP 65, Rückseite IP 20 Frontfolie - mit alphanumerischer Tastatur integrierter PC, AMD-LX800-Prozessor 500 MHz, 256 MB DDR-RAM 64-MB-Compact-Flash, Typ I, erweiterter Temperaturbereich 2-Port-USB-2.0-Schnittstelle in der Rückwand 2 RJ-45-Ethernet-Anschlüsse 10/100 MBit 1 RS232-Schnittstelle in der Rückwand, D-Sub, 9-polig 24-V-Stromversorgung, Anschluss in der Rückwand ausklappbare Klemmhebel zur schnellen Installation ohne lose Teile 12-Zoll-TFT-Display, mind. 800 x 600 mit alphanumerischer Tastatur und Sondertasten. TC3-Leistungsklasse: 30
		z.B. von BECKHOFF Type: CP6731-0001-0020 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:

hlussblatt	
Bezeichnung	Gesamt
Summe LV	EUR
Summe Nachlässe/Aufschläge	EUR
Gesamtpreis	EUR
zuzüglich % USt.	EUR
Angebotspreis	EUR

Ergänzungen zur StLB HT-013 Ausschreibungstexte BECKHOFF

Leistungsverzeichnis 15.11.2023

Inhaltsverzeichnis				
LG	BEZEICHNUNG	Seite		
	Ständige Vorbemerkung der LB	1		
24	Gebäudeautomation (LB-Ergänzung)	2		
85	GA-System Anlagenautomation (AA)	130		
	GA-Management (GA-M)	223		
	Schlussblatt	237		

Legende für Abkürzungen:

TA:	Kennzeichen "Teilangebot"
PU:	Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
TS:	Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
PZZV:	Kennzeichen für Positionsart (P)
	Zuordnungskennzeichen (ZZ)
	Mania atau au mana au (M)

Variantennummer (V)
V: Vorbemerkungskennzeichen
W: Kennzeichen "Wesentliche Position"