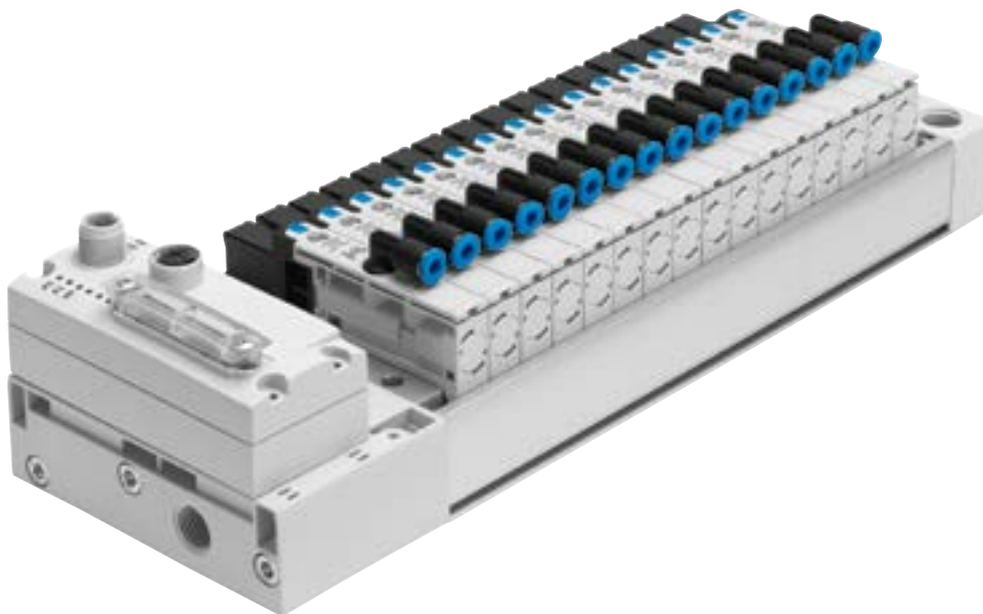


Feldbusmodule CTEU/Installationssystem CTCL

FESTO



Merkmale



Das System

- CTEU-Feldbusmodule für Ventilinseln
- Festo spezifische Schnittstelle (I-Port)
- CTSL-Eingangsmodule zur Erfassung von Sensorsignalen
- Anschaltung für CPI Installationssystem von Festo
- Direkte und einfache Vernetzung von Ventilinseln und anderen Geräten über Busanschluss
- Einsatzvielseitigkeit durch hohe Schutzart IP6 5/67
- Universelle Anschlusstechnik (Sub-D, M12, Klemmleiste)
- Optionale, dezentrale Installation des Busknotens zum Anschluss von zwei Ventilinseln
- Basis-Diagnose: Unterspannung, Kurzschluss

CTEU für den universellen Einsatz von Ventilinseln. Durch die Festo spezifische, einheitlich definierte Schnittstelle (I-Port) können die Feldbusmodule für unterschiedliche Ventilinsel-typen eingesetzt werden.

Folgende Protokolle werden derzeit unterstützt:

- CANopen
- DeviceNet
- CC-Link
- PROFIBUS
- EtherCAT
- AS-Interface
- PROFINET
- EtherNet/IP
- VARAN
- Installationssystem CPI
- IO-Link

Ventilinselkonfigurator

Online über: → www.festo.com

Zur Auswahl einer passenden Ventilinsel steht online ein Ventilinselkonfigurator zur Verfügung.

Ventilinsel mit I-Port Schnittstelle auswählen und zugehörigen CTEU Busknoten bestellen. Die Busknoten müssen nur noch auf die Ventilinsel gesteckt werden.

Im Identcode der Ventilinseln werden die Ventilfunktionen, die Anzahl der Ventile, Leerplätze sowie die Zusatzfunktionen und die Art der Druckluftversorgung spezifiziert.

Alle Ventilinseln werden wie bei Festo üblich geliefert:

- Komplett vormontiert
- Auf Kundenwunsch bestückt mit Verschraubungen
- Geprüft auf elektrische Funktion
- Geprüft auf pneumatische Funktion
- Sicher verpackt
- Anwenderdokumentation kann kostenlos heruntergeladen werden

Merkmale

Feldbussysteme bei CTEU



CANopen

CANopen wurde ursprünglich für die Automobilindustrie von einem Firmenverbund unter Leitung von Bosch entwickelt. Seit 1995 von der Organisation CiA (CAN in Automation) gepflegt und seit Ende 2002 als europäische Norm EN 50325-4 standardisiert.



DeviceNet

DeviceNet ist ein offener Feldbusstandard und wurde von Rockwell Automation, basierend auf dem CAN-Protokoll, entwickelt. DeviceNet ist in der europäischen Norm EN 50325 standardisiert.



CC-Link

„Control and Communications Link“ (CC-Link) wurde von Mitsubishi Electric entwickelt und steht seit 1999 als offenes Feldbus-Netzwerk zur Verfügung.



PROFIBUS

Process Field Bus (PROFIBUS), ein von Siemens entwickelter und in der internationalen Normenreihe IEC 61158 standardisierter Feldbus, welcher die Kommunikation von Geräten ohne besondere Schnittstellenanpassungen ermöglicht.



EtherCat

EtherCAT ist ein echtzeitfähiger Bus und wurde von Beckhoff und der EtherCAT Technology Group (ETG) entwickelt. EtherCAT ist eine offene Technologie, genormt in den internationalen Standards IEC 61158, IEC 61784 sowie in ISO 15745-4.



AS-Interface

ASInterface ist ein herstellerunabhängiges, einfaches und robustes Installationssystem. Entwickelt und vertreten von der AS-International Association, einem losen Verband aus einer Vielzahl von Unternehmen unterschiedlicher Branchen. Genormt ist AS-Interface durch die IEC 620262 und die EN 50295.



PROFINET

PROFINET ist der offene Industrial Ethernet-Standard von Profibus & Profinet International (PI) für die Automatisierung und basiert auf Ethernet-TCP/IP und IT Standards. Entwickelt wird die PROFINET-Technologie durch Siemens und der PROFIBUS-Nutzerorganisation. PROFINET ist in der IEC 61158 und der IEC 61784 standardisiert.



EtherNet/IP

EtherNet/IP wurde von Allen-Bradley (Rockwell Automation) und der ODVA (Open DeviceNet Vendor Association) entwickelt. EtherNet/IP ist ein offener Standard (auf Ethernet-TCP/IP und -UDP/IP basierende Technologie) für industrielle Netzwerke, standardisiert in der internationalen Normenreihe IEC 61158.



VARAN

VARAN (Versatile Automation Random Access Network) ist ein echtzeitfähiges Ethernet-Bussystem das höchsten Anforderungen an Flexibilität und Verfügbarkeit gerecht wird. Es ist ein offenes Bussystem das von der Firma Sigmatek in Österreich entwickelt wurde.

Installationssystem CPI

Das CPI-System wird zwei grundsätzlich widersprüchlichen Anforderungen gerecht und löst den Konflikt zwischen fein granularer, dezentraler Modularisierung und elektrischer Installation.

Alle CP-Ventilinseln und CP-Module werden durch ein anschlussfertiges CP-Kabel miteinander verbunden und an das CP-Interface geführt. Jeweils 4 Module bilden einen Installationsstrang, der am CP-Interface endet.



IO-Link

IO-Link besteht aus einem zentralen Master und den über spezielle Verbindungsleitungen angeschlossenen Devices mit IO-Link. Hierdurch wird eine dezentrale Anordnung der Devices möglich.

Merkmale

Einordnung der I-Port Schnittstelle/IO-Link

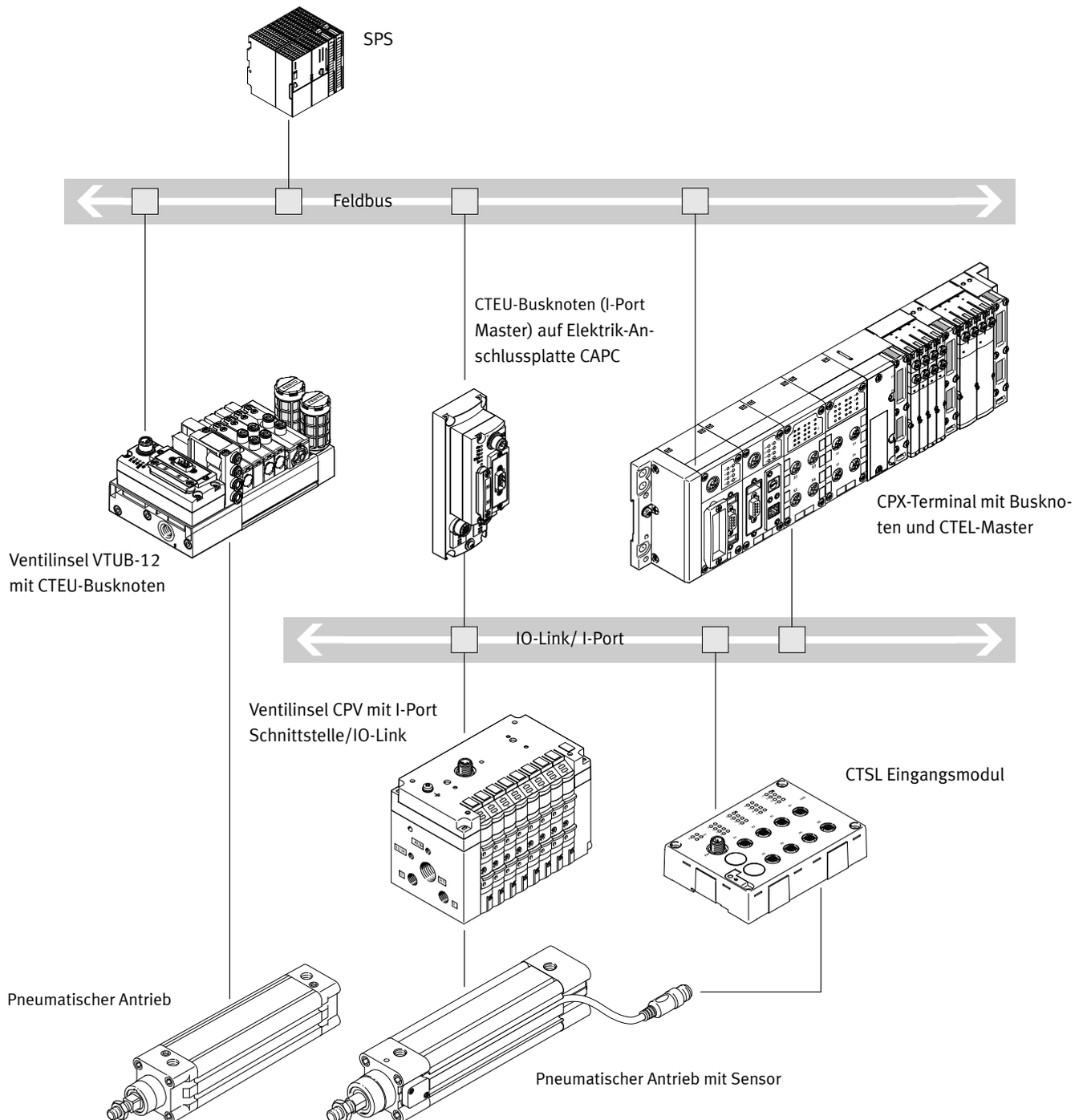
Die Einbindung in die Steuerungssysteme der verschiedenen Hersteller erfolgt über unterschiedliche Busknoten.

Folgende Protokolle werden mit dem passenden CTEU-Busknoten unterstützt:

- CANopen
- DeviceNet
- EtherCAT
- CC-Link
- PROFIBUS
- AS-Interface
- PROFINET
- EtherNet/IP
- VARAN
- Installationssystem CPI
- IO-Link

Über eine Elektrik-Anschlussplatte (dezentraler Adapter) kann eine zweite Ventilinsel angeschlossen werden. (→ S.6)

Systemübersicht, Beispiel

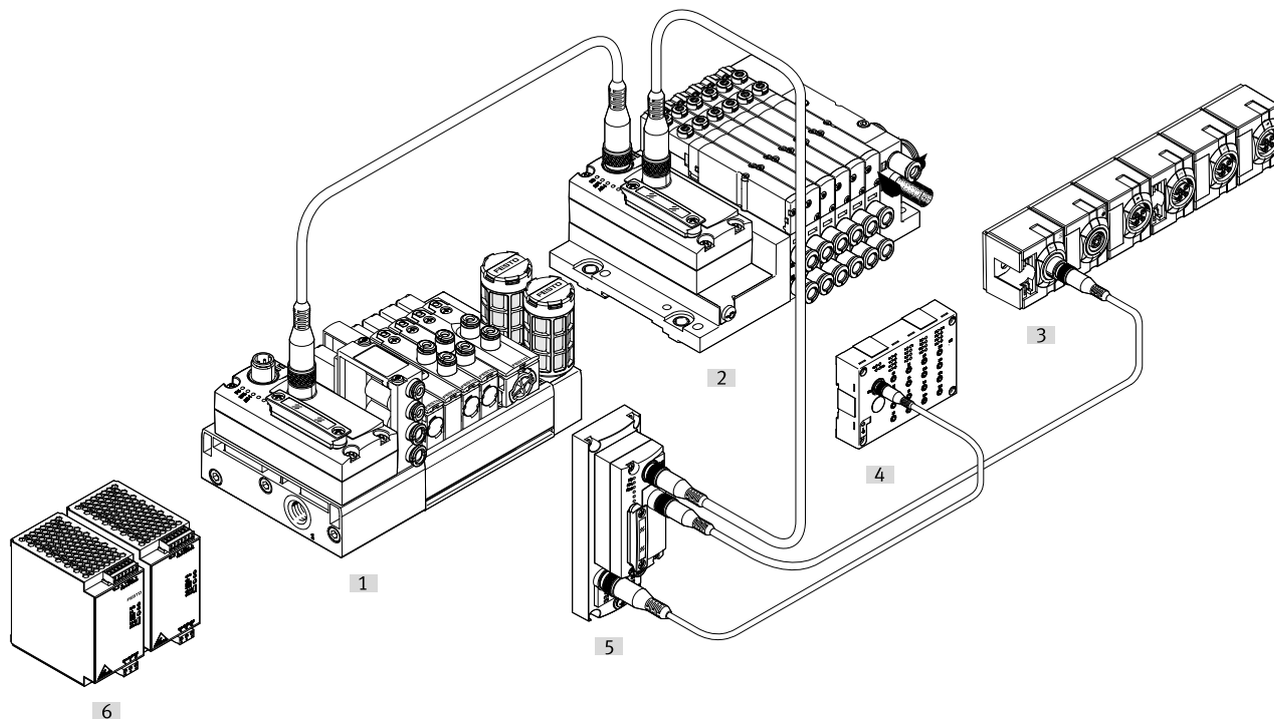


- Kommunikation mit der übergeordneten Steuerung über Feldbus
- Zum Feldbusprotokoll passenden CTEU-Busknoten verwenden
- Bis zu 64 Ein-/Ausgänge (Ventilspulen), abhängig von der Ventilinsel

Merkmale

Systemübersicht

Beispiel CTEU-AS-Interface



[1] CESA AS-Interface Gateway

[2] MPA-L Ventilinsel mit
CTEU-AS Busnoten

[3] Kompakte AS-Interface
EA-Module

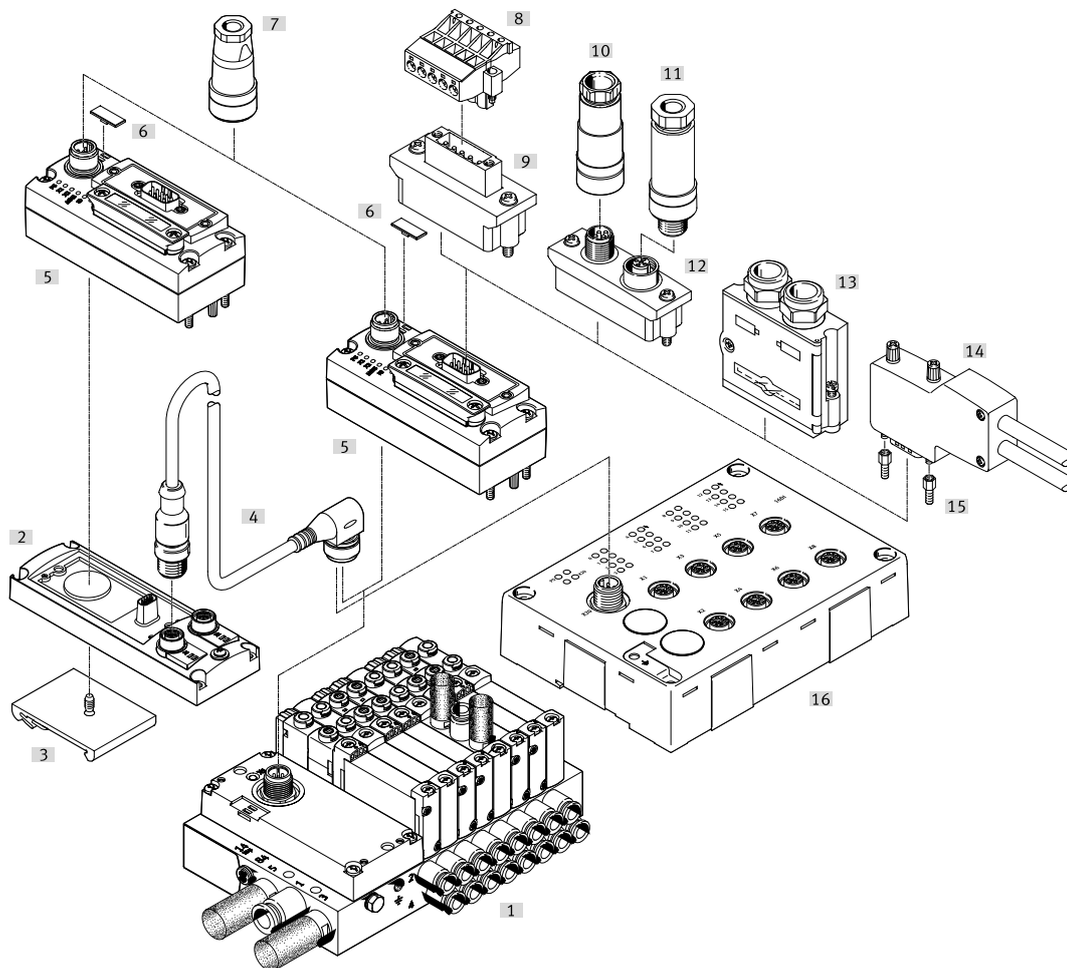
[4] CTSL Eingangsmodul

[5] CAPC Elektrik-Anschlussplat-
te, dezentrale Installation mit
CTEU-AS Busnoten

[6] CACN Netzteil für
AS-Interface Systeme

Peripherieübersicht

Übersicht CTEU mit Ventilinsel VTUG



Zubehör	Typ	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet
[1] Anschlussleiste	VABM	mit I-Port Schnittstelle, zum Anschluss von max. 35 Ventilen	vtug
[2] Elektrik-Anschlussplatte	CAPC	für den Anschluss einer weiteren Insel (2 x I-Port Schnittstelle)	12
[3] Hutschienenadapter	CAFM	für Elektrik-Anschlussplatte CAPC	13
[4] Verbindungsleitung	NEBU	für IO-Link	11, 13
[5] Busknoten	CTEU	–	14, 19, 24, 29, 35, 40, 44, 49, 53, 58
[6] Bezeichnungsschild	ASLR	für Busknoten	57
[7] Netzanschlussdose	NTSD/FBSD	für Spannungsversorgung	18, 23, 28, 33, 39, 48, 52, 57
[8] Klemmleiste	FBSD-KL	für Open Style Anschluss	18, 23
[9] Busanschluss	FBA-1	Open Style für 5-polige Klemmleiste	18, 23
[10] Feldbusdose	FBSD-GD, NECU	für Micro Style Anschluss, M12, 5-polig	18, 23, 33
[11] Stecker	FBS, NECU	für Micro Style Anschluss, M12, 5-polig	18, 23, 33
[12] Busanschluss	FBA-2	Micro Style, 2xM12, 5-polig	18, 23, 33
[13] Stecker	FBS-SUB-9-BU	Sub-D	18, 23, 33
[14] Stecker	FBS-SUB-9-WS	Sub-D, gewinkelt	18, 33
[15] Gewindehülse	UNC	Sub-D Montagebolzen	18, 23, 28, 33
[16] Eingangsmodul	CTSL-D-16E	–	85

Merkmale – Diagnose

CTEU Systemdiagnose

Diagnose LED am CTEU-Busknotten

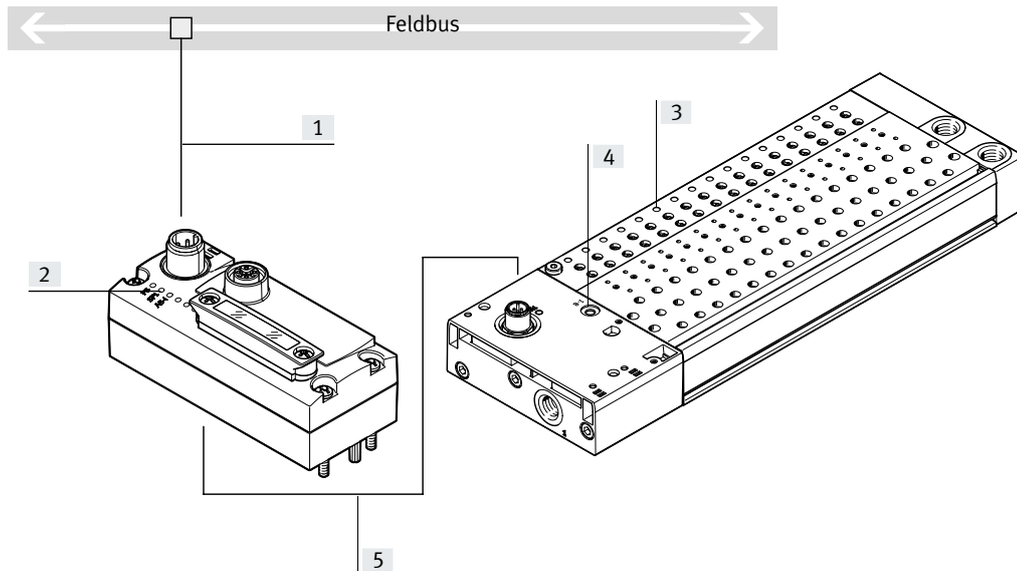
Durch die Feldbus-spezifischen LED wird der Status der Kommunikation und die Feldbusfunktion angezeigt.

Eine weitere LED zeigt den Zustand der Spannungsversorgung an:

- Unterspannung/Kurzschluss
- Spannungsversorgung gewährleistet
- Spannungsunterbrechung

Diagnosemeldungen über den Feldbus

- Konfigurationsfehler
- Kurzschluss/Überlast Ausgangsmodul
- Kurzschluss/Unterspannung
- Unterspannung/Lastspannung Ventile



- [1] Diagnose über Feldbus
- [2] Busspezifische LED
- [3] Schaltstellungsanzeige durch LED (pro Ventil auf der Anschlussleiste)
- [4] Zusätzliche Kommunikations- und Spannungsstatus-LED für dezentrale Installation
- [5] I-Port Schnittstelle zum Feldbusmodul

Merkmale – Spannungsversorgung

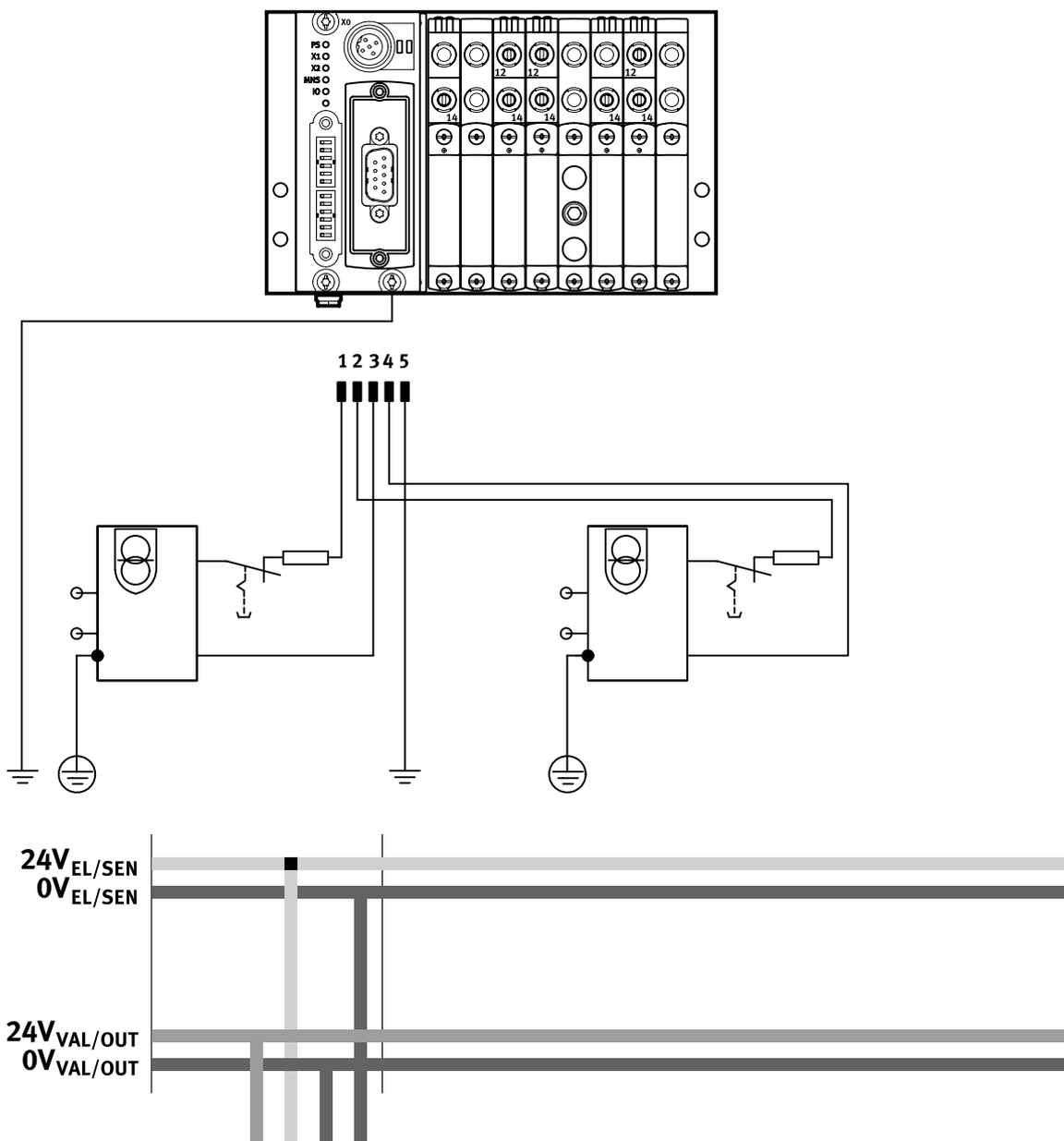
Betriebsspannung und Laststromversorgung

Die Betriebsspannungen für die Ventilinsel mit I-Port Schnittstelle werden zentral über einen 5-poligen M12-Stecker auf dem Busknoten angeschlossen.

Benötigt werden die Betriebsspannungen für die Elektronik des Busknoten und die Lastversorgung der Ventile (werden getrennt von der Elektronikversorgung eingespeist).

Die Spannungsversorgungen besitzen keine gemeinsame 0V-Leitung und sind somit komplett galvanisch von einander getrennt.

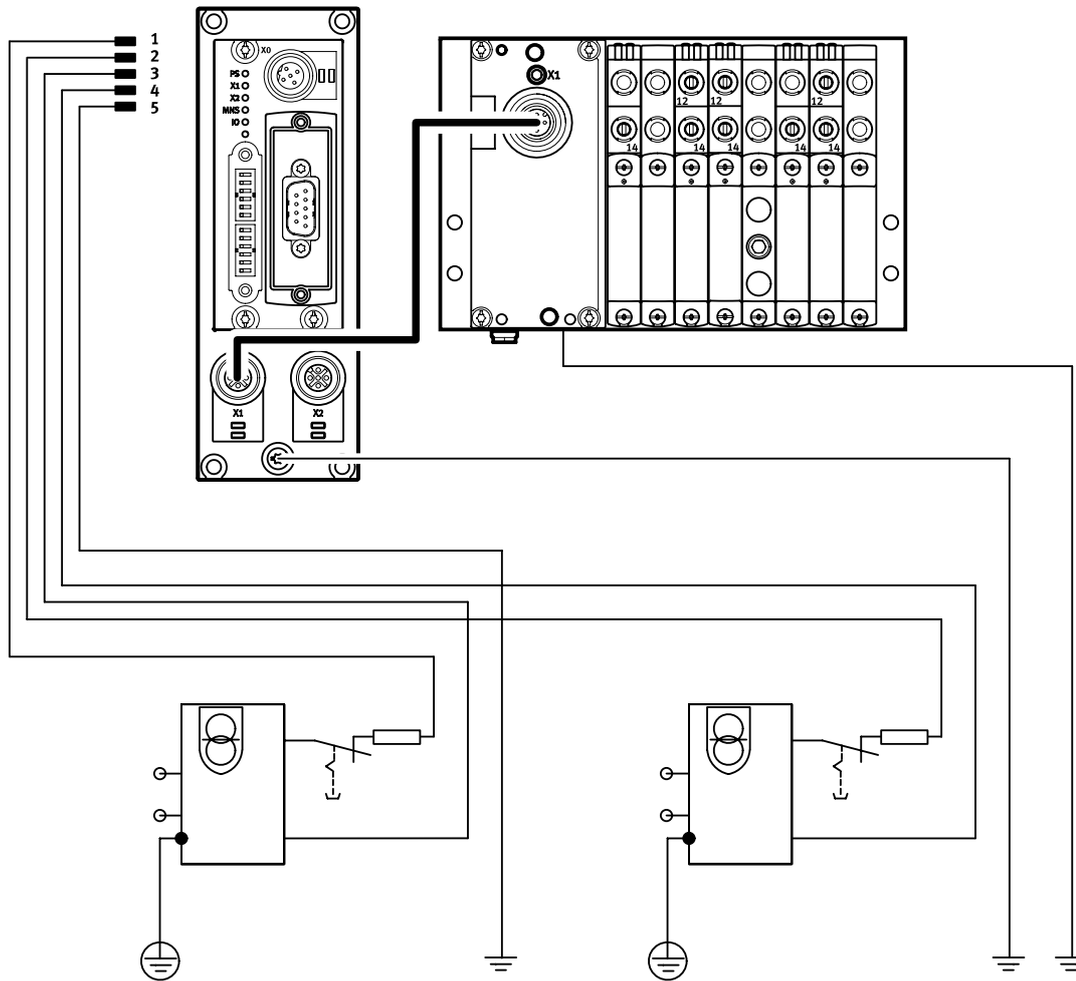
Beispiel Spannungsversorgungskonzept CTEU mit Ventilinsel VTUG



Merkmale – Spannungsversorgung

Spannungsversorgungskonzept

Beispiel Spannungsversorgungskonzept CTEU mit Elektrik-Anschlussplatte (dezentraler Adapter) CAPC und Ventilinsel VTUG



Datenblatt I-Port Schnittstelle/IO-Link der Ventilinsel VTUG

Festo spezifische, einheitliche Schnittstelle für den direkten Anschluss an den Feldbus durch Montage des CTEU Busknoten oder über eine Leitung an einem IO-Link Master (im IO-Link Modus).



I-Port Schnittstelle/IO-Link

Ausführungen:

- I-Port Schnittstelle für Busknoten (CTEU)
- IO-Link Modus zum Direktanschluss an einen übergeordneten IO-Link Master

Die elektrische Versorgung/Kommunikationsübertragung erfolgt über einen M12-Stecker.

Allgemeine Technische Daten

Kommunikationstypen	IO-Link		
Elektrischer Anschluss	<ul style="list-style-type: none"> • M12-Stecker, 5-polig • A-codiert • Metallgewinde für Schirm 		
Baudraten	COM3	[kbit/s]	230,4
	COM2	[kbit/s]	38,4
Eigenstromaufnahme Logikversorgung PS		[mA]	30
Eigenstromaufnahme, Ventilversorgung PL		[mA]	30
Max. Anzahl der Ventilsolen	VAEM-L1-S-8-PT		16
	VAEM-L1-S-16-PT		32
	VAEM-L1-S-24-PT		48
Max. Anzahl Ventilplätze	VAEM-L1-S-8-PT		8
	VAEM-L1-S-16-PT		16
	VAEM-L1-S-24-PT		24
Umgebungstemperatur		[°C]	-5 ... +50
Schutzart nach EN 60529	IP67		

LED-Anzeige

	Farbe	Zustand	Funktion
Status LED X1	rot/grün	Aus	keine 24 V Logik
	2	Status grün	alles i.O.
	3	Blinkend grün	Kommunikationsfehler (im I-Port bzw. IO-Link Protokoll)
	4	Blinkend rot-grün	Lastversorgungsfehler (Unterspannung oder fehlende Lastversorgung)
	5	Statisch rot	Lastversorgungsfehler und Kommunikationsfehler

Pinbelegung I-Port Schnittstelle/IO-Link

	Pin	Belegung	Beschreibung
	1	24V _{EL/SEN}	Betriebsspannungsversorgung (Elektronik, Sensoren/Eingänge)
	2	24V _{VAL/OUT}	Lastspannungsversorgung (Ventile/Ausgänge)
	3	0V _{EL/SEN}	Betriebsspannungsversorgung (Elektronik, Sensoren/Eingänge)
	4	C/Q	Datenkommunikation
	5	0V _{VAL/OUT}	Lastspannungsversorgung (Ventile/Ausgänge)

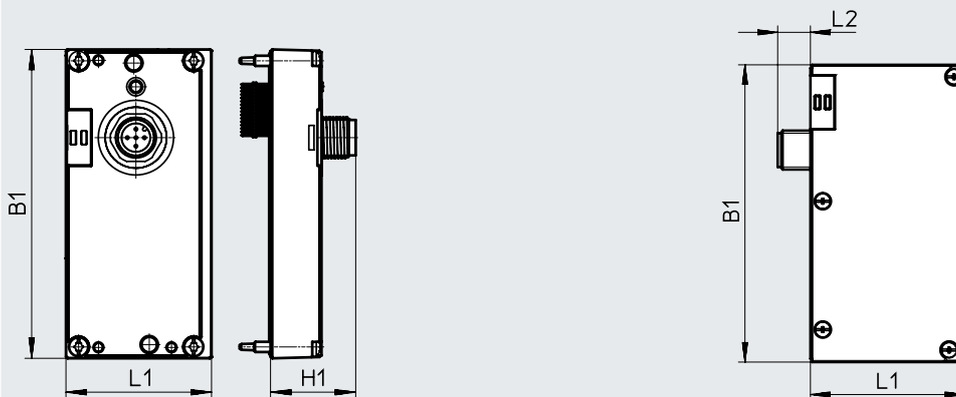
Datenblatt I-Port Schnittstelle/IO-Link der Ventilinsel VTUG

Download CAD-Daten → www.festo.com

Abmessungen

Abgang oben

Abgang seitlich



Typ	Abgang oben			Abgang seitlich		
	B1	L1	H1	B1	L1	L2
VAEM-L1-S-...	91	47,1	25	91,5	47,1	10

Zubehör I-Port Schnittstelle / IO-Link

	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ		
Elektrische Anschaltung I-Port Schnittstelle / IO-Link, Abgang oben					
	Ansteuerung von bis zu 8 bistabilen Ventilplätze	573384	VAEM-L1-S-8-PT		
	Ansteuerung von bis zu 16 bistabilen Ventilplätze	573939	VAEM-L1-S-16-PT		
	Ansteuerung von bis zu 24 bistabilen Ventilplätze	573940	VAEM-L1-S-24-PT		
Elektrische Anschaltung I-Port Schnittstelle / IO-Link, Abgang seitlich					
	Ansteuerung von bis zu 8 bistabilen Ventilplätze	574207	VAEM-L1-S-8-PTL		
	Ansteuerung von bis zu 16 bistabilen Ventilplätze	574208	VAEM-L1-S-16-PTL		
	Ansteuerung von bis zu 24 bistabilen Ventilplätze	574209	VAEM-L1-S-24-PTL		
Anschlusstechnik für I/O-Link					
	T-Adapter M12, 5-polig für IO-Link und Lastversorgung	171175	FB-TA-M12-5POL		
Stecker gerade, für I-Port / IO-Link					
	Stecker gerade, M12, 5-polig (in Verbindung mit Adapter für separate Lastversorgung)	175487	SEA-M12-5GS-PG7		
Bezeichnungsschild für I-Port / IO-Link					
	Rahmen mit 40 Stück	565306	ASLR-C-E4		
Verbindungsleitung					
	gerade - gewinkelt	schleppkettentauglich	5 m	574321	NEBU-M12G5-E-5-Q8N-M12G5
			7,5 m	574322	NEBU-M12G5-E-7.5-Q8N-M12G5
			10 m	574323	NEBU-M12G5-E-10-Q8N-M12G5
	gerade - gewinkelt	standard	0,5 m	570733	NEBU-M12W5-K-0.5-M12W5
				8003617	NEBU-M12G5-K-0.5-M12W5
			2 m	570734	NEBU-M12W5-K-2-M12W5
gerade - gewinkelt		8003618	NEBU-M12G5-K-2-M12W5		

Datenblatt Elektrik-Anschlussplatte CAPC

Funktion

Die Elektrik-Anschlussplatte CAPC ermöglicht die dezentrale Installation von CTEU-Busknotten zu einer Ventilinsel oder Eingangsmodulen mit I-Port Schnittstelle.

Anwendungsbereich

- M12 Anslusstechnik (zwei Schnittstellen)
- Installation von Ventilinseln oder anderen Geräten über eine Distanz von 20 Meter möglich
- Verwendung des Zubehörellements CAFM ermöglicht die Installation der Anschlussplatte auf einer Hutschiene



Allgemeine Technische Daten

Typ		CAPC-F1-E-M12
Abmessungen B x L x H	[mm]	50x148x28
Feldbus-Schnittstelle		2 x M12 Dose, 5polig, A-codiert
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	18 ... 30
Max. Stromversorgung	[A]	2
Nennbetriebsspannung	[V DC]	24
Produktgewicht	[g]	85
Kabellänge	[m]	20

Werkstoffe

Gehäuse	PA verstärkt
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Betriebs- und Umweltbedingungen

Schutzart nach EN 60529		IP65, IP67
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 ... +50
Lagertemperatur	[°C]	-20 ... +70
Korrosionsbeständigkeit KBK		2 ¹⁾
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)		nach EU-EMV-Richtlinie ²⁾

1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

2) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

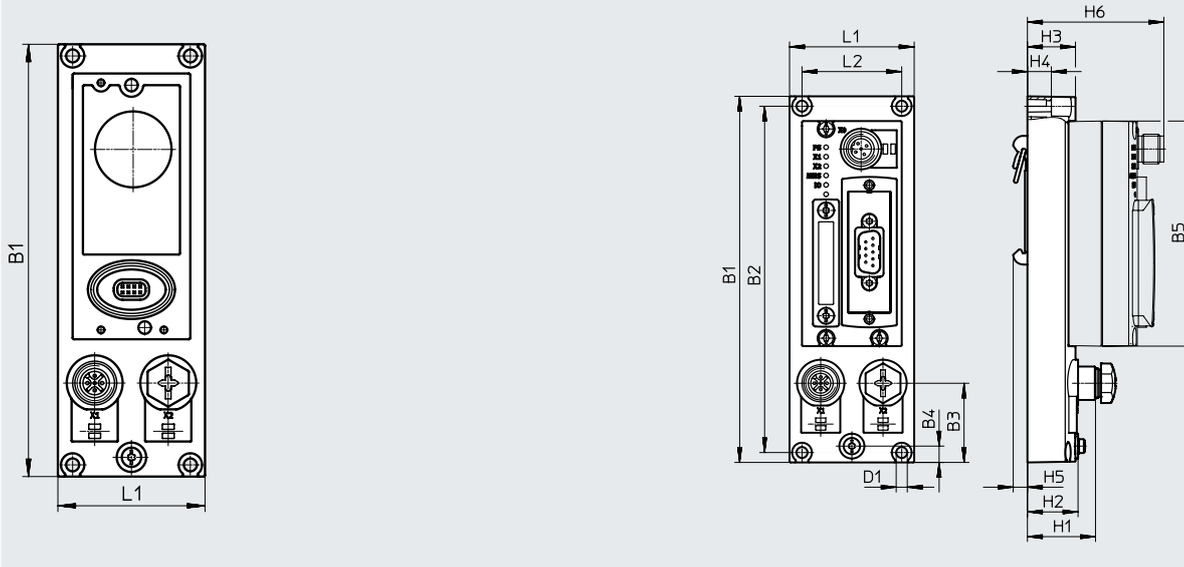
Datenblatt Elektrik- Anschlussplatte CAPC

Abmessungen

CAPC

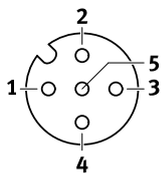
Download CAD-Daten → www.festo.com

CAPC mit montiertem Busknoten CTEU-CO



Typ	B1	B2	B3	B4	B5	D1 ∅	H1	H2	H3	H4	H5	H6	L1	L2
CAPC	148	140	32	6,6	91	4,4	27,3	20,3	19,3	9,6	5,7	54,8	50	40

Pinbelegung I-Port Schnittstelle/IO-Link



Pin	Belegung	Beschreibung
1	24V _{EL/SEN}	Betriebsspannungsversorgung (Elektronik, Sensoren/Eingänge)
2	24V _{VAL/OUT}	Lastspannungsversorgung (Ventile/Ausgänge)
3	0V _{EL/SEN}	Betriebsspannungsversorgung (Elektronik, Sensoren/Eingänge)
4	C/Q	Datenkommunikation
5	0V _{VAL/OUT}	Lastspannungsversorgung (Ventile/Ausgänge)
Gehäuse, FE		Funktionserde

Zubehör CAPC

Beschreibung		Teile-Nr.	Typ		
Elektrik-Anschlussplatte					
	–	570042	CAPC-F1-E-M12		
Hutschienenbefestigung					
	–	570043	CAFM-F1-H		
Verbindungsleitung					
	gerade - gewinkelt	schleppkettentauglich	5	574321	NEBU-M12G5-E-5-Q8N-M12G5
			7,5	574322	NEBU-M12G5-E-7.5-Q8N-M12G5
			10	574323	NEBU-M12G5-E-10-Q8N-M12G5
	gerade - gewinkelt	standard	0,5 m	570733	NEBU-M12W5-K-0.5-M12W5
				8003617	NEBU-M12G5-E-K-0.5-M12W5
				570734	NEBU-M12W5-K-2-M12W5
gerade - gewinkelt	standard	2 m	8003618	NEBU-M12G5-K-2-M12W5	

Datenblatt CTEU-CO



Der Busknoten leistet die Abwicklung der Kommunikation zwischen der Ventilinsel und einem übergeordneten CANopen®-Master.

Das Modul verfügt über grundlegende Diagnosefunktionen. Zur lokalen Anzeige sind 5 LEDs integriert. Im zyklischen Prozessabbild werden max.8 Byte Eingänge und 8 Byte Ausgänge übertragen.



Anwendung

Feldbusanschluss

Der Busanschluss erfolgt über einen Stecker Sub-D, 9-polig (Stift) gemäß der CAN in Automation (CiA) Spezifikation DS 102 mit zusätzlicher 24 V CAN-Transceiver-Versorgung (Option gemäß DS 102).

Der Busanschlusstecker (in Schutzart IP65/IP67 von Festo oder Schutzart IP20 von anderen Herstellern) unterstützt den Anschluss eines ankommenden und abgehenden Buskabels.

Für die Leiter (CAN_L/CAN_H und 24 V/0 V optional) des ankommenden Buskabels und des abgehenden Buskabels stehen jeweils 4 Kontakte zur Verfügung.

Die Feldbusparameter und die grundsätzliche Geräteparametrierungen werden über DIL-Schalter auf dem Busknoten eingestellt.

Implementierung

Verwendeter Protokollchip:

- CAN Transceiver 82C251

Mögliche Übertragungsgeschwindigkeit:

- 125 kbit/s
- 250 kbit/s
- 500 kbit/s
- 1 Mbit/s

Maximale CANopen-Leitungslänge (Trunk-Cables):

- 40 m bei 1 Mbit/s
- 100 m bei 500 kbit/s
- 250 m bei 250 kbit/s
- 500 m bei 125 kbit/s

Maximale Stichleitungslänge (drop cable):

- 0,30 m bei 1 Mbit/s
- 0,75 m bei 500 kbit/s
- 2,00 m bei 250 kbit/s
- 3,75 m bei 125 kbit/s

Mit einem Adapter können folgende Varianten realisiert werden:

- 2 x Micro style M12, Schutzart IP65, 5polig, Stecker und Dose
- Open Style Stecker, Schutzart IP20, 5polig, Stift

Allgemeine Technische Daten

Feldbus-Schnittstelle

Protokoll	CANopen
Funktion	Busanschluss kommend/weiterführend
Übertragungsrate	[kbit/s] 125, 250, 500 und 1000
Art	CAN-Bus
Anschlussart	Stecker
Anschlusstechnik	Sub-D
Anzahl Pole/Adern	9
Galvanische Trennung	ja
Interne Zykluszeit	1 ms je 1 Byte Nutzdaten
Hinweis: optionale Anschlussstechnik mit Zubehör:	Micro Style (Stecker/Dose M12x1 A-codiert, 5-polig, Schutzart IP65) Open Style (Klemmleiste, 5-polig, Schutzart IP20) Open Style (Schraubklemme, 5-polig, Schutzart IP20)

Eingänge/Ausgänge

Maximale Adressvolumen Eingänge	[Byte]	8
Hinweis zu Eingänge	[Byte]	max. erweiterbar auf 16
Maximale Adressvolumen Ausgänge	[Byte]	8
Hinweis zu Ausgänge	[Byte]	max. erweiterbar auf 16

Datenblatt CTEU-CO

Allgemeine Daten		
Gerätespezifische Diagnose		Systemdiagnose
		Unterspannung
		Kommunikationsfehler
Parametrierung		Diagnoseverhalten
		Failsafe-Reaktion
Zusätzliche Funktionen		Emergency-Message
		Azyklischer Datenzugriff über "SDO"
Konfigurations-Unterstützung		EDS-Dateien
Bedienelemente		DIL-Schalter
LED-Anzeige	produktspezifisch	PS: Betriebsspannung Elektronik- und Lastversorgung
		X1: Systemstatus Modul an I-Port 1
	feldbusspezifisch	X2: Systemstatus Modul an I-Port 2
		MNS: Netzwerkstatus
		IO: E/A-Status
Technische Daten – Elektrisch		
Nennbetriebsspannung	[V DC]	24
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	18 ... 30
Eigenstromaufnahme bei Nennbetriebsspannung	[mA]	typisch 65
Max. Stromversorgung	[A]	4
Spannungsversorgung		
Funktion		Elektronik und Last
Anschlussart		Stecker
Anschlusstechnik		M12x1, B-codiert nach EN 61076-2-101
Anzahl Pole/Adern		5
Technische Daten – Mechanisch		
Befestigungsart		auf Elektrik-Anschlussplatte
		auf Elektrik-Anschaltung
Produktgewicht	[g]	90 (ohne Feldbusstecker und ohne Verkettungsmodul)
Rastermaß	[mm]	40
Abmessungen B x L x H	[mm]	40 x 91 x 50
Werkstoffe		
Gehäuse		PA
Werkstoff-Hinweis		RoHS konform
		LABS-haltige Stoffe enthalten

Datenblatt CTEU-CO

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 ... +50
Lagertemperatur	[°C]	-20 ... +70
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		2
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ³⁾		nach EU-EMV-Richtlinie ²⁾
		nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ³⁾		nach UK Vorschriften für EMV ²⁾
		nach UK RoHS Vorschriften
KC-Zeichen		KC-EMV
Zulassung		c UL us - Listed (OL)
		RCM Mark
Schutzart		IP65/IP67
Hinweis zur Schutzart		in montiertem Zustand
		ungenutzte Anschlüsse verschlossen

1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

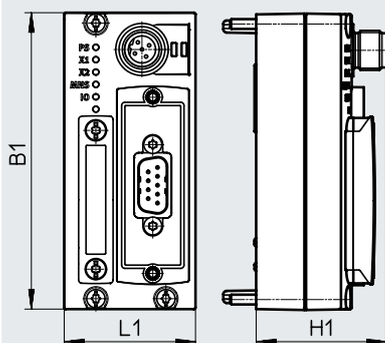
2) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

3) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



Typ	B1	H1	L1
CTEU-CO	91	39,8	40

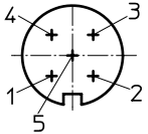
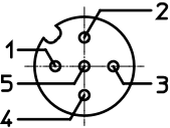
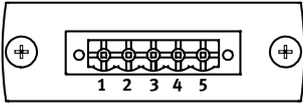
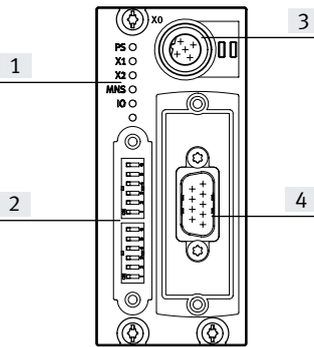
Pinbelegung

	Pin	Belegung	Beschreibung
Sub-D, 9-polig, CANopen-Schnittstelle			
	1	n.c.	nicht angeschlossen
	2	CAN_L	Empfangs-/Sendedaten Low
	3	CAN_GND	0 V CAN-Schnittstelle (mit Pin 6 verbunden)
	4	n.c.	nicht angeschlossen
	5	CAN_Shld	Optionaler Schirmanschluss
	6	GND	0 V CAN-Schnittstelle, optional (mit Pin3 verbunden)
	7	CAN_H	Empfangs-/Sendedaten High
	8	n.c.	nicht angeschlossen
	9	CAN_V+	24 V DC Versorgung CAN-Schnittstelle
Gehäuse			Kabelschirmung, Verbindung zur Funktionserde FE

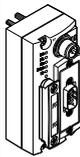
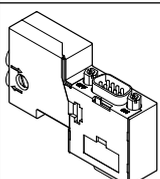
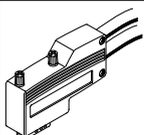
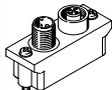
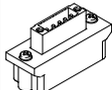
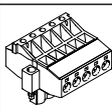
Spannungsversorgung, M12, B-codiert

	Pin	Belegung	Beschreibung
	1	24V _{EL/SEN}	Betriebsspannungsversorgung (Elektronik, Sensoren/Eingänge)
	2	24V _{VAL/OUT}	Lastspannungsversorgung (Ventile/Ausgänge)
	3	0V _{EL/SEN}	Betriebsspannungsversorgung (Elektronik, Sensoren/Eingänge)
	4	0V _{VAL/OUT}	Lastspannungsversorgung (Ventile/Ausgänge)
	5	FE	Funktionserde

Datenblatt CTEU-CO

Pinbelegung der CANopen-Schnittstelle			
	Pin	Belegung	Beschreibung
Busanschluss Micro Style (M12)			
Ankommend 	1	Schirm	Verbindung zu FE
	2	CAN_V+	24 V DC Versorgung CAN-Schnittstelle
	3	CAN_GND	0 V CAN-Schnittstelle
	4	CAN_H	Empfangs-/Sendedaten High
	5	CAN_L	Empfangs-/Sendedaten Low
Abgehend 	1	Schirm	Verbindung zu FE
	2	CAN_V+	24 V DC Versorgung CAN-Schnittstelle
	3	CAN_GND	0 V CAN-Schnittstelle
	4	CAN_H	Empfangs-/Sendedaten High
	5	CAN_L	Empfangs-/Sendedaten Low
Busanschluss Open Style			
	1	CAN_GND	0 V CAN-Schnittstelle
	2	CAN_L	Empfangs-/Sendedaten Low
	3	Schirm	Verbindung zu FE
	4	CAN_H	Empfangs-/Sendedaten High
	5	CAN_V+	24 V DC Versorgung CAN-Schnittstelle
Anschluss- und Anzeigeelemente			
	[1]	Status-LED (Betriebszustand/Diagnose)	
	[2]	DIL-Schalter	
	[3]	Spannungsversorgung für Busknoten und angeschlossene Geräte (Ventilinsel)	
	[4]	Feldbusanschluss (Stecker Sub-D)	

Zubehör CTEU-CO

Bestellangaben		Teile-Nr.	Typ	
Busknoten				
	CANopen-Busknoten	570038	CTEU-CO	
Busanschluss				
	Dose Sub-D, gerade	532219	FBS-SUB-9-BU-2x5POL-B	
	Dose Sub-D, für CANopen mit Abschlusswiderstand und Programmierschnittstelle	574588	NECU-S1W9-C2-ACO	
	Dose Sub-D, gewinkelt	533783	FBS-SUB-9-WS-CO-K	
	Busanschluss Micro Style 2xM12, 5-polig, A-codiert	525632	FBA-2-M12-5POL	
	Dose für Micro Style Anschluss, A-codiert	18324	FBSD-GD-9-5POL	
	Stecker für Micro Style Anschluss, M12, 5-polig, A-codiert	175380	FBS-M12-5GS-PG9	
	Busanschluss Open Style	525634	FBA-1-SL-5POL	
	Klemmleiste für Open Style Anschluss, 5-polig	525635	FBSD-KL-2x5POL	
Verschraubung				
	Gewindehülse für Sub-D	533000	UNC4-40/M3X8	
Steckdose				
	für Spannungsversorgung	538999	NTSD-GD-9-M12-5POL-RK	
Anwenderdokumentation				
	Anwenderdokumentation Busknoten CTEU-CO	deutsch	573767	P.BE-CTEU-CO-OP+MAINT-DE
		englisch	573768	P.BE-CTEU-CO-OP+MAINT-EN
		spanisch	573769	P.BE-CTEU-CO-OP+MAINT-ES
		französisch	573770	P.BE-CTEU-CO-OP+MAINT-FR
		italienisch	573771	P.BE-CTEU-CO-OP+MAINT-IT
		chinesisch	573772	P.BE-CTEU-CO-OP+MAINT-ZH

Datenblatt CTEU-DN



Der Busknoten leistet die Abwicklung der Kommunikation zwischen der Ventilinsel und einem übergeordneten DeviceNet®-Master.

Das Modul verfügt über grundlegende Diagnosefunktionen. Zur lokalen Anzeige sind 5 LEDs integriert. Im zyklischen Prozessabbild werden typischerweise bis zu 8 Byte Eingänge und 8 Byte Ausgänge übertragen.



Anwendung

Feldbusanschluss

Der Busanschluss erfolgt über einen Stecker Sub-D, 9-polig mit typischer Belegung (gemäß EN 50170).

Der Busanschlusstecker (in Schutzart IP65/IP67 von Festo oder Schutzart IP20 von anderen Herstellern) unterstützt den Anschluss eines

ankommenden und eines abgehenden Buskabels. Die Feldbusparameter und die grundsätzliche Geräteparametrierungen werden über

DIL-Schalter auf dem Busknoten eingestellt.

Implementierung

Verwendeter Protokollchip:

- CAN Transceiver 82C251

Mögliche Übertragungsgeschwindigkeit:

- 125 kbit/s
- 250 kbit/s
- 500 kbit/s

Maximale DevieNet-Leitungslänge (Trunk-Cables):

- 100 m bei 500 kbit/s
- 250 m bei 250 kbit/s
- 500 m bei 125 kbit/s

Maximale Stichleitungslänge (drop cable):

- 6 m bei 500 kbit/s
- 6 m bei 250 kbit/s
- 6 m bei 125kbit/s

Mit einem Adapter können folgende Varianten realisiert werden:

- 2 x Micro style M12, Schutzart IP65, 5polig, Dose und Stecker
- Open Style Stecker, Schutzart IP20, 5polig, Stift

Allgemeine Technische Daten

Feldbus-Schnittstelle

Protokoll	DeviceNet
Übertragungsrate [kbit/s]	125, 250, 500
Art	CAN-Bus
Anschlussart	Stecker
Anschlusstechnik	Sub-D
Anzahl Pole/Adern	9
Galvanische Trennung	ja
Interne Zykluszeit	1 ms je 1 Byte Nutzdaten
Hinweis: optionale Anschlussstechnik mit Zubehör:	Micro Style (Stecker/Dose M12x1 A-codiert, 5-polig, Schutzart IP65)
	Open Style (Klemmleiste, 5-polig, Schutzart IP20)
	Open Style (Schraubklemme, 5-polig, Schutzart IP20)

Eingänge/Ausgänge

Maximale Adressvolumen Eingänge [Byte]	8
Maximale Adressvolumen Ausgänge [Byte]	8

Datenblatt CTEU-DN

Allgemeine Daten		
Gerätespezifische Diagnose		Systemdiagnose
		Unterspannung
		Kommunikationsfehler
Parametrierung		Diagnoseverhalten
		Failsafe und Idle Reaktion
Zusätzliche Funktionen		Azyklischer Datenzugriff über „Explicit Message“
		Quickconnect
		Systemstatus über Prozessdaten abbildbar
Konfigurations-Unterstützung		EDS-Dateien
Bedienelemente		DIL-Schalter
LED-Anzeige	produktspezifisch	PS: Betriebsspannung Elektronik- und Lastversorgung
		X1: Systemstatus Modul an I-Port 1
		X2: Systemstatus Modul an I-Port 2
	feldbusspezifisch	MNS: Netzwerkstatus
		IO: E/A-Status

Technische Daten – Elektrisch		
Nennbetriebsspannung	[V DC]	24
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	18 ... 30
Eigenstromaufnahme bei Nennbetriebsspannung	[mA]	typisch 65
Max. Stromversorgung	[A]	4
Spannungsversorgung		
Funktion		Elektronik und Last
Anschlussart		Stecker
Anschlusstechnik		M12x1, B-codiert nach EN 61076-2-101
Anzahl Pole/Adern		5

Technische Daten – Mechanisch		
Befestigungsart		auf Elektrik-Anschlussplatte
		auf Elektrik-Anschaltung
Produktgewicht	[g]	90 (ohne Feldbusstecker und ohne Verkettungsmodul)
Rastermaß	[mm]	40
Abmessungen B x L x H	[mm]	40 x 91 x 50

Werkstoffe	
Gehäuse	PA, PC
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
	LABS-haltige Stoffe enthalten

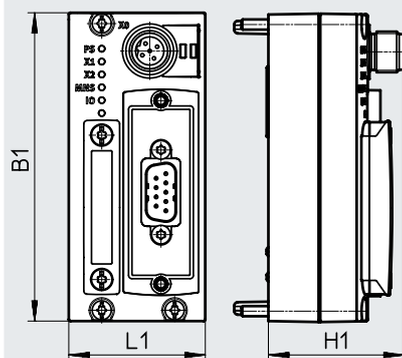
Datenblatt CTEU-DN

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 ... +50
Lagertemperatur	[°C]	-20 ... +70
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		2
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ³⁾		nach EU-EMV-Richtlinie ²⁾ nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ³⁾		nach UK Vorschriften für EMV ²⁾ nach UK RoHS Vorschriften
KC-Zeichen		KC-EMV
Zulassung		c UL us - Listed (OL) RCM Mark
Schutzart		IP65/IP67
Hinweis zur Schutzart		in montiertem Zustand ungenutzte Anschlüsse verschlossen

- 1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk
 2) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.
 Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.
 3) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

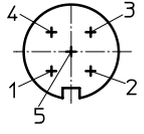
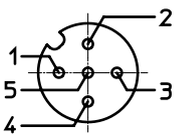
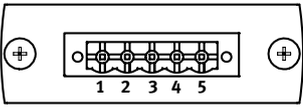
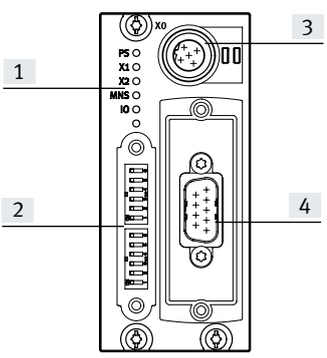


Typ	B1	H1	L1
CTEU-DN	91	39,8	40

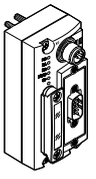
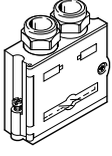
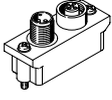
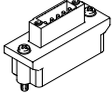
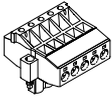
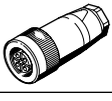
Pinbelegung

	Pin	Belegung	Beschreibung
Sub-D, 9-polig, DeviceNet-Schnittstelle			
	1	n.c.	nicht angeschlossen
	2	CAN_L	Empfangs-/Sendedaten Low
	3	CAN_GND	0 V CAN-Schnittstelle (mit Pin6 verbunden)
	4	n.c.	nicht angeschlossen
	5	CAN_Shld	Optionaler Schirmanschluss
	6	GND	0 V CAN-Schnittstelle, optional (mit Pin3 verbunden)
	7	CAN_H	Empfangs-/Sendedaten High
	8	n.c.	nicht angeschlossen
	9	CAN_V+	24 V DC Versorgung CAN-Schnittstelle
Gehäuse		Kabelschirmung, Verbindung zur Funktionserde FE	
Spannungsversorgung, M12, B-codiert			
	1	24V _{EL/SEN}	Betriebsspannungsversorgung (Elektronik, Sensoren/Eingänge)
	2	24V _{VAL/OUT}	Lastspannungsversorgung (Ventile/Ausgänge)
	3	0V _{EL/SEN}	Betriebsspannungsversorgung (Elektronik, Sensoren/Eingänge)
	4	0V _{VAL/OUT}	Lastspannungsversorgung (Ventile/Ausgänge)
	5	FE	Funktionserde

Datenblatt CTEU-DN

Pinbelegung			
	Pin	Belegung	Beschreibung
Busanschluss Micro Style (M12)			
Ankommend 	1	Schirm	Verbindung zu FE
	2	CAN_V+	24 V DC Versorgung CAN-Schnittstelle
	3	CAN_GND	0 V CAN-Schnittstelle
	4	CAN_H	Empfangs-/Sendedaten High
	5	CAN_L	Empfangs-/Sendedaten Low
Abgehend 	1	Schirm	Verbindung zu FE
	2	CAN_V+	24 V DC Versorgung CAN-Schnittstelle
	3	CAN_GND	0 V CAN-Schnittstelle
	4	CAN_H	Empfangs-/Sendedaten High
	5	CAN_L	Empfangs-/Sendedaten Low
Busanschluss Open Style			
	1	CAN_GND	0 V CAN-Schnittstelle
	2	CAN_L	Empfangs-/Sendedaten Low
	3	Schirm	Verbindung zu FE
	4	CAN_H	Empfangs-/Sendedaten High
	5	CAN_V+	24 V DC Versorgung CAN-Schnittstelle
Anschluss- und Anzeigeelemente			
	[1]	Status-LED (Betriebszustand/Diagnose)	
	[2]	DIL-Schalter	
	[3]	Spannungsversorgung für Busknoten und angeschlossene Geräte (Ventilinsel)	
	[4]	Feldbusanschluss (Stecker Sub-D)	

Zubehör CTEU-DN

Bestellangaben		Teile-Nr.	Typ	
Busknoten				
	DeviceNet-Busknoten	570039	CTEU-DN	
Busanschluss				
	Dose Sub-D, gerade	532219	FBS-SUB-9-BU-2x5POL-B	
	Busanschluss Micro Style 2xM12, 5-polig, A-codiert	525632	FBA-2-M12-5POL	
	Dose für Micro Style Anschluss, M12, 5-polig	18324	FBSD-GD-9-5POL	
	Stecker für Micro Style Anschluss, M12, 5-polig	175380	FBS-M12-5GS-PG9	
	Busanschluss Open Style	525634	FBA-1-SL-5POL	
	Klemmleiste für Open Style Anschluss, 5-polig	525635	FBSD-KL-2x5POL	
Verschraubung				
	Gewindehülse für Sub-D	533000	UNC4-40/M3X8	
Steckdose				
	für Spannungsversorgung	538999	NTSD-GD-9-M12-5POL-RK	
Anwenderdokumentation				
	Anwenderdokumentation Busknoten CTEU-DN	deutsch	573744	P.BE-CTEU-DN-OP+MAINT-DE
		englisch	573745	P.BE-CTEU-DN-OP+MAINT-EN
		spanisch	573746	P.BE-CTEU-DN-OP+MAINT-ES
		französisch	573747	P.BE-CTEU-DN-OP+MAINT-FR
		italienisch	573748	P.BE-CTEU-DN-OP+MAINT-IT
		chinesisch	573779	P.BE-CTEU-DN-OP+MAINT-ZH

Datenblatt CTEU-CC



Der Busknoten leistet die Abwicklung der Kommunikation zwischen der Ventilinsel und einem übergeordneten Master für Control & Communication-Link (CC-Link®).

Das Modul verfügt über grundlegende Diagnosefunktionen. Zur lokalen Anzeige sind 5 LEDs integriert. Im zyklischen Prozessabbild werden max. bis zu 8 Byte Eingänge und 8 Byte Ausgänge übertragen.



Anwendung

Feldbusanschluss

Der Busanschluss erfolgt über eine Schraubklemme in Schutzart IP20, einer Dose Sub-D, 9-polig in Schutzart IP65/IP67 von Festo oder einer Dose Sub-D in Schutzart IP20 von anderen Herstellern.

Das Modul besitzt eine System- und Lastspeisung, eine Feldbusanbindung und eine Anbindung an die Ventilinsel mit serieller I-Port Schnittstelle.

Beide Anschlussarten haben die Funktion eines integrierten T-Verteilers und unterstützen somit den Anschluss eines ankommenden und abgehenden Buskabels.

Die integrierte Schnittstelle mit RS 485 Übertragungstechnik ist für die CC-Link-typische 3-Leiter-Anschlussstechnik (gemäß CLPA CC-Link Spec. V1.1) ausgelegt.

Implementierung

Verwendeter Protokollchip:

- MFP3 von Mitsubishi

Max. CC-Link-Leitungslänge (min. 0,2 m zwischen Geräten):

- 100 m bei 10 Mbit/s
- 150 m bei 5 Mbit/s
- 200 m bei 2,5 Mbit/s
- 600 m bei 625 kbit/s
- 1200m bei 156 kbit/s

Bei Verwendung von Stichleitungen: max. Stichleitungslänge 8 m, maximal 6 Teilnehmer pro Stichleitung

Hauptstranglänge:

- 100 m bei 625 kbit/s, Gesamtlänge Stichleitung 50 m
- 500 m bei 156 kbit/s, Gesamtlänge Stichleitung 200 m

Höhere Baudraten mit Stichleitung nicht zulässig.

Mit einem Adapter kann folgende Variante realisiert werden:

- Federzugklemme in Schutzart IP65

Allgemeine Technische Daten

Feldbus-Schnittstelle

Protokoll	CC-Link
Funktion	Busanschluss kommand/weiterführend
Übertragungsrate	[kbit/s] 156 ... 10000
Art	Serielle Schnittstelle
Anschlussart	Dose
Anschlussstechnik	Sub-D
Anzahl Pole/Adern	9
Galvanische Trennung	ja
Interne Zykluszeit	1 ms je 1 Byte Nutzdaten
Hinweis: optionale Anschlussstechnik mit Zubehör:	Open Style (Schraubklemme, 5-polig, Schutzart IP20)

Eingänge/Ausgänge

Maximale Adressvolumen Eingänge	[Byte]	16
Maximale Adressvolumen Ausgänge	[Byte]	16

Datenblatt CTEU-CC

Allgemeine Daten		
Gerätespezifische Diagnose		Systemdiagnose
		Unterspannung
		Kommunikationsfehler
Parametrierung		Diagnose aktivieren
		Failsafe- und Idle Reaktion
Zusätzliche Funktionen		Systemstatus über Prozessdaten abbildbar
Bedienelemente		DIL-Schalter
LED-Anzeige	produktspezifisch	PS: Betriebsspannung Elektronik- und Lastversorgung
		X1: Systemstatus Modul an I-Port 1
	feldbusspezifisch	X2: Systemstatus Modul an I-Port 2
		Err: Datenübertragung fehlerhaft
		Run: Bus aktiv
Technische Daten – Elektrisch		
Nennbetriebsspannung	[V DC]	24
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	18 ... 30
Eigenstromaufnahme bei Nennbetriebsspannung	[mA]	typisch 70
Max. Stromversorgung	[A]	4
Spannungsversorgung		
Funktion		Elektronik und Last
Anschlussart		Stecker
Anschlusstechnik		M12x1, A-codiert nach EN 61076-2-101
Anzahl Pole/Adern		5
Technische Daten – Mechanisch		
Befestigungsart		auf Elektrik-Anschlussplatte
		auf Elektrik-Anschaltung
Produktgewicht	[g]	90 (ohne Feldbusstecker und ohne Verkettungsmodul)
Rastermaß	[mm]	40
Abmessungen B x L x H	[mm]	40 x 91 x 50
Werkstoffe		
Gehäuse		PA
Werkstoff-Hinweis		RoHS konform
		LABS-haltige Stoffe enthalten

Datenblatt CTEU-CC

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 ... +50
Lagertemperatur	[°C]	-20 ... +70
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		2
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ³⁾		nach EU-EMV-Richtlinie ²⁾ nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ³⁾		nach UK Vorschriften für EMV ²⁾ nach UK RoHS Vorschriften
KC-Zeichen		KC-EMV
Zulassung		c UL us - Listed (OL) RCM Mark
Schutzart		IP65/IP67
Hinweis zur Schutzart		in montiertem Zustand ungenutzte Anschlüsse verschlossen

1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

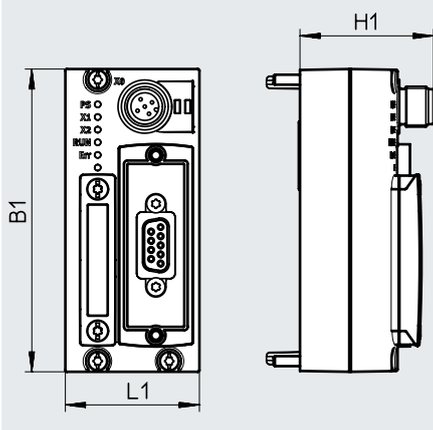
2) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

3) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

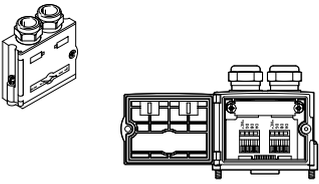


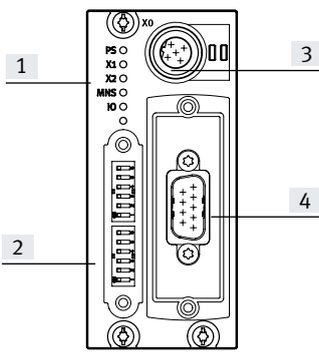
Typ	B1	H1	L1
CTEU-CC	91	39,8	40

Pinbelegung

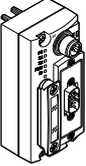
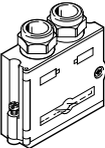
	Pin	Belegung	Beschreibung
Sub-D, 9-polig, CC-Link-Schnittstelle			
	1	n.c.	nicht angeschlossen
	2	DA	Datenleitung A
	3	DG	Datenleitung Ground (Datenbezugspotential)
	4	n.c.	nicht angeschlossen
	5	n.c.	nicht angeschlossen
	6	n.c.	nicht angeschlossen
	7	DB	Datenleitung B
	8	n.c.	nicht angeschlossen
	9	n.c.	nicht angeschlossen
	Gehäuse		Kabelschirmung, Verbindung zur Funktionserde FE
Spannungsversorgung, M12, A-codiert			
	1	24V _{EL/SEN}	Betriebsspannungsversorgung (Elektronik, Sensoren/Eingänge)
	2	24V _{VAL/OUT}	Lastspannungsversorgung (Ventile/Ausgänge)
	3	0V _{EL/SEN}	Betriebsspannungsversorgung (Elektronik, Sensoren/Eingänge)
	4	0V _{VAL/OUT}	Lastspannungsversorgung (Ventile/Ausgänge)
	5	FE	Funktionserde

Datenblatt CTEU-CC

Pinbelegung		
Anschlussbelegung	Pin	Beschreibung
Busanschluss, FBS-SUB-9-GS-24XPOL-B		
	DA	Datenleitung A
	DB	Datenleitung B
	DG	Datenleitung Ground (Datenbezugspotential)
	n.c.	nicht angeschlossen
	FE	über den Klemmbügel mit dem Gehäuse des Sub-D Steckers verbunden

Anschluss- und Anzeigelemente	
	<ul style="list-style-type: none"> [1] Status-LED (Betriebszustand/Diagnose) [2] DIL-Schalter [3] Spannungsversorgung für Busknoten und angeschlossene Geräte (Ventilinsel) [4] Feldbusanschluss (Dose Sub-D)

Zubehör CTEU-CC

Bestellangaben		Teile-Nr.	Typ
Busknoten			
	CC-Link-Busknoten	1544198	CTEU-CC
Busanschluss			
	Stecker Sub-D, gerade	532220	FBS-SUB-9-GS-2x4POL-B
Verschraubung			
	Gewindehülse für Sub-D	533000	UNC4-40/M3X8
Steckdose			
	für Spannungsversorgung, M12x1, 5-polig	18324	FBSD-GD-9-5POL

Datenblatt CTEU-PB



Der Busknoten leistet die Abwicklung der Kommunikation zwischen der Ventilinsel und einem übergeordneten Master für PROFIBUS DP®.

Das Modul verfügt über grundlegende Diagnosefunktionen. Zur lokalen Anzeige sind 4 LEDs integriert. Im zyklischen Prozessabbild werden max. bis zu 8 Byte Eingänge und 8 Byte Ausgänge übertragen.



Anwendung

Feldbusanschluss

Der Busanschluss erfolgt über eine Dose Sub-D, 9-polig mit der PROFIBUS-typischen Belegung (gemäß EN 50170).

Der Busanschlusstecker (in Schutzart IP65/IP67 von Festo oder Schutzart IP20 von anderen Herstellern) unterstützt den Anschluss eines ankommenden und abgehenden Buskabels.

Mittels im Stecker integrierter DIL-Schalter lässt sich ein aktiver Busanschluss zuschalten.

Die Sub-D Schnittstelle ist für die Ansteuerung von Netzwerkkomponenten mit Lichtwellenleiter (LWL)-Anschluss ausgelegt.

Übertragungsgeschwindigkeit/Leitungslängenübersicht

- Verwendeter RS 485 Transceiver: Analog Devices ADM 2485
- Verwendeter PROFIBUS Slave Controller: Profichip VPC+S

Mögliche Übertragungsgeschwindigkeit:	Maximale Feldbuslänge:	Maximale Stichleitungslänge:
9,6 kbit/s	1200 m	500 m
19,2 kbit/s	1200 m	500 m
93,75 kbit/s	1200 m	100 m
187,5 kbit/s	1000 m	33,3 m
500 kbit/s	400 m	20 m
1,5 Mbit/s	200 m	6,6 m
3 Mbit/s ... 12 Mbit/s	100 m	-

Allgemeine Technische Daten

Feldbus-Schnittstelle

Protokoll	PROFIBUS DP	
Funktion	Busanschluss kommend/weiterführend	
Übertragungsrate	[kbit/s]	9,6, 19,2, 93,75, 187,5, 500
	[Mbit/s]	1,5, 12
Art	PROFIBUS	
Anschlussart	Dose	
Anschlusstechnik	Sub-D	
Anzahl Pole/Adern	9	
Galvanische Trennung	ja	
Interne Zykluszeit	1 ms je 1 Byte Nutzdaten	
Hinweis: optionale Anschlussstechnik mit Zubehör:	Stecker/Dose M12x1 B-codiert, 5-polig, Schutzart IP65	

Eingänge/Ausgänge

Maximale Adressvolumen Eingänge	[Byte]	16
Maximale Adressvolumen Ausgänge	[Byte]	16

Datenblatt CTEU-PB

Allgemeine Daten		
Gerätespezifische Diagnose		Systemdiagnose
		Unterspannung
		Kommunikationsfehler
Parametrierung		Diagnoseverhalten
		Failsafe-Reaktion
Zusätzliche Funktionen		Emergency-Message
		Systemstatus über Diagnoseprüfung
Konfigurations-Unterstützung		GSD-Datei
Bedienelemente		DIL-Schalter
LED-Anzeige	produktspezifisch	PS: Betriebsspannung Elektronik- und Lastversorgung
		X1: Systemstatus Modul an I-Port 1
		X2: Systemstatus Modul an I-Port 2
	feldbusspezifisch	BF: Busfehler

Technische Daten – Elektrisch		
Nennbetriebsspannung	[V DC]	24
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	18 ... 30
Eigenstromaufnahme bei Nennbetriebsspannung	[mA]	typisch 100
Max. Stromversorgung	[A]	4
Spannungsversorgung		
Funktion		Elektronik und Last
Anschlussart		Stecker
Anschlusstechnik		M12x1, A-codiert nach EN 61076-2-101
Anzahl Pole/Adern		5

Technische Daten – Mechanisch		
Befestigungsart		auf Elektrik-Anschlussplatte
		auf Elektrik-Anschaltung
Produktgewicht	[g]	90 (ohne Feldbusstecker und ohne Verkettungsmodul)
Rastermaß	[mm]	40
Abmessungen B x L x H	[mm]	40 x 91 x 50

Werkstoffe	
Gehäuse	PA
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
	LABS-haltige Stoffe enthalten

Datenblatt CTEU-PB

Betriebs- und Umweltbedingungen		CTEU-PB	CTEU-PB-EX1C
Typ		CTEU-PB	CTEU-PB-EX1C
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 ... +50	-5 ... +50
Lagertemperatur	[°C]	-20 ... +70	-20 ... +70
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		2	2
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ³⁾		nach EU-EMV-Richtlinie ²⁾	nach EU-EMV-Richtlinie ²⁾
		nach EU-RoHS-Richtlinie	nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ³⁾		nach UK Vorschriften für EMV ²⁾	nach UK Vorschriften für EMV ²⁾
		nach UK RoHS Vorschriften	nach UK RoHS Vorschriften
KC-Zeichen		KC-EMV	-
Zulassung		c UL us - Listed (OL)	-
		RCM Mark	RCM Mark
Schutzart		IP65/IP67	IP65/IP67
Hinweis zur Schutzart		in montiertem Zustand	in montiertem Zustand
		ungenutzte Anschlüsse verschlossen	ungenutzte Anschlüsse verschlossen

1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

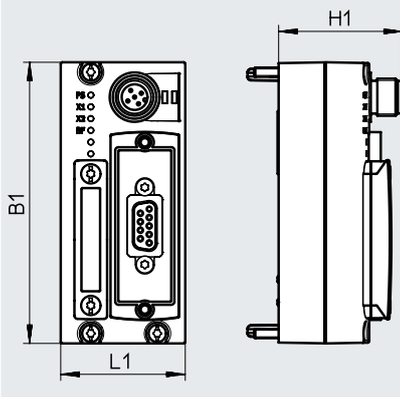
2) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

3) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

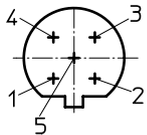
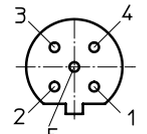


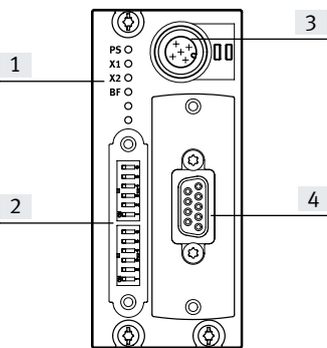
Typ	B1	H1	L1
CTEU-PB	91	39,8	40

Pinbelegung

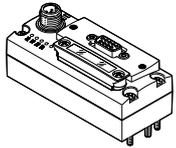
	Pin	Belegung	Beschreibung
Sub-D, 9-polig, PROFIBUS-Schnittstelle			
	1	Schirm	Funktionserde
	2	n.c.	nicht angeschlossen
	3	RxD/TxD-P	Empfangs-/Sende-Daten Positiv
	4	CNTR-P	Repeater Steuersignal
	5	DGND	Datenbezugspotenzial
	6	VP	Versorgungsspannung - Plus (+ 5V)
	7	n.c.	nicht angeschlossen
	8	RxD/TxD-N	Empfangs- Sende-Daten Negativ
	9	n.c.	nicht angeschlossen
	Gehäuse		Kabelschirmung, Verbindung zur Funktionserde FE
Spannungsversorgung, M12, A-codiert			
	1	24V _{EL/SEN}	Betriebsspannungsversorgung (Elektronik, Sensoren/Eingänge)
	2	24V _{VAL/OUT}	Lastspannungsversorgung (Ventile/Ausgänge)
	3	0V _{EL/SEN}	Betriebsspannungsversorgung (Elektronik, Sensoren/Eingänge)
	4	0V _{VAL/OUT}	Lastspannungsversorgung (Ventile/Ausgänge)
	5	FE	Funktionserde

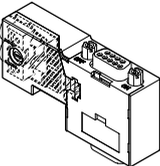
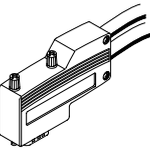
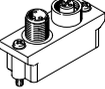
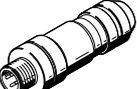
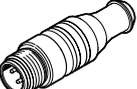
Datenblatt CTEU-PB

Pinbelegung			
	Pin	Belegung	Beschreibung
Busanschluss M12 Adapter (B-kodiert)			
Ankommend 	1	n.c.	Nicht angeschlossen
	2	RxD/TxD-N	Empfangs-/Sendedaten-N
	3	n.c.	Nicht angeschlossen
	4	RxD/TxD-P	Empfangs-/Sendedaten-P
	5 und M12	Schirm	Verbindung zu FE
Abgehend 	1	VP	Versorgungsspannung (P5V)
	2	RxD/TxD-N	Empfangs-/Sendedaten-N
	3	DGND	Datenbezugspotential (M5V)
	4	RxD/TxD-P	Empfangs-/Sendedaten-P
	5 und M12	Schirm	Verbindung zu FE

Anschluss- und Anzeigelemente	
	[1] Status-LED (Betriebszustand/Diagnose) [2] DIL-Schalter [3] Spannungsversorgung für Busknoten und angeschlossene Geräte (Ventilinsel) [4] Feldbusanschluss (Dose Sub-D)

Zubehör CTEU-PB

Bestellangaben – Busknoten				Teile-Nr.	Typ
	PROFIBUS-Busknoten	Zulassung c UL us - Listed (OL)	KC-Zeichen KC-EMV	570040	CTEU-PB
				8107588	CTEU-PB-EX1C

Bestellangaben – Zubehör für CTEU-PB				Teile-Nr.	Typ
Busanschluss					
	Stecker Sub-D, gerade			532216	FBS-SUB-9-GS-DP-B
	Stecker Sub-D, gerade, mit Abschlusswiderstand und Programmierschnittstelle			574589	NECU-S1W9-C2-APB
	Stecker Sub-D, gewinkelt			533780	FBS-SUB-9-WS-PB-K
	Busanschluss M12 Adapter, B-codiert			533118	FBA-2-M12-5POL-RK
	Dose M12x1, 5-polig, gerade, zum Konfektionieren einer Verbindungsleitung passend zu FBA-2-M12-5POL-RK			1067905	NECU-M-B12G5-C2-PB
	Stecker M12x1, 5-polig, gerade, zum Konfektionieren einer Verbindungsleitung passend zu FBA-2-M12-5POL-RK			1066354	NECU-M-S-B12G5-C2-PB
	Abschlusswiderstand, M12, B-codiert für PROFIBUS			1072128	CACR-S-B12G5-220-PB

Verschraubung					
	Gewindehülse für Sub-D			533000	UNC4-40/M3X8

Steckdose					
	für Spannungsversorgung, M12x1, 5-polig			18324	FBSD-GD-9-5POL

Anwenderdokumentation					
	Anwenderdokumentation Busknoten CTEU-PB	deutsch	575392	P.BE-CTEU-PB-OP+MAINT-DE	
		englisch	575393	P.BE-CTEU-PB-OP+MAINT-EN	
		spanisch	575394	P.BE-CTEU-PB-OP+MAINT-ES	
		französisch	575395	P.BE-CTEU-PB-OP+MAINT-FR	
		italienisch	575396	P.BE-CTEU-PB-OP+MAINT-IT	
		chinesisch	575397	P.BE-CTEU-PB-OP+MAINT-ZH	

Zubehör CTEU-PB

Bestellangaben – Zubehör für CTEU-PB		Teile-Nr.	Typ
Bezeichnungsträger			
	5 Rahmen mit je 40 Stück	565306	ASLR-C-E4

Datenblatt CTEU-EC



Der Busknoten leistet die Abwicklung der Kommunikation zwischen der Ventilinsel und einem übergeordneten Master für EtherCAT®.

Das Modul verfügt über grundlegende Diagnosefunktionen. Zur lokalen Anzeige sind 6 Status-LEDs integriert. Im zyklischen Prozessabbild werden max. bis zu 16 Byte Eingänge und 16 Byte Ausgänge übertragen.



Anwendung

Feldbusanschluss

Der Busanschluss erfolgt über zwei Dosen M12, D-codiert nach IEC61076-2-101 in Schutzart IP6 5/67. Beide Anschlüsse sind gleichwertige 100BaseTX-Ethernetports mit integrierter Auto-MDI Funktionalität (Cross-over- und Patch-Kabel verwendbar), welche über einen

internen Switch zusammengeführt sind. Das Modul besitzt eine System- und Lasteinspeisung, eine Feldbusanbindung und eine Anbindung an die Ventilinsel mit serieller I-Port Schnittstelle.

Beachten Sie die gültigen Spezifikationen, wie z.B Leitungsspezifikationen für Ethernet-Netzwerke ISO/IEC11801 sowie ANSI/TIA/EIA-568-B.

- Maximale Leitungslänge (zwischen Netzwerk-Teilnehmer): 100 m
- Übertragungsrate: 100 Mbit/s
- EtherCAT Kommunikationschip: ASIC ET1100

EtherCAT-Busknoten

Der EtherCAT-Busknoten unterstützt das Protokoll EtherCAT auf Basis des Ethernet Standards und der TCP/IP Technologie nach IEEE802.3. Das gewährleistet einen Datenaustausch mit hoher Datenübertragungsrate, z.B. IO-Daten von Sensoren, Aktuatoren oder Roboter Controller, PLCs oder Prozess Equipment. Desweiteren können

nicht echtzeitkritische Informationen übertragen werden, wie Diagnoseinformationen, Konfigurationsinformationen etc. Die Datenbandbreite ist ausreichend, um beide Datentypen (Echtzeit und nicht Echtzeit) parallel zu übertragen. Der Busknoten verfügt über eine System- und Lasteinspeisung,

EtherCAT-Eingangs- und -Ausgangsport, LED für Status- und Diagnosemeldungen sowie DIL-Schaltelemente. Eine Diagnose ist direkt am Busknoten und/oder über Feldbus möglich. Der Busknoten verfügt über getrennte Betriebs- und Lastspannungsversorgung. Der Busknoten wird auf einem I-Port-kompatiblen Gerät (z. B.

Ventilinsel oder Elektrik-Anschlussplatte) von Festo montiert. Der Busknoten versorgt nachgeschaltete Geräte die über die I-Port-Schnittstelle angeschlossen sind mit Spannung. Über DIL-Schalter einstellbar:

- Stationsadressen
- Diagnose on/off
- Fail-State Verhalten

Allgemeine Technische Daten

Feldbus-Schnittstelle	
Protokoll	EtherCAT
Funktion	Busanschluss kommend/weiterführend
Übertragungsrate [Mbit/s]	100
Art	Ethernet
Anschlussart	2x Dose
Anschlusstechnik	M12x1, D-codiert nach EN 61076-2-101
Anzahl Pole/Adern	4
Galvanische Trennung	ja
Interne Zykluszeit	1 ms je 1 Byte Nutzdaten
Eingänge/Ausgänge	
Maximale Adressvolumen Eingänge [Byte]	16
Maximale Adressvolumen Ausgänge [Byte]	16

Datenblatt CTEU-EC

Allgemeine Daten		
Gerätespezifische Diagnose		Systemdiagnose
		Unterspannung
		Kommunikationsfehler
Parametrierung		Diagnose aktivieren
		Failsafe- und Idle Reaktion
Zusätzliche Funktionen		Diagnose Object
		Azyklischer Datenzugriff über "SDO"
		Emergency-Message
		Modular Device Profile (MDP)
Konfigurations-Unterstützung		XML-Datei
Bedienelemente		DIL-Schalter
LED-Anzeige	produktspezifisch	PS: Betriebsspannung Elektronik- und Lastversorgung
		X1: Systemstatus Modul an I-Port 1
		X2: Systemstatus Modul an I-Port 2
	feldbuspezifisch	Run: Betriebsstatus (Kommunikationsstatus)
		L/A2: Netzwerk aktiv (Verbindungsstatus) Port 2 (Out)
		L/A1: Netzwerk aktiv (Verbindungsstatus) Port 1 (In)

Technische Daten – Elektrisch		
Nennbetriebsspannung	[V DC]	24
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	18 ... 30
Eigenstromaufnahme bei Nennbetriebsspannung	[mA]	typisch 60
Max. Stromversorgung	[A]	4
Spannungsversorgung		
Funktion		Elektronik und Last
Anschlussart		Stecker
Anschlusstechnik		M12x1, A-codiert nach EN 61076-2-101
Anzahl Pole/Adern		5

Technische Daten – Mechanisch		
Befestigungsart		auf Elektrik-Anschlussplatte
		auf Elektrik-Anschaltung
Produktgewicht	[g]	90 (ohne Feldbusstecker und ohne Verkettungsmodul)
Rastermaß	[mm]	40
Abmessungen B x L x H	[mm]	40 x 91 x 50

Werkstoffe	
Gehäuse	PA
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
	LABS-haltige Stoffe enthalten

Datenblatt CTEU-EC

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 ... +50
Lagertemperatur	[°C]	-20 ... +70
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		2
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ³⁾		nach EU-EMV-Richtlinie ²⁾
		nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ³⁾		nach UK Vorschriften für EMV ²⁾
		nach UK RoHS Vorschriften
KC-Zeichen		KC-EMV
Zulassung		c UL us - Listed (OL)
		RCM Mark
Schutzart		IP65/IP67
Hinweis zur Schutzart		in montiertem Zustand
		ungenutzte Anschlüsse verschlossen

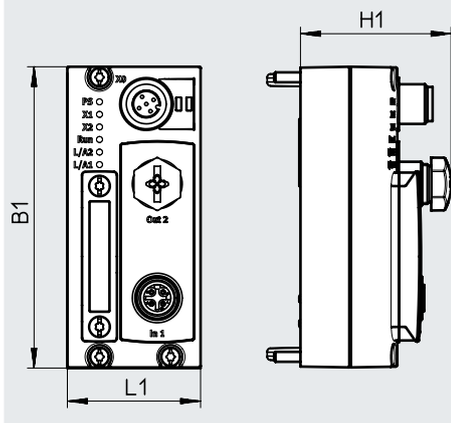
1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

2) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

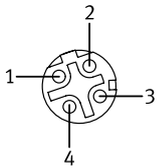
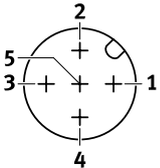
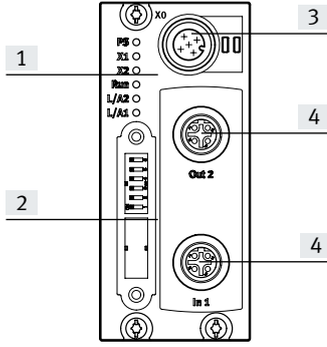
3) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

Abmessungen

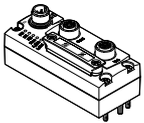
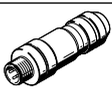
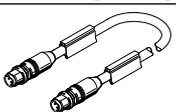
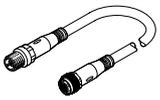
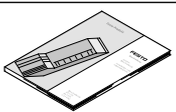
 Download CAD-Daten → www.festo.com


Typ	B1	H1	L1
CTEU-EC	91	45,3	40

Datenblatt CTEU-EC

Pinbelegung			
	Pin	Belegung	Beschreibung
EtherCAT-Schnittstelle, M12, D-codiert			
	1	TX+	Sendedaten+
	2	RX+	Empfangsdaten+
	3	TX-	Sendedaten-
	4	RX-	Empfangsdaten-
	Gehäuse		Kabelschirmung, Verbindung zur Funktionserde FE
Spannungsversorgung, M12, A-codiert			
	1	24V _{EL/SEN}	Betriebsspannungsversorgung (Elektronik, Sensoren/Eingänge)
	2	24V _{VAL/OUT}	Lastspannungsversorgung (Ventile/Ausgänge)
	3	0V _{EL/SEN}	Betriebsspannungsversorgung (Elektronik, Sensoren/Eingänge)
	4	0V _{VAL/OUT}	Lastspannungsversorgung (Ventile/Ausgänge)
	5	FE	Funktionserde
Anschluss- und Anzeigeelemente			
	<ul style="list-style-type: none"> [1] Status-LED (Betriebszustand/Diagnose) [2] DIL-Schalter [3] Spannungsversorgung für Busknoten und angeschlossene Geräte (Ventilinsel) [4] Feldbusanschluss (Dose, M12, D-codiert) 		

Zubehör CTEU-EC

Bestellangaben		Teile-Nr.	Typ		
Busknoten					
	EtherCAT-Busknoten	572556	CTEU-EC		
Steckverbinder für Busanschluss					
	Stecker M12x1, 4-polig, D-codiert	543109	NECU-M-S-D12G4-C2-ET		
Verbindungsleitung für Busanschluss					
	Stecker gerade, M12x1, 4-polig, D-codiert	Stecker gerade, M12x1, 4-polig, D-codiert	0,5 m	8040446	NEBC-D12G4-ES-0.5-S-D12G4-ET
		1 m	8040447	NEBC-D12G4-ES-1-S-D12G4-ET	
		3 m	8040448	NEBC-D12G4-ES-3-S-D12G4-ET	
		5 m	8040449	NEBC-D12G4-ES-5-S-D12G4-ET	
		10 m	8040450	NEBC-D12G4-ES-10-S-D12G4-ET	
	Stecker gerade, RJ45, 8-polig	1 m	8040451	NEBC-D12G4-ES-1-S-R3G4-ET	
		3 m	8040452	NEBC-D12G4-ES-3-S-R3G4-ET	
		5 m	8040453	NEBC-D12G4-ES-5-S-R3G4-ET	
		10 m	8040454	NEBC-D12G4-ES-10-S-R3G4-ET	
	offenes Ende, 4-adrig	5 m	8040456	NEBC-LE4-ES-5-D12G4-ET	
Steckdose für Spannungsversorgung					
	Dose M12x1, 5-polig	18324	FBSD-GD-9-5POL		
Verbindungsleitung für Spannungsversorgung					
	• Dose M12x1, 5-polig • Stecker M12x1, 5-polig	schleppkettentauglich	5 m	574321	NEBU-M12G5-E-5-Q8N-M12G5
		7,5 m	574322	NEBU-M12G5-E-7.5-Q8N-M12G5	
		10 m	574323	NEBU-M12G5-E-10-Q8N-M12G5	
	standard	0,5 m	570733	NEBU-M12W5-K-0.5-M12W5	
		8003617	NEBU-M12G5-K-0.5-M12W5		
		2 m	570734	NEBU-M12W5-K-2-M12W5	
		8003618	NEBU-M12G5-K-2-M12W5		
Anwenderdokumentation					
	Anwenderdokumentation Busknoten CTEU-EC	Anwenderdokumentation Busknoten CTEU-EC	deutsch	575400	P.BE-CTEU-EC-OP+MAINT-DE
			englisch	575401	P.BE-CTEU-EC-OP+MAINT-EN
			spanisch	575402	P.BE-CTEU-EC-OP+MAINT-ES
			französisch	575403	P.BE-CTEU-EC-OP+MAINT-FR
			italienisch	575404	P.BE-CTEU-EC-OP+MAINT-IT
			chinesisch	575405	P.BE-CTEU-EC-OP+MAINT-ZH

Datenblatt CTEU-AS



Der Busknoten leistet die Abwicklung der Kommunikation zwischen der Ventilinsel und einem übergeordneten AS-Interface®-Master.

- Ansteuerung von bis zu 16 Ventilsolen pro Ventilinsel
- Automatische Adressierung
- Automatisches Erfassen der Anzahl angeschlossener Ventile



Eigenschaften

Das Modul besitzt eine System- und Lastspeisung, eine Busanbindung und eine Anbindung an die

Ventilinsel mit serieller I-Port Schnittstelle.
Das Modul verfügt über grundlegende Diagnosefunktionen.

Zur lokalen Anzeige sind 3 LEDs integriert.

Im zyklischen Prozessabbild werden max.2 Byte Eingänge und 2 Byte Ausgänge übertragen.

Allgemeine Technische Daten

Feldbus-Schnittstelle 1

Protokoll	AS-Interface
Funktion	Busanschluss kommend Spannungsversorgung
Art	AS-Interface
Anschlussart	Stecker
Anschlusstechnik	M12x1, A-codiert nach EN 61076-2-101
Anzahl Pole/Adern	4
Interne Zykluszeit	[ms] 10

Feldbus-Schnittstelle 2

Funktion	Busanschluss weiterführend Spannungsversorgung
Anschlussart	Dose
Anschlusstechnik	M12x1, A-codiert nach EN 61076-2-101
Anzahl Pole/Adern	4

Eingänge/Ausgänge

Maximale Adressvolumen Eingänge	[Byte]	2
Maximale Adressvolumen Ausgänge	[Byte]	2

Datenblatt CTEU-AS

Allgemeine Daten		
Gerätespezifische Diagnose		Systemdiagnose
		Unterspannung
		Kommunikationsfehler
Parametrierung		Watchdog enable
		Watchdog disable
Zusätzliche Funktionen		Emergency-Message
		Azyklischer Datenzugriff über "SDO"
Konfigurations-Unterstützung		keine
Bedienelemente		DIL-Schalter
LED-Anzeige	produktspezifisch	PS: Betriebsspannung Elektronik- und Lastversorgung
		X1: Systemstatus Modul an I-Port 1
	feldbusspezifisch	AS-i: AS-Interface Betrieb
Technische Daten – Elektrisch		
Nennbetriebsspannung	[V DC]	30
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	20 ... 31,6
Eigenstromaufnahme bei Nennbetriebsspannung	[mA]	typisch 50
Max. Stromversorgung	[A]	4
Technische Daten – Mechanisch		
Befestigungsart		auf Elektrik-Anschlussplatte
		auf Elektrik-Anschaltung
Produktgewicht	[g]	90 (ohne AS-i-Stecker und ohne Verkettungsmodul)
Rastermaß	[mm]	40
Abmessungen B x L x H	[mm]	40 x 91 x 50
Werkstoffe		
Gehäuse		PA
Werkstoff-Hinweis		RoHS konform
		LABS-haltige Stoffe enthalten
Betriebs- und Umweltbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 ... +50
Lagertemperatur	[°C]	-20 ... +70
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		2
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ³⁾		nach EU-EMV-Richtlinie ²⁾
		nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ³⁾		nach UK Vorschriften für EMV ²⁾
		nach UK RoHS Vorschriften
Zulassung		c UL us - Listed (OL)
Schutzart		IP65/IP67
Hinweis zur Schutzart		in montiertem Zustand
		ungenutzte Anschlüsse verschlossen

1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

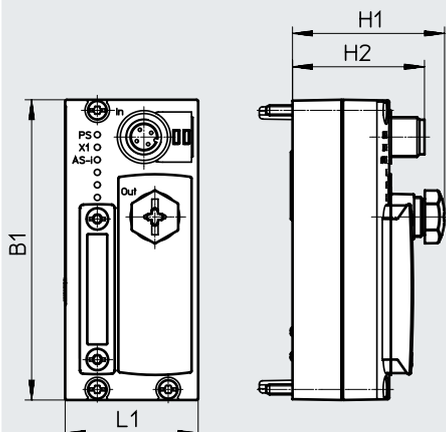
2) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

3) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

Datenblatt CTEU-AS

Abmessungen

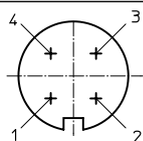


Typ	B1	H1	H2	L1
CTEU-AS	91	45,3	39,7	40

Pinbelegung

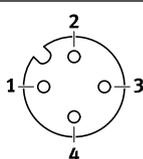
Pin	Belegung
-----	----------

M12-Stecker, AS-i In



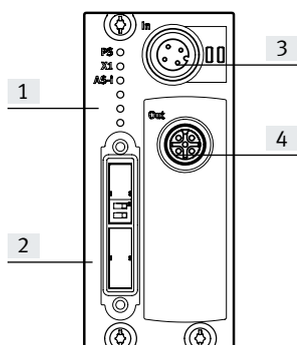
1	AS-Interface +
2	24 V Lastspannungsversorgung
3	AS-Interface -
4	0 V Lastspannungsversorgung

M12-Dose, AS-i Out



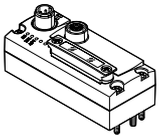
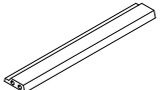
1	AS-Interface +
2	24 V Lastspannungsversorgung
3	AS-Interface -
4	0 V Lastspannungsversorgung

Anschluss- und Anzeigeelemente



- [1] Status-LED (Betriebszustand/Diagnose)
- [2] DIL-Schalter
- [3] Stecker M12, AS-Interface Bus und Zusatzversorgung (AS-i In)
- [4] Dose M12, AS-Interface Bus und Zusatzversorgung (AS-i Out)

Zubehör CTEU-AS

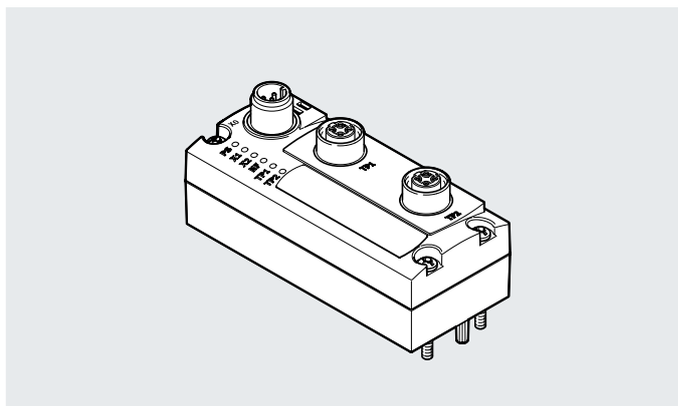
Bestellangaben		Teile-Nr.	Typ
Busknoten			
	AS-Interface-Busknoten	572555	CTEU-AS
Kabeldose ohne Lastspannungsversorgung			
	Flachkabel, Schraubklemme	Dose gerade 4-polig, M12x1, A-codiert	18789 ASI-SD-PG-M12
Flachkabel			
	AS-Interface Flachkabel	gelb	18940 KASI-1,5-Y-100
		schwarz	18941 KASI-1,5-Z-100
	Kabeltülle zur Isolierung und Abdichtung des Flachkabels		165593 ASI-KT-FK
	Kabelkappe zur Isolierung und Abdichtung des Flachkabels		18787 ASI-KK-FK

Datenblatt CTEU-PN



Der Busknoten leistet die Abwicklung der Kommunikation zwischen der Ventilinsel und einem übergeordneten PROFINET®-Master.

Das Modul verfügt über grundlegende Diagnosefunktionen. Zur lokalen Anzeige sind 6 LEDs integriert. Im zyklischen Prozessabbild werden max. 64 Byte Eingänge und 64 Byte Ausgänge übertragen.



Anwendung

Feldbusanschluss

Der Busanschluss erfolgt über zwei Dosen M12, D-codiert nach IEC61076-2-101 in Schutzart IP65, IP67.

Beide Anschlüsse sind gleichwertige 100BaseTX-Ethernetports (gemäß IEEE802.3).

Zudem ist eine Switch-Funktion integriert, die eine freie Wahl der Ports TP1/TP2 zur PROFINET-Kommunikation erlaubt.

Die Spannungsversorgung des CTEU-PN Busknotens erfolgt über einen M12-Stecker, 5-polig, A-codiert.

I-Port Schnittstelle

Zum Anschluss von I-Port Devices unterstützt der Busknoten zwei Schnittstellen.

Bei Montage des Busknotens auf einer Ventilinsel (Direktintegration) wird nur eine Schnittstelle genutzt.

Bei Verwendung des CTEU-PN Busknotens auf der CAPC Elektrik-Anschlussplatte (CTCL-Installationssystem)

stehen beide Schnittstellen über die Elektrik-Anschlussplatte zur Verfügung.

Allgemeine Technische Daten

Feldbus-Schnittstelle

Protokoll		PROFINET RT
Funktion		Busanschluss kommend/weiterführend
Übertragungsrate	[Mbit/s]	100
Art		Ethernet
Anschlussart		2x Dose
Anschlusstechnik		M12x1, D-codiert nach EN 61076-2-101
Anzahl Pole/Adern		4
Galvanische Trennung		ja
Interne Zykluszeit		1 ms je 1 Byte Nutzdaten

Eingänge/Ausgänge

Maximale Adressvolumen Eingänge	[Byte]	64
Maximale Adressvolumen Ausgänge	[Byte]	64

Datenblatt CTEU-PN

Allgemeine Daten		
Gerätespezifische Diagnose		Systemdiagnose
		Unterspannung
		Kommunikationsfehler
Zusätzliche Funktionen		Conformance Class C
		Fast Start Up (FSU)
		LLDP
		MRP
		PROFINET IRT
		PROFenergy
		SNMP
		Shared Device
Konfigurations-Unterstützung		GSDML-Datei
LED-Anzeige	produktspezifisch	PS: Betriebsspannung Elektronik- und Lastversorgung
		X1: Systemstatus Modul an I-Port 1
	feldbusspezifisch	X2: Systemstatus Modul an I-Port 2
		NF: Netzwerkfehler
		TP1: Netzwerk aktiv Port 1
		TP2: Netzwerk aktiv Port 2
Technische Daten – Elektrisch		
Nennbetriebsspannung	[V DC]	24
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	18 ... 30
Eigenstromaufnahme bei Nennbetriebsspannung	[mA]	typisch 80
Max. Stromversorgung	[A]	4
Spannungsversorgung		
Funktion		Elektronik und Last
Anschlussart		Stecker
Anschlusstechnik		M12x1, A-codiert nach EN 61076-2-101
Anzahl Pole/Adern		5
Technische Daten – Mechanisch		
Befestigungsart		auf Elektrik-Anschlussplatte
		auf Elektrik-Anschaltung
Produktgewicht	[g]	93
Rastermaß	[mm]	40
Abmessungen B x L x H	[mm]	40 x 91 x 50
Werkstoffe		
Gehäuse		PA
Werkstoff-Hinweis		RoHS konform
		LABS-haltige Stoffe enthalten

Datenblatt CTEU-PN

Betriebs- und Umweltbedingungen		CTEU-PN	CTEU-PN-EX1C
Typ			
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 ... +50	-5 ... +50
Lagertemperatur	[°C]	-20 ... +70	-20 ... +70
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		2	2
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ³⁾		nach EU-EMV-Richtlinie ²⁾	nach EU-EMV-Richtlinie ²⁾
		nach EU-RoHS-Richtlinie	nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ³⁾		nach UK Vorschriften für EMV ²⁾	nach UK Vorschriften für EMV ²⁾
		nach UK RoHS Vorschriften	nach UK RoHS Vorschriften
KC-Zeichen		KC-EMV	-
Zulassung		c UL us - Listed (OL)	-
		RCM Mark	RCM Mark
Schutzart		IP65/IP67	IP65/IP67
Hinweis zur Schutzart		in montiertem Zustand	in montiertem Zustand
		ungenutzte Anschlüsse verschlossen	ungenutzte Anschlüsse verschlossen

1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

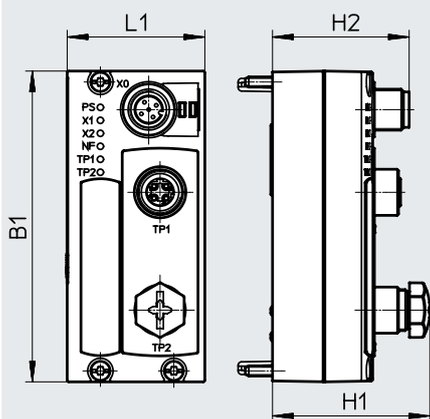
2) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

3) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

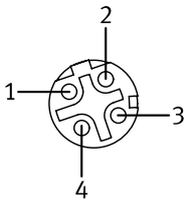
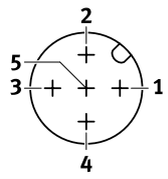
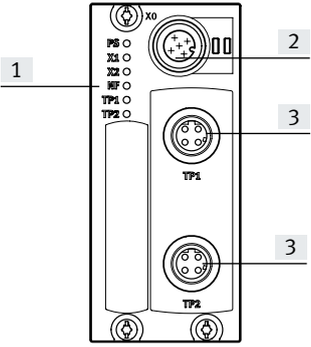
Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

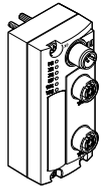


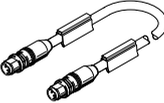
Typ	B1	H1	H2	L1
CTEU-PN	91	45,7	39,7	40

Datenblatt CTEU-PN

Pinbelegung			
Pin	Belegung	Beschreibung	
PROFINET-Schnittstelle, Dose M12, 4-polig, D-codiert			
	1	TX+	Differentielle Sendeleitung, positives Signal
	2	RX+	Differentielle Empfangsleitung, positives Signal
	3	TX-	Differentielle Sendeleitung, negatives Signal
	4	RX-	Differentielle Empfangsleitung, negatives Signal
	Gehäuse		Funktionserde
Spannungsversorgung, Stecker M12, 5-polig, A-codiert			
	1	24V _{EL/SEN}	Betriebsspannungsversorgung (interne Elektronik, I-Port Geräte)
	2	24V _{VAL/OUT}	Lastspannungsversorgung (I-Port Geräte)
	3	0V _{EL/SEN}	Betriebsspannungsversorgung (interne Elektronik, I-Port Geräte)
	4	0V _{VAL/OUT}	Lastspannungsversorgung (I-Port Geräte)
	5	FE	Funktionserde
Anschluss- und Anzeigeelemente			
	<ul style="list-style-type: none"> [1] Status-LED (Betriebszustand/Diagnose) [2] Spannungsversorgung für Busknoten und angeschlossene Geräte (Ventilinsel) [3] Feldbusanschluss 		

Zubehör CTEU-PN

Bestellangaben – Busknoten				Teile-Nr.	Typ
Busknoten					
	PROFINET-Busknoten	Zulassung c UL us - Listed (OL)	KC-Zeichen KC-EMV	2201471	CTEU-PN
		–	–	8107589	CTEU-PN-EX1C

Bestellangaben – Zubehör für CTEU-PN				Teile-Nr.	Typ
Steckverbinder für Busanschluss					
	Stecker M12x1, 4-polig, D-codiert			543109	NECU-M-S-D12G4-C2-ET
Verbindungsleitung für Busanschluss					
	Stecker gerade, M12x1, 4-polig, D-codiert	Stecker gerade, M12x1, 4-polig, D-codiert	0,5 m	8040446	NEBC-D12G4-ES-0.5-S-D12G4-ET
			1 m	8040447	NEBC-D12G4-ES-1-S-D12G4-ET
			3 m	8040448	NEBC-D12G4-ES-3-S-D12G4-ET
			5 m	8040449	NEBC-D12G4-ES-5-S-D12G4-ET
			10 m	8040450	NEBC-D12G4-ES-10-S-D12G4-ET
		Stecker gerade, RJ45, 8-polig	1 m	8040451	NEBC-D12G4-ES-1-S-R3G4-ET
			3 m	8040452	NEBC-D12G4-ES-3-S-R3G4-ET
			5 m	8040453	NEBC-D12G4-ES-5-S-R3G4-ET
		offenes Ende, 4-adrig	10 m	8040454	NEBC-D12G4-ES-10-S-R3G4-ET
		5 m	8040456	NEBC-LE4-ES-5-D12G4-ET	
Steckdose für Spannungsversorgung					
	Dose M12x1, 5-polig			18324	FBSD-GD-9-5POL
Verbindungsleitung für Spannungsversorgung					
	<ul style="list-style-type: none"> • Dose M12x1, 5-polig • Stecker M12x1, 5-polig 	schleppkettentauglich	5 m	574321	NEBU-M12G5-E-5-Q8N-M12G5
			7,5 m	574322	NEBU-M12G5-E-7.5-Q8N-M12G5
			10 m	574323	NEBU-M12G5-E-10-Q8N-M12G5
		standard	0,5 m	570733	NEBU-M12W5-K-0.5-M12W5
				8003617	NEBU-M12G5-K-0.5-M12W5
			2 m	570734	NEBU-M12W5-K-2-M12W5
				8003618	NEBU-M12G5-K-2-M12W5

Datenblatt CTEU-EP

EtherNet/IP™

Der Busknoten leistet die Abwicklung der Kommunikation zwischen der Ventilinsel und einem übergeordneten Master über Ethernet.

Das Modul verfügt über grundlegende Diagnosefunktionen. Zur lokalen Anzeige sind 6 LEDs integriert. Im zyklischen Prozessabbild werden max. 64 Byte Eingänge und 64 Byte Ausgänge übertragen



Anwendung

Der Busknoten CTEU-EP ist ein Modul innerhalb der CTEU-Baureihe, über das I-Port Peripheriege-

räte (Devices) der Spezifikation V1.0 an einen EtherNet/IP- oder Modbus/TCP-Bus angeschlossen

werden können. Der Busknoten stellt installationsabhängig zwei I-Port Schnittstel-

len zum Anschließen von I-Port Peripheriegeräten zur Verfügung.

Installation

Direktintegration

- Montage des Busknotens auf einem I-Port Gerät, z.B. Ventilinsel
- Eine I-Port Schnittstelle (zur internen Kommunikation) verfügbar

CAPC-Adapter

- Montage des Busknotens auf dem Adapter
- Zwei I-Port Schnittstellen auf dem Adapter verfügbar

Spannungsversorgung

Die Spannungsversorgung für den Busknoten und die angeschlossenen I-Port Peripheriegeräte erfolgt über einen M12-Stecker, 5-polig, Acodiert auf der Gehäuseoberseite.

Ethernetanbindung

Der Busknoten CTEU-EP stellt zwei von der restlichen internen Elektronik galvanisch getrennte 100BASE-TX Ethernet-Schnittstellen (gemäß IEEE802.3) zur Verfügung. Die integrierte Switch-Funktion unterscheidet automatisch zwischen ankommender und abgehender Ethernet-Verbindung unabhängig vom benutzten Netzwerkschluss.

Allgemeine Technische Daten

Feldbus-Schnittstelle

Protokoll	EtherNet/IP Modbus TCP
Übertragungsrate [Mbit/s]	11 0/100
Feldbus-Schnittstelle	2x Dose, M12x1, 4-polig, D-codiert
Interne Zykluszeit	1 ms je 1 Byte Nutzdaten

Eingänge/Ausgänge

Maximale Adressvolumen Eingänge [Byte]	64
Maximale Adressvolumen Ausgänge [Byte]	64

Technische Daten – Elektrisch

Nennbetriebsspannung [V DC]	24
Betriebsspannungsbereich [V DC]	18 ... 30
Eigenstromaufnahme bei Nennbetriebsspannung [mA]	typisch 65
Max. Stromversorgung [A]	4

Datenblatt CTEU-EP

Allgemeine Daten		
Gerätespezifische Diagnose		Systemdiagnose
		Unterspannung
		Kommunikationsfehler
Parametrierung		Diagnoseverhalten
		Failsafe- und Idle Reaktion
Zusätzliche Funktionen		AddressConflictDetection (ACD)
		Azyklischer Datenzugriff über "Explicit Message"
		EtherNet/IP Quickconnect
		IP-Adressierung über DHCP, DIL-Schalter, Feldbus oder FFT
		Integrated Switch
		Ringtopologie (DLR)
		SNMP
		Start-up Parametrierung in Klartext über Feldbus
		Systemstatus über Prozessdaten abbildbar
Konfigurations-Unterstützung		EDS-Dateien
Bedienelemente		DIL-Schalter
LED-Anzeige	produktspezifisch	PS: Betriebsspannung Elektronik- und Lastversorgung
		X1: Systemstatus Modul an I-Port 1
		X2: Systemstatus Modul an I-Port 2
	feldbuspezifisch	TP1: Netzwerk aktiv Port 1
		TP2: Netzwerk aktiv Port 2
		NS: Netzwerkstatus

Technische Daten – Mechanisch		
Produktgewicht	[g]	98
Abmessungen B x L x H	[mm]	40 x 91 x 50

Werkstoffe	
Gehäuse	PA
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
	LABS-haltige Stoffe enthalten

Betriebs- und Umweltbedingungen			
Typ		CTEU-EP	CTEU-EP-EX1C
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 ... +50	-5 ... +50
Lagertemperatur	[°C]	-20 ... +70	-20 ... +70
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		2	2
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ³⁾		nach EU-EMV-Richtlinie ²⁾	nach EU-EMV-Richtlinie ²⁾
		nach EU-RoHS-Richtlinie	nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ³⁾		nach UK Vorschriften für EMV ²⁾	nach UK Vorschriften für EMV ²⁾
		nach UK RoHS Vorschriften	nach UK RoHS Vorschriften
KC-Zeichen		KC-EMV	–
Zulassung		c UL us - Listed (OL)	–
		RCM Mark	RCM Mark
Schutzart		IP65/IP67	IP65/IP67

1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

2) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

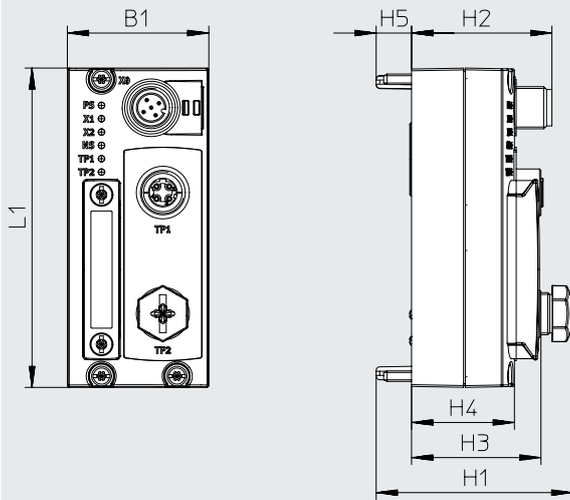
Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

3) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

Datenblatt CTEU-EP

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



Typ	L1	H1	H2	H3	H4	H5	B1
CTEU-EP	91	55,6	39,7	36,6	29,1	10	40

Pinbelegung

	Pin	Belegung	Beschreibung
EtherNet-Schnittstelle, Dose M12, 4-polig, D-codiert			
	1	TX+	Differentielle Sendeleitung, positives Signal
	2	RX+	Differentielle Empfangsleitung, positives Signal
	3	TX-	Differentielle Sendeleitung, negatives Signal
	4	RX-	Differentielle Empfangsleitung, negatives Signal
	Gehäuse		Funktionserde

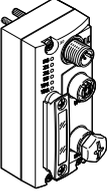
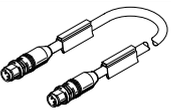
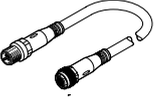
Spannungsversorgung, M12, A-codiert

	Pin	Belegung	Beschreibung
	1	24V _{EL/SEN}	Betriebsspannungsversorgung (Elektronik, Sensoren/Eingänge)
	2	24V _{VAL/OUT}	Lastspannungsversorgung (Ventile/Ausgänge)
	3	0V _{EL/SEN}	Betriebsspannungsversorgung (Elektronik, Sensoren/Eingänge)
	4	0V _{VAL/OUT}	Lastspannungsversorgung (Ventile/Ausgänge)
	5	FE	Funktionserde

Anschluss- und Anzeigeelemente

	<ul style="list-style-type: none"> [1] Status-LED (Betriebszustand/Diagnose) [2] DIL-Schalter [3] Netzwerkanschlüsse (Netzwerk-Ports TP1/TP2, Feldbus-Schnittstelle) [4] Spannungsversorgungsanschluss
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zubehör CTEU-EP

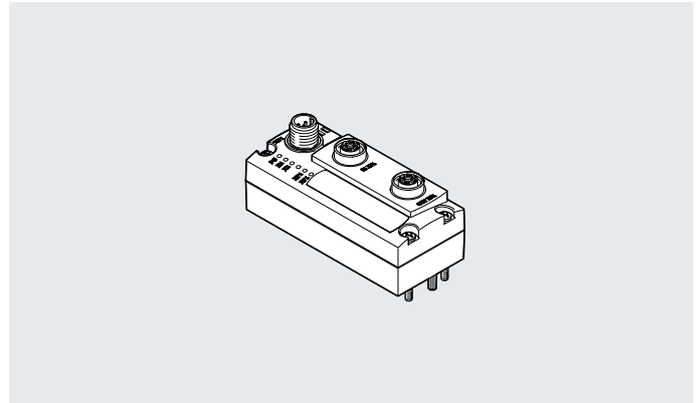
Bestellangaben				Teile-Nr.	Typ		
Busknoten							
	EP-Busknoten	Zulassung c UL us - Listed (OL)	KC-Zeichen KC-EMV	2798071	CTEU-EP		
		–	–	8107591	CTEU-EP-EX1C		
Steckverbinder für Busanschluss							
	Stecker M12x1, 4-polig, D-codiert			543109	NECU-M-S-D12G4-C2-ET		
Verbindungsleitung für Busanschluss							
	Stecker gerade, M12x1, 4-polig, D-codiert	Stecker gerade, M12x1, 4-polig, D-codiert	0,5 m	8040446	NEBC-D12G4-ES-0.5-S-D12G4-ET		
			1 m	8040447	NEBC-D12G4-ES-1-S-D12G4-ET		
			3 m	8040448	NEBC-D12G4-ES-3-S-D12G4-ET		
			5 m	8040449	NEBC-D12G4-ES-5-S-D12G4-ET		
			10 m	8040450	NEBC-D12G4-ES-10-S-D12G4-ET		
				Stecker gerade, RJ45, 8-polig	1 m	8040451	NEBC-D12G4-ES-1-S-R3G4-ET
					3 m	8040452	NEBC-D12G4-ES-3-S-R3G4-ET
					5 m	8040453	NEBC-D12G4-ES-5-S-R3G4-ET
				offenes Ende, 4-adrig	10 m	8040454	NEBC-D12G4-ES-10-S-R3G4-ET
					5 m	8040456	NEBC-LE4-ES-5-D12G4-ET
Steckdose für Spannungsversorgung							
	Dose M12x1, 5-polig			18324	FBSD-GD-9-5POL		
Verbindungsleitung für Spannungsversorgung							
	<ul style="list-style-type: none"> • Dose M12x1, 5-polig • Stecker M12x1, 5-polig 	schleppkettentauglich	5 m	574321	NEBU-M12G5-E-5-Q8N-M12G5		
			7,5 m	574322	NEBU-M12G5-E-7.5-Q8N-M12G5		
			10 m	574323	NEBU-M12G5-E-10-Q8N-M12G5		
				standard	0,5 m	570733	NEBU-M12W5-K-0.5-M12W5
						8003617	NEBU-M12G5-K-0.5-M12W5
					2 m	570734	NEBU-M12W5-K-2-M12W5
						8003618	NEBU-M12G5-K-2-M12W5

Datenblatt CTEU-VN



Der Busknoten leistet die Abwicklung der Kommunikation zwischen der Ventilinsel und einem übergeordneten Master für VARAN.

Das Modul verfügt über grundlegende Diagnosefunktionen. Zur lokalen Anzeige sind 5 LEDs integriert. Im zyklischen Prozessabbild werden typischerweise bis zu 32 Byte Eingänge und 32 Byte Ausgänge übertragen.



Anwendung

Busanschluss

Der Busknoten stellt zwei von der restlichen internen Elektronik galvanisch getrennten VARAN Schnittstellen gemäß IEEE802.3 zur Verfügung.

Der Anschluss der Ethernet-Leitungen erfolgt über eine Dose, M12, 4-polig, D-codiert.

Die metallischen M12-Steckanschlüsse der Ports auf dem Busknoten sind direkt mit FE verbunden.

Die Anschlüsse sind mit IN XF1 und OUT XF2 bezeichnet.

Installationsart

Direktintegration:

Bei direkter Montage auf ein I-Port Gerät kann nur ein I-Port genutzt werden. Die Verbindung zum Device erfolgt über eine Dose, M12, 5-polig, A-codiert.

Dezentrale Installation CTEL-System mit Adapter CAPC:

Bei Verwendung des Busknoten auf einem CAPC-Adapter erfolgt die elektrische Anbindung

beider I-Ports über eine 8-polige Buchsenleiste.

Allgemeine Technische Daten

Feldbus-Schnittstelle

Protokoll		VARAN
Übertragungsrate	[Mbit/s]	100
Art		Ethernet
Anschlussart		2x Dose
Anschlusstechnik		M12x1, D-codiert nach EN 61076-2-101
Anzahl Pole/Adern		4
Galvanische Trennung		ja
Interne Zykluszeit		1 ms je 1 Byte Nutzdaten
Funktion		Busanschluss kommend/weiterführend

Eingänge/Ausgänge

Maximale Adressvolumen Eingänge	[Byte]	32
Maximale Adressvolumen Ausgänge	[Byte]	32

Datenblatt CTEU-VN

Allgemeine Daten	
Diagnose	Systemdiagnose
	Unterspannung
	Kommunikationsfehler
Parametrierung	IO-Link Modus
	Failsafe-Reaktion
Zusätzliche Funktionen	FFT
	VARAN Splitter
Konfigurations-Unterstützung	LASAL Baustein
LED-Anzeige	PS: Betriebsspannung Elektronik- und Lastversorgung
	X1: Systemstatus Modul an I-Port 1
	X2: Systemstatus Modul an I-Port 2
	XF1 AC: Netzwerk Datenverkehr Port 1
	XF1 LI: Netzwerk aktiv Port 1

Technische Daten – Elektrisch		
Nennbetriebsspannung	[V DC]	24
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	18 ... 30
Eigenstromaufnahme bei Nennbetriebsspannung	[mA]	typisch 65
Max. Stromversorgung	[A]	4
Spannungsversorgung		
Funktion	Elektronik und Last	
Anschlussart	Stecker	
Anschlusstechnik	M12x1, A-codiert nach EN 61076-2-101	
Anzahl Pole/Adern	5	

Technische Daten – Mechanisch		
Befestigungsart	auf Elektrik-Anschlussplatte	
	auf Elektrik-Anschaltung	
Produktgewicht	[g]	98
Rastermaß	[mm]	40
Abmessungen B x L x H	[mm]	40 x 91 x 50

Werkstoffe	
Gehäuse	PA
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
	LABS-haltige Stoffe enthalten

Datenblatt CTEU-VN

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 ... +50
Lagertemperatur	[°C]	-20 ... +70
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		2
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ³⁾		nach EU-EMV-Richtlinie ²⁾
		nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ³⁾		nach UK Vorschriften für EMV ²⁾
		nach UK RoHS Vorschriften
KC-Zeichen		KC-EMV
Zulassung		RCM Mark
Schutzart		IP65/IP67
Hinweis zur Schutzart		in montiertem Zustand
		ungenutzte Anschlüsse verschlossen

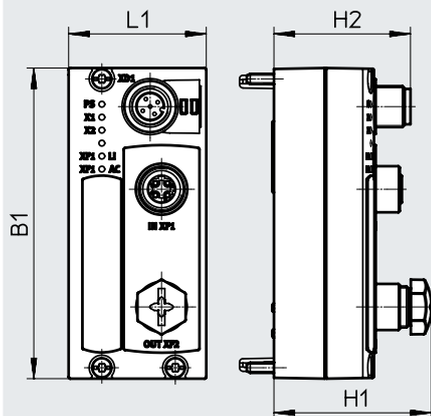
1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

2) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

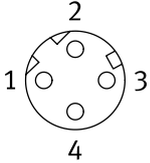
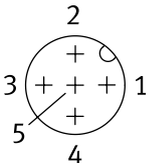
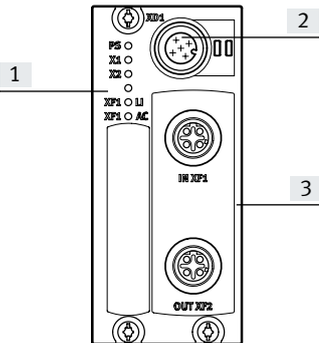
3) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

Abmessungen

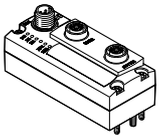
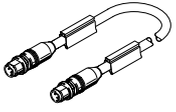
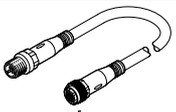
 Download CAD-Daten → www.festo.com


Typ	B1	H1	H2	L1
CTEU-VN	91	45,7	39,7	40

Datenblatt CTEU-VN

Pinbelegung				
	Pin		Belegung	Beschreibung
	IN XF1	OUT XF2		
Ethernet-Schnittstelle, Dose, M12, 4-polig				
	1	2	TX+	Differentielle Sendeleitung, positives Signal
	2	1	RX+	Differentielle Empfangsleitung, positives Signal
	3	4	TX-	Differentielle Sendeleitung, negatives Signal
	4	3	RX-	Differentielle Empfangsleitung, negatives Signal
Spannungsversorgung, Stecker M12, A-codiert				
	1	-	24V _{EL/SEN}	Betriebsspannungsversorgung PS I-Port Geräte
	2	-	24V _{VAL/OUT}	Lastspannungsversorgung PL I-Port Geräte
	3	-	0V _{EL/SEN}	Betriebsspannungsversorgung PS I-Port Geräte
	4	-	0V _{VAL/OUT}	Lastspannungsversorgung PL I-Port Geräte
	5	-	FE	Funktionserde
Anschluss- und Anzeigeelemente				
		<ul style="list-style-type: none"> [1] Status-LED (Betriebszustand/Diagnose) [2] Spannungsversorgung [3] Bus-Schnittstelle kommend IN XF1/gehend OUT XF2 		

Zubehör CTEU-VN

Bestellangaben				Teile-Nr.	Typ
Busknoten					
	VARAN-Busknoten			8087559	CTEU-VN
Steckverbinder für Busanschluss					
	Stecker M12x1, 4-polig, D-codiert			543109	NECU-M-S-D12G4-C2-ET
Verbindungsleitung für Busanschluss					
	Stecker gerade, M12x1, 4-polig, D-codiert	Stecker gerade, M12x1, 4-polig, D-codiert	0,5 m	8040446	NEBC-D12G4-ES-0.5-S-D12G4-ET
			1 m	8040447	NEBC-D12G4-ES-1-S-D12G4-ET
			3 m	8040448	NEBC-D12G4-ES-3-S-D12G4-ET
			5 m	8040449	NEBC-D12G4-ES-5-S-D12G4-ET
			10 m	8040450	NEBC-D12G4-ES-10-S-D12G4-ET
		Stecker gerade, RJ45, 8-polig	1 m	8040451	NEBC-D12G4-ES-1-S-R3G4-ET
			3 m	8040452	NEBC-D12G4-ES-3-S-R3G4-ET
			5 m	8040453	NEBC-D12G4-ES-5-S-R3G4-ET
			10 m	8040454	NEBC-D12G4-ES-10-S-R3G4-ET
			offenes Ende, 4-adrig	5 m	8040456
Steckverbinder für Spannungsversorgung					
	Dose M12x1, 5-polig			18324	FBSD-GD-9-5POL
Verbindungsleitung für Spannungsversorgung					
	<ul style="list-style-type: none"> Dose M12x1, 5-polig Stecker M12x1, 5-polig 	schleppkettentauglich, Dose gerade	5 m	574321	NEBU-M12G5-E-5-Q8N-M12G5
			7,5 m	574322	NEBU-M12G5-E-7.5-Q8N-M12G5
			10 m	574323	NEBU-M12G5-E-10-Q8N-M12G5
		standard, Dose gewinkelt	0,5 m	570733	NEBU-M12W5-K-0.5-M12W5
				8003617	NEBU-M12G5-K-0.5-M12W5
			2 m	570734	NEBU-M12W5-K-2-M12W5
				8003618	NEBU-M12G5-K-2-M12W5

Abdeckkappe


zum Verschluss von Innengewinden M12x1

165592

ISK-M12

Bezeichnungsträger


5 Rahmen mit je 40 Stück

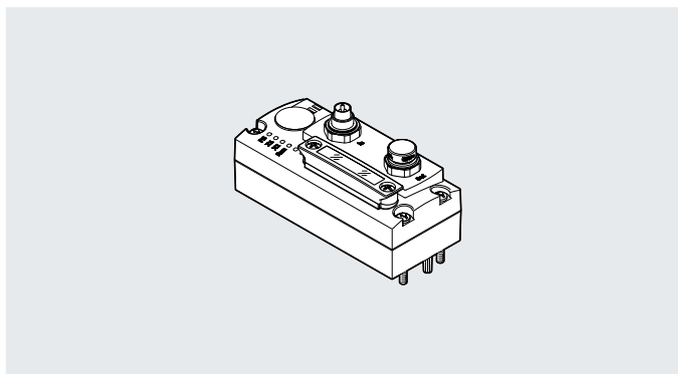
565306

ASLR-C-E4

Datenblatt CTEU-CP

Der Busknoten leistet die Abwicklung der Kommunikation zwischen der Ventilinsel und einem übergeordneten CPI-Master.

Das Modul verfügt über grundlegende Diagnosefunktionen. Zur lokalen Anzeige sind 6 LEDs integriert. Im zyklischen Prozessabbild werden max. 4 Byte Eingänge und 4 Byte Ausgänge übertragen.



Anwendung

Der Busknoten CTEU-CP stellt zwei CPI Schnittstellen zur Verfügung.

Die Anschlüsse sind mit IN und OUT bezeichnet.

Installation

Direktintegration

- Montage des Busknotens auf einem I-Port Gerät, z.B. Ventilinsel
- Eine I-Port Schnittstelle (zur internen Kommunikation) verfügbar
- In diesem Fall erfolgt die Verbindung zum Device über eine M12-Flanschdose, 5-polig, A-codiert.

CAPC-Adapter

- Montage des Busknotens auf dem Adapter
- Zwei I-Port Schnittstellen auf dem Adapter verfügbar
- Bei Verwendung des Busknotens auf einem CAPC-Adapter erfolgt die elektrische Anbindung beider I-Ports über eine 8-polige Buchsenleiste.

Spannungsversorgung

Die Spannungsversorgung für den Busknoten und die angeschlossenen I-Port Peripheriegeräte erfolgt auf der Gehäuseoberseite über einen M9-Stecker, 5-polig (In) und eine M9-Buchse, 5-polig (Out).

Sowohl der Stecker als auch die Buchse besitzen ein Metallgewinde.

Allgemeine Technische Daten

Feldbus-Schnittstelle

Protokoll	CPI-B
	CP-Installationssystem
Übertragungsrate [Mbit/s]	100
Feldbus-Schnittstelle	Dose, M9x0,5, 5-polig
Interne Zykluszeit	2 ms je 2 Byte Nutzdaten

Eingänge/Ausgänge

Maximale Adressvolumen Eingänge [Byte]	4
Maximale Adressvolumen Ausgänge [Byte]	4

Technische Daten – Elektrisch

Nennbetriebsspannung [V DC]	24
Betriebsspannungsbereich [V DC]	18 ... 30
Eigenstromaufnahme bei Nennbetriebsspannung [mA]	typisch 50
Max. Stromversorgung [A]	3,4

Datenblatt CTEU-CP

Allgemeine Daten		
Gerätespezifische Diagnose		Systemdiagnose
		Unterspannung
		Kommunikationsfehler
Parametrierung		Diagnoseverhalten
		Failsafe-Reaktion
Bedienelemente		DIL-Schalter
LED-Anzeige	produktspezifisch	PS: Betriebsspannung Elektronik- und Lastversorgung
		X1: Systemstatus Modul an I-Port 1
		X2: Systemstatus Modul an I-Port 2
	feldbusspezifisch	RUN: Kommunikation OK
Technische Daten – Mechanisch		
Produktgewicht	[g]	105
Abmessungen B x L x H	[mm]	40 x 91 x 50
Werkstoffe		
Gehäuse		PA
Werkstoff-Hinweis		RoHS konform
		LABS-haltige Stoffe enthalten
Betriebs- und Umweltbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 ... +50
Lagertemperatur	[°C]	-20 ... +70
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		2
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ³⁾		nach EU-EMV-Richtlinie ²⁾
		nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ³⁾		nach UK Vorschriften für EMV ²⁾
		nach UK RoHS Vorschriften
KC-Zeichen		KC-EMV
Zulassung		c UL us - Listed (OL)
		RCM Mark
Schutzart		IP65/IP67

1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

2) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

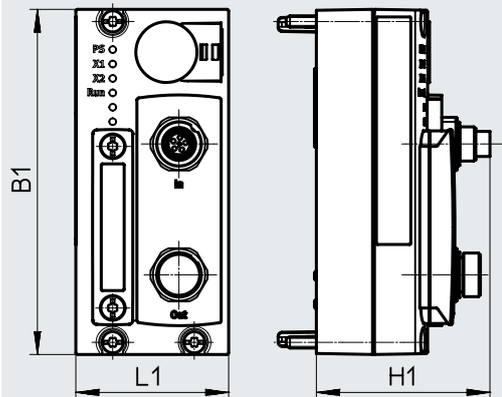
Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

3) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

Datenblatt CTEU-CP

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



Typ	L1	H1	B1
CTEU-CP	40	45.4	91

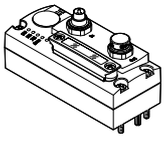
Pinbelegung

	Pin	Belegung	Beschreibung
Feldbus-Schnittstelle M9, 5-polig			
Ankommend 	1	24V _{EL/SEN}	24 V DC Betriebsspannungsversorgung (PS) interne Elektronik und I-Port Geräte
	2	24V _{VAL/OUT}	24 V DC Lastspannungsversorgung (PL) I-Port Geräte
	3	0V _{EL/SEN}	0 V Betriebsspannungsversorgung und Lastspannungsversorgung
	4	CAN+	Empfangs-/Sendedaten High
	5	CAN-	Empfangs-/Sendedaten Low
	Gewinde	FE	Funktionserde/Schirm
Abgehend 	1	24V _{EL/SEN}	24 V DC Betriebsspannungsversorgung (PS) interne Elektronik und I-Port Geräte
	2	24V _{VAL/OUT}	24 V DC Lastspannungsversorgung (PL) I-Port Geräte
	3	0V _{EL/SEN}	0 V Betriebsspannungsversorgung und Lastspannungsversorgung
	4	CAN+	Empfangs-/Sendedaten High
	5	CAN-	Empfangs-/Sendedaten Low
	Gewinde	FE	Funktionserde/Schirm

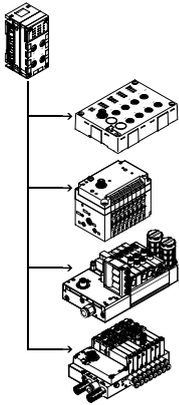
Anschluss- und Anzeigeelemente

<p>1: Status-LED 2: DIL-Schalter 3: Feldbus-Schnittstelle kommend IN 4: Feldbus-Schnittstelle gehend OUT</p>	<p>[1] Status-LED (Betriebszustand/Diagnose) [2] DIL-Schalter [3] Feldbus-Schnittstelle kommend IN [4] Feldbus-Schnittstelle gehend OUT</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zubehör CTEU-CP

Bestellangaben			Teile-Nr.	Typ
Busknoten				
	Busknoten CTEU-CP	für Installationssystem CPI	2149714	CTEU-CP

Datenblatt Interface CPX-CTEL



Die Elektrik-Anschaltung CPX CTELMaster erstellt die Verbindung zu Modulen mit I-Port Schnittstelle (Device) der CTEL/CTEU-Familie. Die E/A-Daten der angeschlossenen Devices werden an den angeschlossenen CPX-Bus-knoten und somit über Feldbus an die übergeordnete Steuerung übertragen.
Über entsprechende M12-Schnittstellen können maximal 4 Devices an einen CPX CTELMaster angeschlossen werden.



Anwendung

I-Port Schnittstelle

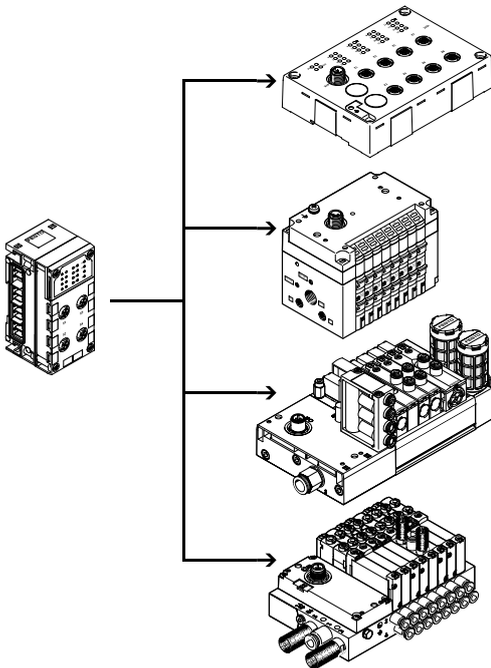
Über die I-Port Schnittstellen eines CPX CTELMasters wird neben der Kommunikation die Spannungsversorgung der angeschlossenen Sensoren und die

Lastversorgung der Ventile (bzw. Ausgänge) geführt.
Die Versorgung der beiden Stromkreise mit 24 V erfolgt voneinander

getrennt, mit einem getrennten Bezugspotential.
Die verwendeten Verbindungsleitungen müssen den erhöhten Anforderungen, die sich aus der

Doppelfunktion als Signalleitung und Versorgungsleitung ergebnen genügen.

Beispielkonfiguration – CPX CTELMaster mit CTEL-Modulen



Der CPX CTELMaster stellt nach außen 4 I-Port Schnittstellen bereit, an die jeweils ein Device angeschlossen werden kann. I-Port ist eine Schnittstelle für den Austausch serieller Daten zum Anschluss von dezentralen Modulen oder Ventilinseln von Festo. Die I-Port Schnittstelle basiert auf IO-Link und ist in bestimmten Bereichen damit kompatibel. Die Verbindungsart entspricht einer Stern-Topologie. Das heißt, es kann an jeden I-Port nur ein Modul oder eine Ventilinsel angeschlossen werden.

Die Beschränkungen gegenüber IO-Link sind unter anderem:

- Fest eingestellte Baudrate von 230,4 kbit/s
- SIO Modus wird nicht unterstützt
- Maximal 32 Byte Eingangsdaten und 32 Byte Ausgangsdaten
- Es wird nur ein Auszug der Master Kommandos verwendet
- „Festo plug&work“-Prinzip, Konfiguration über IODD wird nicht unterstützt.

Datenblatt Interface CPX-CTEL

Implementierung

Der CPX CTELMaster von Festo ermöglicht die Anbindung von Modulen mit einer I-Port-Schnittstelle an ein CPX-System:

- Maximal 4 einzeln elektronisch abgesicherte Devices
- Maximal 64 Eingänge/64 Ausgänge pro I-Port Schnittstelle
- Die maximale Länge eines Stranges beträgt 20 m.

Folgende Varianten von Devices stehen zur Verfügung:

- Eingangsmodule mit 16 digitalen Eingängen (Anschlusstechnik M8 3-polig und M12 5-polig)
- Ventilinseln mit I-Port Schnittstelle (bis zu 48 Magnetspulen, unterschiedliche Ventilfunktionen)

Durch die dezentrale Anordnung der Module und Ventilinseln mit I-Port lassen sich diese nah bei den zu steuernden Zylindern und Aktuatoren bzw. Sensoren montieren. Hierdurch können die verwendeten Druckluftleitungen und Sensorkabel verkürzt, evtl. kleinere Ventile verwendet, und somit Kosten gespart werden.

In Abhängigkeit vom Adressvolumen des Busknotens können mehrere CPX CTELMaster in einem CPX-Terminal kombiniert werden. Beispiel:

- CPX-FB13 (512 E/A)
- Maximal 2 CPX CTELMaster (jeweils 256 E/A) möglich

Konfiguration

Einstellung

Die genaue Menge der zur Verfügung gestellten E/A-Bytes richtet sich nach dem Bedarf der angeschlossenen Devices, bzw. der entsprechend gewählten Betriebsart.

Die Betriebsart bzw. Konfigurationsvoreinstellung des CPX CTELMasters kann der Anwender selbst festlegen.

Die Auswahl der Betriebsart und die Einstellung für die manuelle Konfiguration erfolgt über DIL-Schalter. Diese DIL-Schalter werden im laufenden Betrieb nicht benötigt und sind nur im unmontierten Zustand zugänglich.

manuelle Konfiguration

Bei der manuellen Konfiguration (Werkzeugwechselmodus) kann das Volumen an Ein und Ausgängen im Prozessabbild des CPX-Systems bzw. des überlagerten Feldbusses manuell über die DIL-Schalter definiert werden.

Das Prozessabbild weist dann unabhängig von den angeschlossenen Devices immer denselben Umfang auf.

Die festgelegte E/A-Länge gilt immer für alle vier I-Ports (max. 8 Byte je I-Port).

automatische Konfiguration

Bei der automatischen Konfiguration wird die E/A-Länge für jeden I-Port einzeln ermittelt und mit dem ermittelten Wert die passende oder nächsthöhere Konfigurationsvoreinstellung ausgewählt.

Spannungsversorgung für I-Port Devices

Der CPX CTELMaster stellt für die angeschlossenen Devices zwei separate Spannungsversorgungen bereit:

- Für Betrieb des Device und dort angeschlossener Eingänge
- Für Ausgänge und Ventile, die am Device angeschlossen sind

Die Spannungsversorgung für Devices und Eingänge wird aus der Spannungsversorgung für Elektronik und Sensoren des CPX-Terminals gespeist.

Die Spannungsversorgung für Ausgänge und Ventile wird aus der Spannungsversorgung für

Ventile des CPX-Terminals gespeist.

Der Verkettungsblock mit Zusatzeinspeisung ermöglicht eine getrennte Einspeisung der Versorgungsspannung für Ventile und Ausgänge. Dadurch besteht die Möglichkeit diese Versorgungsspannung getrennt abzuschalten.

D.h. die Ventile und Ausgänge der angeschlossenen I-Port Devices können separat abgeschaltet werden, ohne die Devices selber abzuschalten.

Datenblatt Interface CPX-CTEL

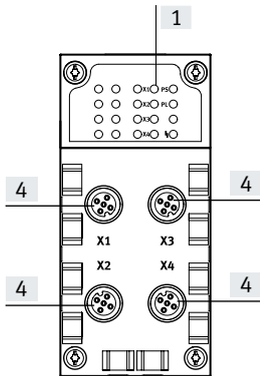
Allgemeine Technische Daten			
Typ		CPX-CTEL-4-M12-5POL	
Protokoll		I-Port	
Maximale Adressvolumen	Ausgänge	[bit]	256
	Eingänge	[bit]	256
I-Port Anschluss		4x Dose, M12, 5-polig, A-codiert	
Anzahl I-Port Schnittstellen		4	
Maximale Leitungslänge		[m]	20
Interne Zykluszeit		[ms]	1 je 8 bit Nutzdaten
Potentialtrennung	Kanal – Kanal	Nein	
	Kanal – Interner Bus	Ja, bei Verwendung einer Zwischeneinspeisung	
LED Anzeigen		X1 ... 4 = Status der I-Port Schnittstelle 1 ... 4 PS = Elektronikversorgung PL = Lastversorgung - L - = Modulfehler	
Diagnose		<ul style="list-style-type: none"> • Kommunikationsfehler • Kurzschluss Module • Modulorientierte Diagnose • Unterspannung 	
Parametrierung		<ul style="list-style-type: none"> • Diagnoseverhalten • Failsafe pro Kanal • Forcen pro Kanal • Idle Mode pro Kanal • Modul-Parameter • Werkzeugwechselmodus 	
Zusätzliche Funktionen		Werkzeugwechselmodus	
Bedienelemente		DIL-Schalter	
Betriebsspannung	Nennwert	[V DC]	24 (verpolungssicher)
	Zulässiger Bereich	[V DC]	18 ... 30
	Netzausfallüberbrückung	[ms]	10
Eigenstromaufnahme bei Nennbetriebsspannung		[mA]	Typisch 65
Max. Stromversorgung pro Kanal		[A]	4x 1,6
Max. Summenstrom Ausgänge pro Kanal		[A]	4x 1,6
Schutzart nach EN 60529		IP65/IP67	
Temperaturbereich	Betrieb	[°C]	-5 ... +50
	Lagerung/Transport	[°C]	-20 ... +70
Werkstoffe		PA-verstärkt, PC	
Werkstoff-Hinweis		RoHS konform	
Rastermaß		[mm]	50
Abmessungen (inkl. Verkettungsblock) B x L x H		[mm]	50 x 107 x 55
Produktgewicht		[g]	110

 **Hinweis**

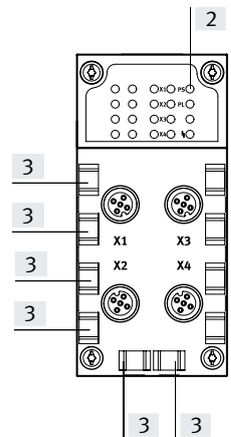
Bei der Auslegung der elektrischen Module bitte die Allgemeinen Grenzwerte und Regeln des Systems beachten.

Datenblatt Interface CPX-CTEL

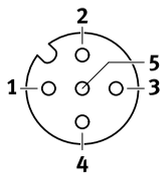
Anschluss- und Anzeigeelemente



- [1] Status LEDs für I-Port Schnittstellen
- [2] CPX-spezifische Status-LEDs
- [3] Aufnahmen für Bezeichnungsschilder (IBS 6x10)
- [4] I-Port Schnittstellen für bis zu 4 Devices



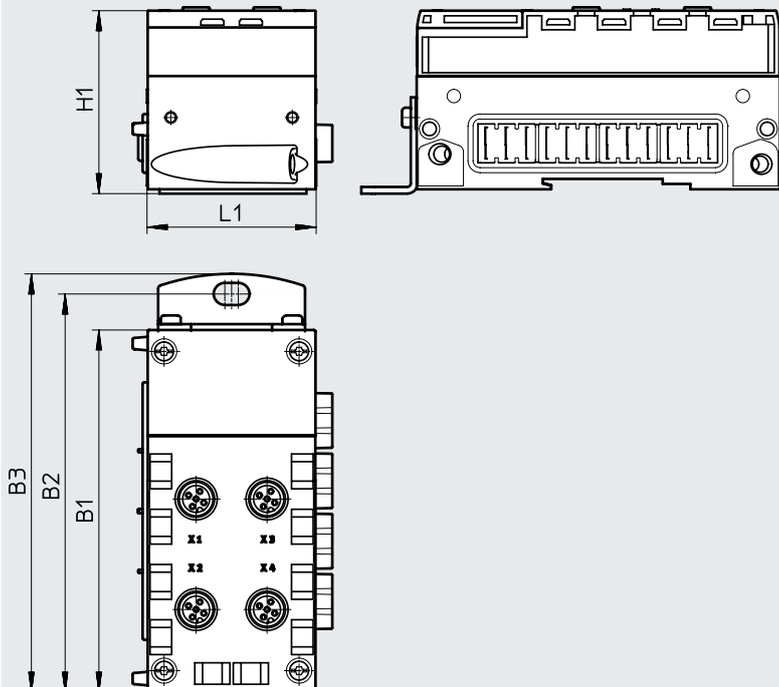
Pinbelegung I-Port Schnittstelle/IO-Link



Pin	Belegung	Beschreibung
1	24V _{EL/SEN}	Betriebsspannungsversorgung (Elektronik, Sensoren/Eingänge)
2	24V _{VAL/OUT}	Lastspannungsversorgung (Ventile/Ausgänge)
3	0V _{EL/SEN}	Betriebsspannungsversorgung (Elektronik, Sensoren/Eingänge)
4	C/Q	Datenkommunikation
5	0V _{VAL/OUT}	Lastspannungsversorgung (Ventile/Ausgänge)

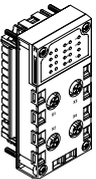
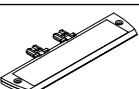
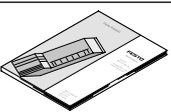
Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

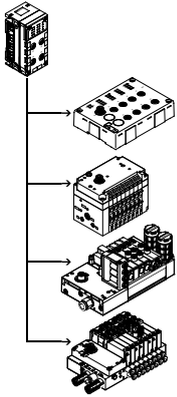


Typ	B1	B2	B3	H1	L1
CPX-CTEL-4-M12-5POL	108,1	118,9	124,9	55,1	50

Zubehör Interface CPX-CTEL

Bestellangaben				Teile-Nr.	Typ
Benennung					
CPX CTELMaster					
	Anschaltung für maximal 4 E/A-Module und Ventilinseln mit I-Port Schnittstelle (Devices)			1577012	CPX-CTEL-4-M12-5POL
Busanschluss					
	Abdeckkappe M12			165592	ISK-M12
	Schilderträger für Anschlussblock			536593	CPX-ST-1
Verbindungsleitung					
	gerade - gewinkelt	schleppkettentauglich	5 m	574321	NEBU-M12G5-E-5-Q8N-M12G5
			7,5 m	574322	NEBU-M12G5-E-7.5-Q8N-M12G5
			10 m	574323	NEBU-M12G5-E-10-Q8N-M12G5
	gerade - gewinkelt	standard	0,5 m	570733	NEBU-M12W5-K-0.5-M12W5
				8003617	NEBU-M12G5-K-0.5-M12W5
			2 m	570734	NEBU-M12W5-K-2-M12W5
			8003618	NEBU-M12G5-K-2-M12W5	
Anwenderdokumentation					
	Anwenderdokumentation CPX CTELMaster	deutsch		574600	P.BE-CPX-CTEL-DE
		englisch		574601	P.BE-CPX-CTEL-EN
		spanisch		574602	P.BE-CPX-CTEL-ES
		französisch		574603	P.BE-CPX-CTEL-FR
		italienisch		574604	P.BE-CPX-CTEL-IT

Datenblatt Interface CPX-CTEL-2



Die Elektrik-Anschaltung CPX CTELMaster erstellt die Verbindung zu Modulen mit I-Port Schnittstelle (Device) der CTEL/CTEU-Familie. Die E/A-Daten der angeschlossenen Devices werden an den angeschlossenen CPX-Bus-knoten und somit über Feldbus an die übergeordnete Steuerung übertragen. Über entsprechende M12-Schnittstellen können maximal zwei IO-Link-Device an eine Elektrik-Anschaltung CPX-CTEL-2-... angeschlossen werden.



Anwendung

IO-Link Schnittstelle

Das Kommunikationssystem IO-Link dient dem Austausch serieller Daten von dezentralen Funktionsmodulen (Devices) auf Feldebene. Die Elektrik-Anschaltung CPX-CTEL-2-... stellt nach außen zwei IO-Link Schnittstellen bereit, an

die jeweils ein Device angeschlossen werden kann. Die Verbindungsart entspricht einer Stern-Topologie, das heißt es kann an jeden Port nur ein Device angeschlossen werden.

Der Adressraum, den das Modul zur Verfügung stellt und dementsprechend im CPX-System belegt, kann nach verschiedenen Voreinstellungen konfiguriert werden. Die Auswahl der Betriebsart und die Einstellung für die manuelle

Konfiguration erfolgt über DIL-Schalter. Diese DIL-Schalter werden im laufenden Betrieb nicht benötigt und sind nur im unmontierten Zustand zugänglich.

Einschränkungen

Die Schnittstellen (Ports) der Elektrik-Anschaltung CPX-CTEL-2-... unterstützen mit wenigen Einschränkungen die Anbindung von IO-Link-Devices.

- Prozessdatenlänge der Ein- und Ausgänge ist auf 16 Byte für Eingänge und 16 Byte für Ausgänge je Port begrenzt
- Treiberstärke auf der C/Q-Leitung ist auf 250 mA begrenzt
- SIO Modus wird nicht unterstützt

Die Elektrik-Anschaltung CPX-CTEL-2-... stellt für die angeschlossenen Devices zwei separate Spannungsversorgungen bereit:

- Für Betrieb des Device und dort angeschlossener Eingänge
- Für Ausgänge und Ventile, die am Device angeschlossen sind

Die Spannungsversorgung für Devices und Eingänge wird aus der Spannungsversorgung für Elektronik und Sensoren des CPX-Terminals gespeist. Die Spannungsversorgung für Ausgänge und Ventile wird aus der Spannungsversorgung für

Ventile des CPX-Terminals gespeist. Der Verkettungsblock mit Zusatzeinspeisung ermöglicht eine getrennte Einspeisung der Versorgungsspannung für Ventile und Ausgänge. Dadurch besteht die Möglichkeit diese Versorgungsspannung getrennt abzuschalten.

D.h. die Ventile und Ausgänge der angeschlossenen I-Port Devices können separat abgeschaltet werden, ohne die Devices selber abzuschalten.

Datenblatt Interface CPX-CTEL-2

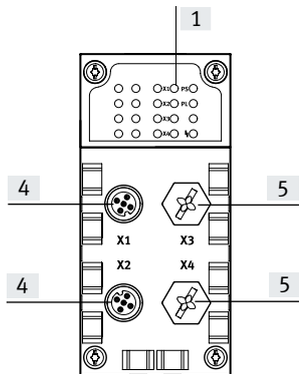
Allgemeine Technische Daten			
Typ		CPX-CTEL-2-M12-5POL-LK	
Protokoll		IO-Link, Version Master V 1.0	
Maximales Adressvolumen	Ausgänge	[bit]	256
	Eingänge	[bit]	256
I-Port Anschluss		2x Dose M12, 5-polig, A-codiert	
Anzahl IO-Link Schnittstellen		2	
Maximale Leitungslänge		[m]	20
Interne Zykluszeit		[ms]	1 je 8 bit Nutzdaten
Potentialtrennung	Kanal – Kanal	Nein	
	Kanal – Interner Bus	Ja, bei Verwendung einer Zwischeneinspeisung	
LED Anzeigen		X1 ... 2 = Status der IO-Link Schnittstelle 1 ... 2 PS = Elektronikversorgung PL = Lastversorgung - L - = Modulfehler	
Diagnose		<ul style="list-style-type: none"> • Kommunikationsfehler • Kurzschluss Module • Modulorientierte Diagnose • Unterspannung 	
Parametrierung		<ul style="list-style-type: none"> • Diagnoseverhalten • Failsafe pro Kanal • Forcen pro Kanal • Idle Mode pro Kanal • Modul-Parameter 	
Bedienelemente		DIL-Schalter	
Betriebsspannung	Nennwert	[V DC]	24 (verpolungssicher)
	Zulässiger Bereich	[V DC]	18 ... 30
	Netzausfallüberbrückung	[ms]	10
Eigenstromaufnahme bei Nennbetriebsspannung		[mA]	Typisch 65
Max. Stromversorgung pro Kanal		[A]	2x 1,6
Max. Summenstrom Ausgänge pro Kanal		[A]	2x 1,6
Schutzart nach EN 60529		IP65, IP67	
Temperaturbereich	Betrieb	[°C]	-5 ... +50
	Lagerung/Transport	[°C]	-20 ... +70
Werkstoffe		PA-verstärkt, PC	
Werkstoff-Hinweis		RoHS konform	
Rastermaß		[mm]	50
Abmessungen (inkl. Verkettungsblock) B x L x H		[mm]	50 x 107 x 55
Produktgewicht		[g]	110

 **Hinweis**

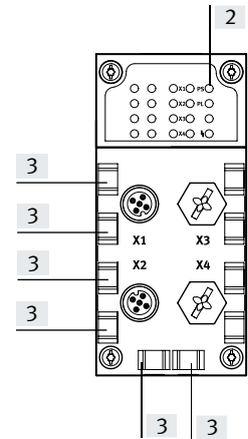
Bei der Auslegung der elektrischen Module bitte die Allgemeinen Grenzwerte und Regeln des Systems beachten.

Datenblatt Interface CPX-CTEL-2

Anschluss- und Anzeigeelemente



- [1] Status LEDs für I-Port Schnittstellen
- [2] CPX-spezifische Status-LEDs
- [3] Aufnahmen für Bezeichnungsschilder (IBS 6x10)
- [4] IO-Link Schnittstellen für bis zu 2 Devices
- [5] nicht belegte Anschlüsse

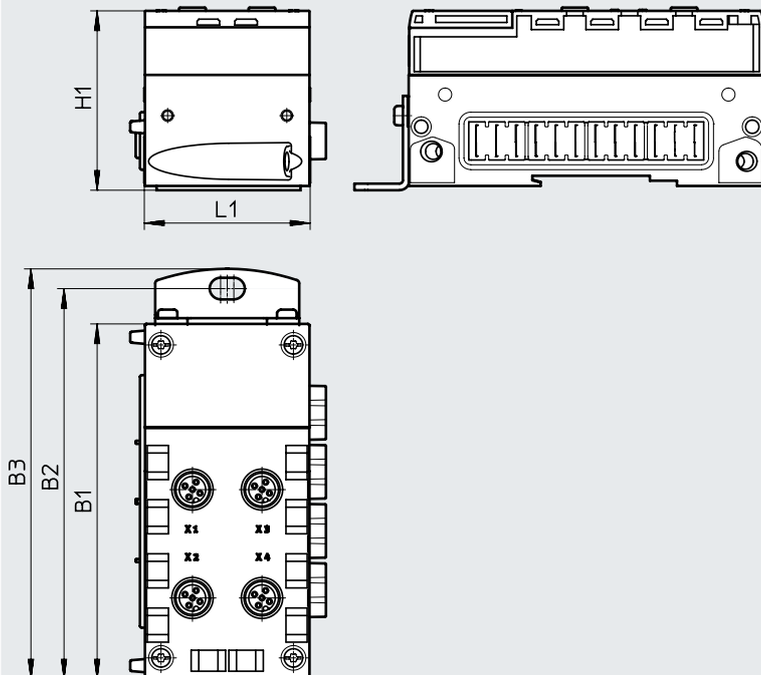


Pinbelegung IO-Link Schnittstelle

Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung
	1	24 V _{SEN}	24 V DC Versorgungsspannung Elektronik und Eingänge
	2	24 V _{VAL}	24 V DC Lastspannungsversorgung der Ventile und Ausgänge
	3	0 V _{SEN}	0 V DC Versorgungsspannung Elektronik und Sensorik
	4	C/Q I-Port	Kommunikationssignal C/Q, Datenleitung
	5	0 V _{VALVES}	0 V DC Lastspannungsversorgung der Ventile und Ausgänge

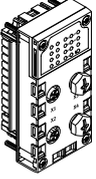
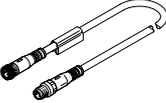
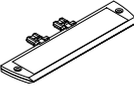
Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



Typ	B1	B2	B3	H1	L1
CPX-CTEL-2-M12-5POL-LK	108,1	118,9	124,9	55,1	50

Zubehör Interface CPX-CTEL-2

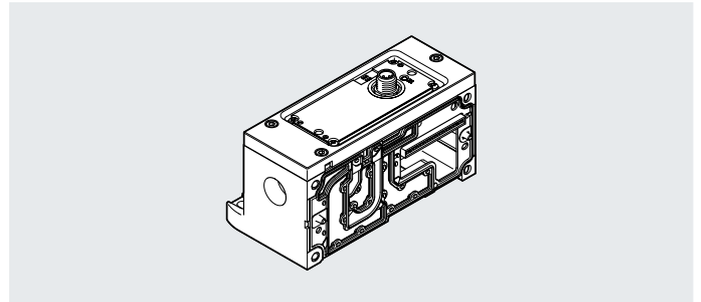
Bestellangaben		Teile-Nr.	Typ
Benennung			
CPX CTEL-Master, IO-Link			
	Anschaltung für maximal 2 E/A-Module und Ventilinseln mit IO-Link Schnittstelle (Devices)	2900543	CPX-CTEL-2-M12-5POL-LK
Busanschluss			
	Abdeckkappe	M12	165592 ISK-M12
	Verbindungsleitung M12-M12, 5-polig, gerader Stecker-gerade Dose	5 m	574321 NEBU-M12G5-E-5-Q8N-M12G5
		7,5 m	574322 NEBU-M12G5-E-7.5-Q8N-M12G5
		10 m	574323 NEBU-M12G5-E-10-Q8N-M12G5
	Schilderträger für Anschlussblock	536593	CPX-ST-1
Anwenderdokumentation			
	Anwenderdokumentation CPX CTELMaster	deutsch	8034115 P.BE-CPX-CTEL-LK-DE
		englisch	8034116 P.BE-CPX-CTEL-LK-EN
		spanisch	8034117 P.BE-CPX-CTEL-LK-ES
		französisch	8034118 P.BE-CPX-CTEL-LK-FR
		italienisch	8034119 P.BE-CPX-CTEL-LK-IT
		schwedisch	8034120 P.BE-CPX-CTEL-LK-ZH

Datenblatt Ventilinsel VTSA

IO-Link Anschaltung zur Kommunikation zwischen einer VTSA Ventilinsel und einem IO-Link Master. Sie leistet die Ansteuerung einer VTSA Ventilinsel mit bis zu 32 Magnetspulen auf max. 16 Ventilplätzen.

Die Anbindung an eine übergeordnete Steuerung kann realisiert werden über:

- Anschließen an einen I-Port Master von Festo (CPX-CTEL)
- Direktmontage eines CTEU-Busknotens
- Anschließen an einen IO-Link Master (im IO-Link Modus)



Allgemeine Technische Daten

Kommunikationstypen		IO-Link
IO-Link, Connection technology		Device 5-polig
IO-Link, Protokollversion		Device V 1.1
IO-Link, Communication mode		COM2.
IO-Link, Port class		Device B
IO-Link, Anzahl Ports		Device 1
IO-Link, Proz.datenbreite OU		Device 1-4 Byte
IO-Link, minimale Zykluszeit		Device 3,2 ms
Baudrate	[kbit/s]	38,4
Eigenstromaufnahme Elektronik/Sensoren	[mA]	typ. 30
Eigenstromaufnahme Last	[mA]	typ. 30
Max. Anzahl der Ventilspulen		32
Max. Anzahl Ventilplätze		16
Restwelligkeit	[Vss]	4
Verpolungsschutz		separat für Power System (PS) und Power Load (PL)
Leiter-Nennquerschnitt	[mm ²]	1
Max. Leitungslänge	[m]	20
Nennbetriebsspannung DC	[V]	24
Produktgewicht	[g]	690

Werkstoffe

Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L

Betriebs- und Umweltbedingungen

Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK ¹⁾	2
--------------------------------------------------	---

1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

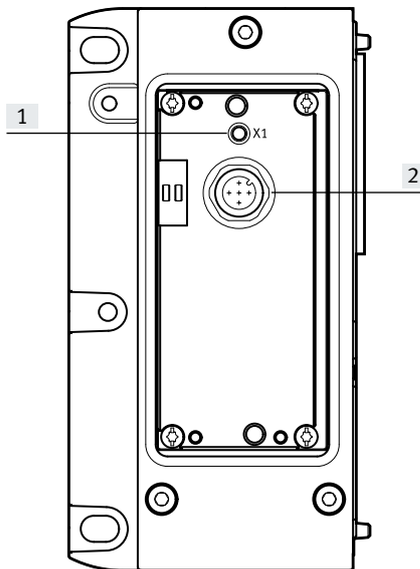
LED-Anzeige

	Farbe	Zustand	Funktion
Status LED X1	rot/grün	Aus	–
		Statisch grün	Normaler Betriebszustand
		Blinkend grün	Kommunikationsfehler
		Blinkend rot-grün	Lastversorgungsfehler (Unterspannung oder fehlende Lastversorgung)
		Statisch rot	Lastversorgungsfehler und Kommunikationsfehler

Datenblatt Ventilinsel VTSA

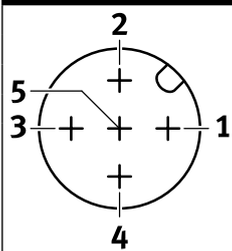
Anschluss- und Anzeigeelemente

VABA-S6-1-PT



- [1] Status LED
- [2] I-Port Schnittstelle/IO-Link

Pinbelegung I-Port Schnittstelle/IO-Link

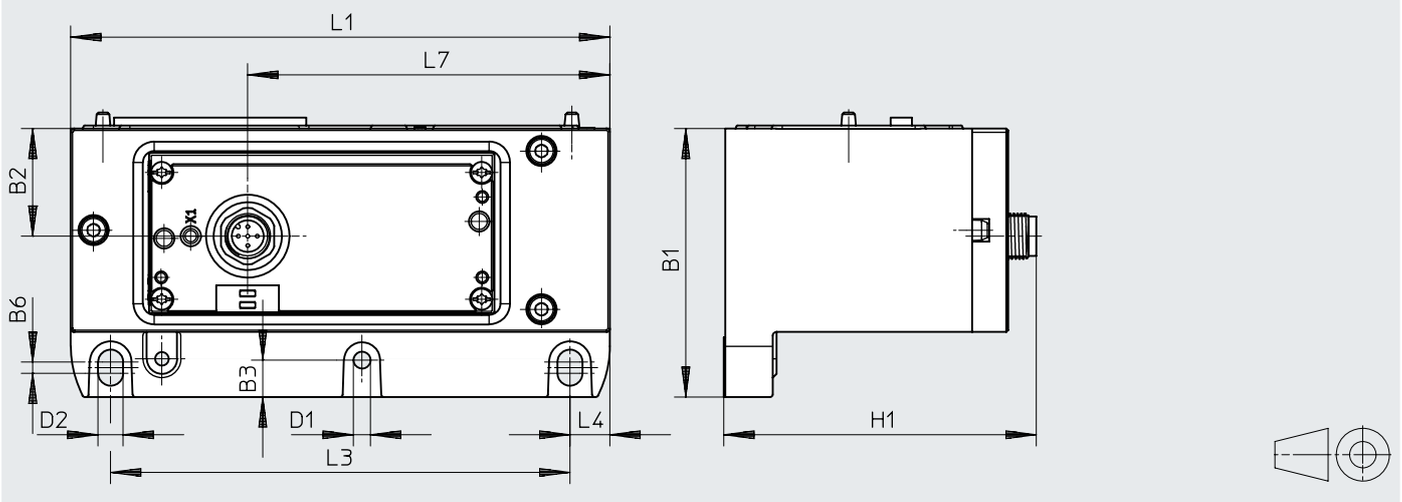


Pin	Belegung	Beschreibung
1	24V _{EL/SEN}	Versorgung Power System
2	24V _{VAL/OUT}	Lastversorgung Power Load
3	0V _{EL/SEN}	Versorgung Power System
4	C/Q	Kommunikationssignal
5	0V _{VAL/OUT}	Lastversorgung Power Load

Abmessungen

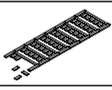
Download CAD-Daten → www.festo.com

Abgang oben



Typ	B1	B2	B3	B6	D1 Ø	D2 Ø	H1	L1	L3	L4	L7
VABA-S6-1-PT	71,3	28,6	9,8	3	4,5	6,6	82,3	142	121	10,5	95,4

Datenblatt Ventilinsel VTSA

Zubehör		Beschreibung	Teile-Nr.	Typ		
		Elektrik-Anschaltung für IO-Link/I-Port	8152353	VABA-S6-1-PT		
Anschlussstechnik für I/O-Link						
		T-Adapter M12, 5-polig für IO-Link und Lastspannungsversorgung	171175	FB-TA-M12-5POL		
Stecker gerade, für IO-Link						
		Stecker gerade, M12, 5-polig (für T-Adapter)	175487	SEA-M12-5GS-PG7		
Y-Verteiler, für IO-Link						
		Y-Verteiler mit Kabel steuerungsseitig, M12x1 A-codiert, für IO-Link	8091516	NEDU-L1R2-M12G5-M12LE-1R		
Bezeichnungsschild für IO-Link						
		Rahmen mit 40 Stück	565306	ALSR-C-E4		
Verbindungsleitung						
	gerade - gewinkelt	schleppkettentauglich	5	574321	NEBU-M12G5-E-5-Q8N-M12G5	
			7,5	574322	NEBU-M12G5-E-7.5-Q8N-M12G5	
			10	574323	NEBU-M12G5-E-10-Q8N-M12G5	
	gewinkelt - gewinkelt	standard	0,5 m	570733	NEBU-M12W5-K-0.5-M12W5	
				8003617	NEBU-M12G5-K-0.5-M12W5	
				2 m	570734	NEBU-M12W5-K-2-M12W5
					8003618	NEBU-M12G5-K-2-M12W5

Datenblatt CPV-Ventilinseln

-  - Durchfluss
 CPV10: bis 400 l/min
 CPV14: bis 800 l/min

-  - Breite der Ventile
 CPV10: 10 mm
 CPV14: 14 mm

-  - Spannung
 24 V DC

-  - Reparaturservice

I-Port Anschaltung zur Kommunikation zwischen einer CPV-Ventilinsel und einem I-Port Master. Sie leistet die Ansteuerung einer CPV-Ventilinsel mit bis zu 16 Magnetspulen auf max. 8 Ventilplätzen. Die Anbindung an eine übergeordnete Steuerung kann realisiert werden über:

- Anschließen an einen I-Port Master von Festo (CPX-CTEL)
- Direktmontage eines CTEU-Busknotens
- Anschließen an einen IO-Link Master (im IO-Link Modus)



Allgemeine Technische Daten

Protokoll			IO-Link/I-Port
IO-Link	Anschlusstechnik		5-polig
	Protokoll		V 1.0
	Kommunikationsmodus		COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230 kBaud)
	Porttyp		B
	Anzahl Ports		1
	Prozessdatenbreite OUT	[bit]	16
Minimale Zykluszeit	[ms]	3,2	
Baudrate	[kbit/s]	38,4/230,4	
Maximale Anzahl Ventilplätze			8
Nennbetriebsspannung	[V DC]	24	
Nennlastspannung	[V DC]	24	
Betriebsspannungsbereich	Elektronik/Sensoren	[V DC]	18 ... 30
	Lastspannung	[V DC]	21,6 ... 26,4
Eigenstromaufnahme	Betriebsspannung	[mA]	35
	Lastspannung	[mA]	700
Verpolschutz			Für Betriebsspannung
Diagnose			Unterspannung Lastspannungsversorgung
LED-Anzeige	busspezifisch	1 Kommunikationsstatus	
	produktspezifisch	16 Ventilstatus	

Werkstoffe

Gehäuse	Aluminium
	PA
Dichtung	NBR
Gewinde	Messing
Deckel	PA
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Betriebs- und Umweltbedingungen

Einbaulage	Beliebig	
Schutzart nach EN 60529	IP65 (im gesteckten Zustand oder mit Schutzkappe versehen)	
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 ... +50
Lagertemperatur	[°C]	-20 ... +70
Relative Luftfeuchtigkeit	[%]	93 (nicht kondensierend)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie ¹⁾	
KC-Zeichen	KC-EMV	

1) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

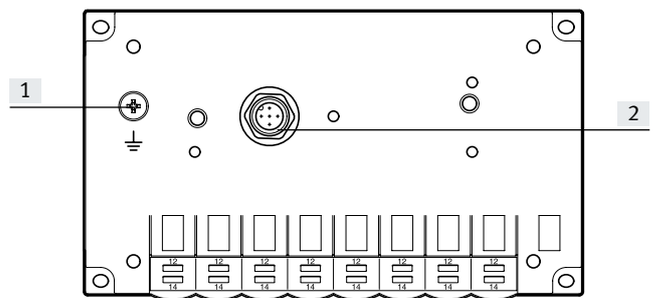
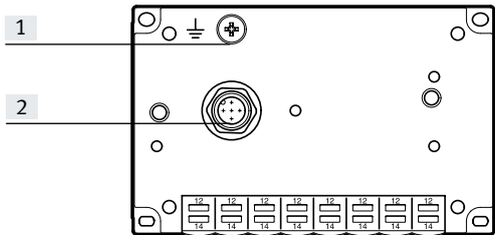
Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

Datenblatt CPV-Ventilinseln

ATEX	
ATEX-Kategorie Gas	II 3G
Ex-Zündschutzart Gas	Ex ec IIC Gc X
Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU	EPL Gc (GB)

Anschluss- und Anzeigeelemente

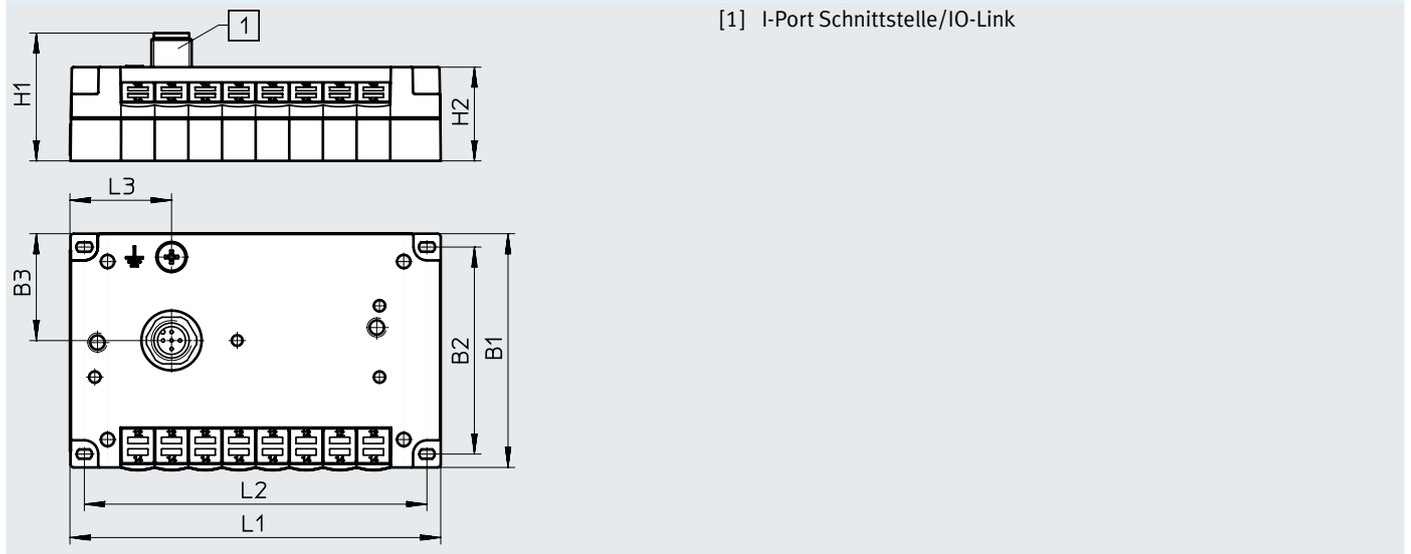
CPV10 CPV14



[1] Erdungsschraube [2] I-Port Schnittstelle/IO-Link [1] Erdungsschraube [2] I-Port Schnittstelle/IO-Link

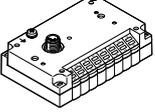
Pinbelegung I-Port Schnittstelle/IO-Link			
	Pin	Belegung	Beschreibung
	1	24V _{EL/SEN}	Betriebsspannungsversorgung (Elektronik, Sensoren/Eingänge)
	2	24V _{VAL/OUT}	Lastspannungsversorgung (Ventile/Ausgänge)
	3	0V _{EL/SEN}	Betriebsspannungsversorgung (Elektronik, Sensoren/Eingänge)
	4	C/Q	Datenkommunikation
	5	0V _{VAL/OUT}	Lastspannungsversorgung (Ventile/Ausgänge)

Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com



Typ	B1	B2	B3	H1	H2	L1	L2	L3
CPV10-GE-PT-8	71	62	32	38,3	26,2	110	101,8	30,2
CPV14-GE-PT-8	89	78	32,4	38,3	26,2	152	142	56,5

Zubehör CPV-Ventilinseln

Bestellangaben				Teile-Nr.	Typ
I-Port Knoten					
	Knoten mit I-Port Schnittstelle/IO-Link und 8 Ventilplätzen (maximal 8 bistabile Ventile)	CPV10	Device ID: 0x 000410	108,5 g	1565761 CPV10-GE-PT-8
		CPV14	Device ID: 0x 000510	200 g	1564984 CPV14-GE-PT-8
Anschluss technik für I/O-Link					
	T-Adapter M12, 5-polig für IO-Link und Lastspannungsversorgung			171175	FB-TA-M12-5POL
	Stecker gerade, M12, 5-polig (für T-Adapter)			175487	SEA-M12-5GS-PG7
Verbindungsleitung					
	gerade - gewinkelt	schleppkettentauglich	5	574321	NEBU-M12G5-E-5-Q8N-M12G5
			7,5	574322	NEBU-M12G5-E-7.5-Q8N-M12G5
			10	574323	NEBU-M12G5-E-10-Q8N-M12G5
	gerade - gewinkelt	standard	0,5 m	570733	NEBU-M12W5-K-0.5-M12W5
				8003617	NEBU-M12G5-K-0.5-M12W5
				570734	NEBU-M12W5-K-2-M12W5
gerade - gewinkelt		2 m	8003618	NEBU-M12G5-K-2-M12W5	

Datenblatt MPA-L-Ventilinseln

-  - Durchfluss
 VMPA1: bis 360 l/min
 VMPA14: bis 670 l/min
 VMPA2: bis 700 l/min

-  - Breite der Ventile
 VMPA1: 10 mm
 VMPA14: 14 mm
 VMPA2: 20 mm

-  - Spannung
 24 V DC

I-Port Anschaltung zur Kommunikation zwischen einer MPA-L Ventilinsel und einem I-Port Master. Sie leistet die Ansteuerung einer MPA-L Ventilinsel mit bis zu 32 Magnetspulen auf max. 32 Ventilplätzen.

Die Anbindung an eine übergeordnete Steuerung kann realisiert werden über:

- Anschließen an einen I-Port Master von Festo (CPX-CTEL)
- Direktmontage eines CTEU-Busknotens
- Anschließen an einen IO-Link Master (im IO-Link Modus)


Allgemeine Technische Daten

Protokoll		IO-Link/I-Port
IO-Link	Anschlusstechnik	5-polig
	Protokoll	V 1.0
	Kommunikationsmodus	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230 kBaud)
	Porttyp	B
	Anzahl Ports	1
	Prozessdatenbreite OUT [bit]	8 ... 32
	Minimale Zykluszeit [ms]	3,2
Baudrate	[kbit/s]	38,4/230,4
Betriebsdruck	[bar]	-0,9 ... 10
Steuerdruck	[bar]	3 ... 8
Nennbetriebsspannung	[V DC]	24
Eigenstromaufnahme	Betriebsspannung [mA]	30
	Lastspannung [mA]	30
Verpolschutz		Für Betriebsspannung
Diagnose		Unterspannung Lastspannungsversorgung
LED-Anzeige		1 Kommunikationsstatus

Werkstoffe

Endplatte	PPA-verstärkt
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Betriebs- und Umweltbedingungen

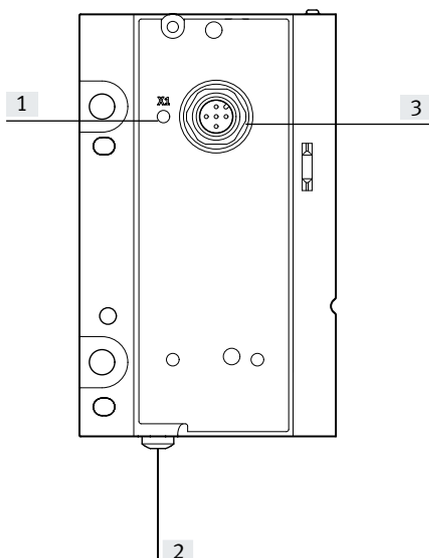
Einbaulage		Beliebig
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 ... +50
Lagertemperatur	[°C]	-20 ... +40
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		3

1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

Datenblatt MPA-L-Ventilinseln

Anschluss- und Anzeigeelemente

VMPAL-EPL-IPO32



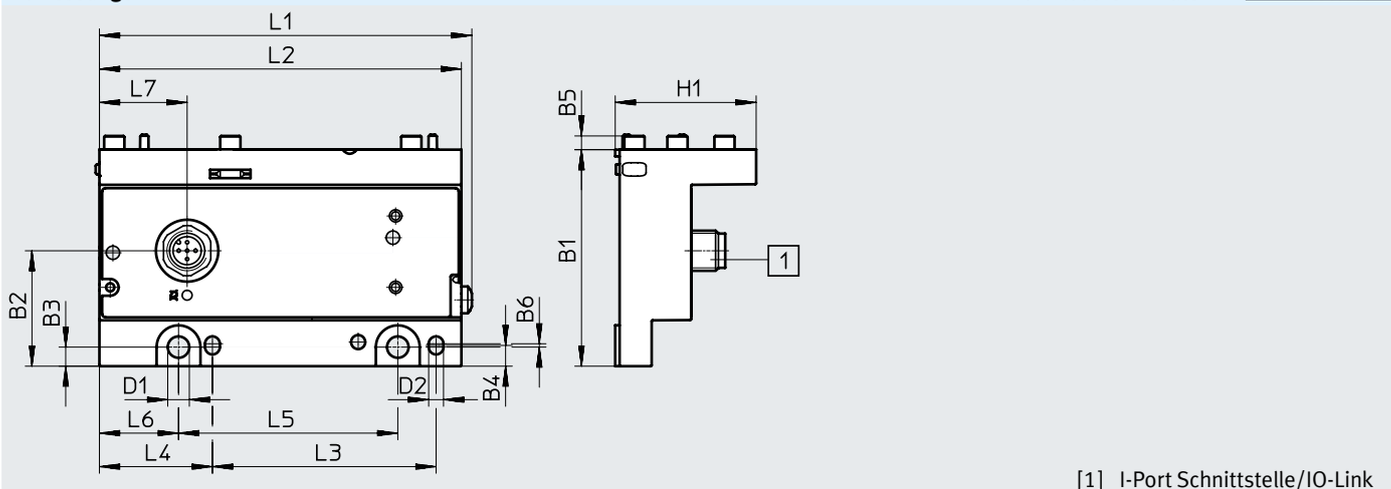
- [1] Status LED
- [2] Erdungsschraube
- [3] I-Port Schnittstelle/IO-Link

Pinbelegung I-Port Schnittstelle/IO-Link

	Pin	Belegung	Beschreibung
	1	24V _{EL/SEN}	Betriebsspannungsversorgung (Elektronik, Sensoren/Eingänge)
	2	24V _{VAL/OUT}	Lastspannungsversorgung (Ventile/Ausgänge)
	3	0V _{EL/SEN}	Betriebsspannungsversorgung (Elektronik, Sensoren/Eingänge)
	4	C/Q	Datenkommunikation
	5	0V _{VAL/OUT}	Lastspannungsversorgung (Ventile/Ausgänge)

Abmessungen

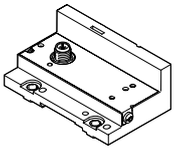
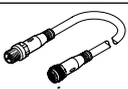
Download CAD-Daten → www.festo.com



[1] I-Port Schnittstelle/IO-Link

Typ	B1	B2	B3	B4	B5	B6	D1	D2	H1	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
VMPAL-EPL-IPO32	64,8	34,5	5,7	6,2	4	1	6,4	4,5	41,8	110	107	66,3	33,5	65	23,5	26

Zubehör MPA-L Ventilinseln

Bestellangaben				Teile-Nr.	Typ
I-Port Knoten					
	Knoten mit I-Port Schnittstelle/IO-Link und bis zu 32 Ventilplätzen (maximal 16 bistabile Ventile)	Device ID: 0x 000620	170 g	575667	VMPAL-EPL-IPO32
Anschlussstechnik für I/O-Link					
	T-Adapter M12, 5-polig für IO-Link und Lastspannungsversorgung			171175	FB-TA-M12-5POL
	Stecker gerade, M12, 5-polig (für T-Adapter)			175487	SEA-M12-5GS-PG7
Verbindungsleitung					
	gerade - gewinkelt	schleppkettentauglich	5 m	574321	NEBU-M12G5-E-5-Q8N-M12G5
			7,5 m	574322	NEBU-M12G5-E-7.5-Q8N-M12G5
			10 m	574323	NEBU-M12G5-E-10-Q8N-M12G5
	gerade - gewinkelt	standard	0,5 m	570733	NEBU-M12W5-K-0.5-M12W5
				8003617	NEBU-M12G5-K-0.5-M12W5
				570734	NEBU-M12W5-K-2-M12W5
gerade - gewinkelt		2 m	8003618	NEBU-M12G5-K-2-M12W5	

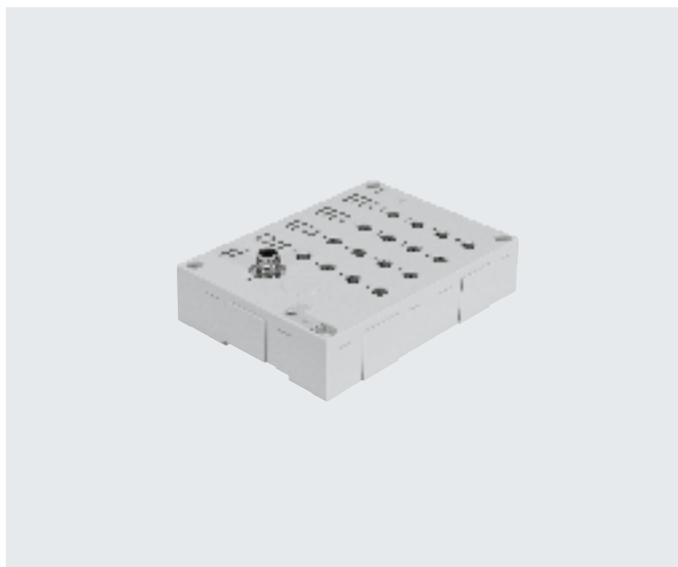
Datenblatt Eingangsmodule CTSL

Funktion

Digitale Eingangsmodule ermöglichen den Anschluss von Näherungsschaltern oder anderen 24 V DC Sensoren (induktiv, kapazitiv, usw.). Doppelt belegte Stecker werden mit DUO-Stecker oder DUO-Leitung separiert.

Anwendungsbereich

- Eingangsmodule für 24 V DC Sensorsignale
- M12 Anlusstechnik
- Anzeige des Eingangszustandes für jedes Eingangssignal mit zugeordneter LED
- Betriebsspannungsversorgung 24 V DC für alle angeschlossenen Sensoren
- Diagnose LED bei Kurzschluss/Überlast Sensorversorgung
- Umlaufende Beschriftung mit großem, klappbarem Bezeichnungsschild
- Erdungsblech und Hutschienebefestigung bereits integriert



Allgemeine Technische Daten				
Typ		CTSL-D-16E-M8-3	CTSL-D-16E-M12-5	
Elektrischer Anschluss		16x Dose, M8, 3-polig	8x Dose, M12, 5-polig	
Protokoll		IO-Link/I-Port		
IO-Link	Anschlussstechnik	5-polig		
	Protokoll	V 1.0		
	Kommunikationsmodus	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230 kBaud)		
	Porttyp	B		
	Anzahl Ports	1		
	Prozessdatenbreite OUT	[bit]	16	
	Minimale Zykluszeit	[ms]	3,2	
	Device ID	[ms]	0x 700410	
Baudrate		[kbit/s]	38,4/230,4	
Maximale Anzahl Eingänge		16		
Nennbetriebsspannung		[V DC]	24	
Betriebsspannungsbereich		[V DC]	18 ... 30	
Stromaufnahme bei Nennbetriebsspannung Logik		[mA]	Max. 35	
Maximaler Summenstrom pro Modul		[mA]	1,2	
Verpolschutz		Für Betriebsspannung		
Absicherung (Kurzschluss)		Interne elektronische Sicherung pro Gruppe		
Potentialtrennung Kanal – Kanal		nein		
Schaltpegel	Signal 0	[V]	≤5	
	Signal 1	[V]	≥11	
Eingangsentprellzeit		[ms]	0,5 (3 ms, 10 ms, 20 ms parametrierbar)	
Kennlinie Eingänge		IEC1131-T2		
Schaltlogik Eingänge		PNP (plusschaltend)		
LED-Anzeige	busspezifisch	X20: I-Port/IO-Link		
	produktspezifisch	1 Betriebsspannung		
		16 Kanalstatus		
		2 Gruppendiagnose		

Datenblatt Eingangsmodule CTSL

Werkstoffe	
Gehäuse	PA verstärkt
Deckel	PA verstärkt
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Produktgewicht	[g] 250
Abmessungen (B x L x H)	[mm] 143 x 103 x 32
Betriebs- und Umweltbedingungen	
Befestigungsart	Wahlweise mit Hutschiene oder mit Durchgangsbohrung
Schutzart nach EN 60529	IP65, IP67 (im gesteckten Zustand oder mit Schutzkappe versehen)
Umgebungstemperatur	[°C] -5 ... +50
Lagertemperatur	[°C] -20 ... +70
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	2
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾	nach EU-EMV-Richtlinie ³⁾
	nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾	nach UK Vorschriften für EMV ³⁾
	nach UK RoHS Vorschriften
KC-Zeichen	KC-EMV
Zulassung	RCM-Mark
	c UL us - Listed (OL)
Zertifikat ausstellende Stelle	UL E239998

1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

2) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

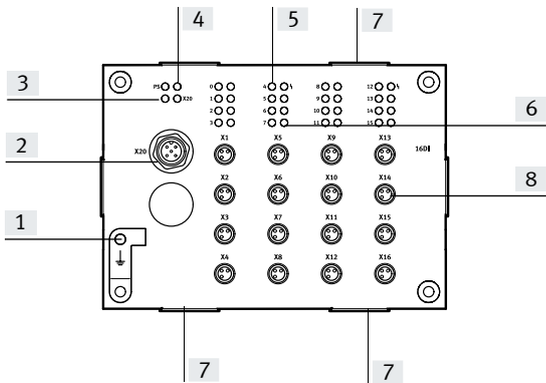
3) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

Datenblatt Eingangsmodule CTSL

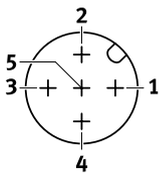
Anschluss- und Anzeigeelemente

CTSL-D-16E-M8-3



- [1] Erdungsanschluss
- [2] I-Port Schnittstelle/IO-Link
- [3] Status-LED Spannungsversorgung (PS)
- [4] Status-LED I-Port (X20)
- [5] Status-LEDs Eingänge (Zustandsanzeige, grün)
- [6] Status-LED (Gruppe) Kurzschluss/Überlast Sensorversorgung (rot)
- [7] Aufnahme für Schilderträger ASCF-H-E2
- [8] Sensoranschlüsse
(1 Eingang je Dose)

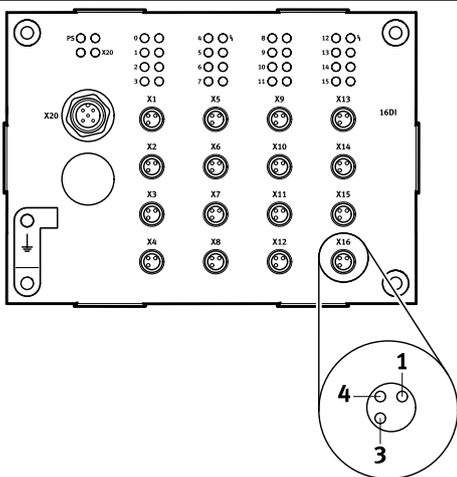
Pinbelegung I-Port Schnittstelle/IO-Link



Pin	Belegung	Beschreibung
1	24V _{EL/SEN}	Betriebsspannungsversorgung (Elektronik, Sensoren/Eingänge)
2	-	-
3	0V _{EL/SEN}	Betriebsspannungsversorgung (Elektronik, Sensoren/Eingänge)
4	C/Q	Datenkommunikation
5	-	-

Pinbelegung Sensoranschlüsse CTSL-D-16E-M8-3

Anschlussbelegung



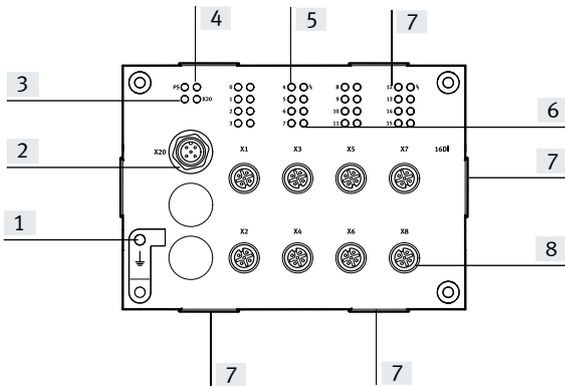
Pin	Belegung	Beschreibung
1	24 V	Betriebsspannung 24 V
3	0 V	Betriebsspannung 0 V
4	Ex*	Sensorsignal

* Ex = Eingang x

Datenblatt Eingangsmodule CTSL

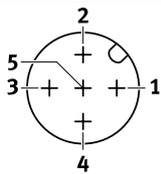
Anschluss- und Anzeigeelemente

CTSL-D-16E-M12-5



- [1] Erdungsanschluss
- [2] I-Port Schnittstelle/IO-Link
- [3] Status-LED Spannungsversorgung (PS)
- [4] Status-LED I-Port (X20)
- [5] Status-LEDs Eingänge (Zustandsanzeige, grün)
- [6] Status-LED (Gruppe) Kurzschluss/Überlast Sensorversorgung (rot)
- [7] Aufnahme für Schilderträger ASCF-H-E2
- [8] Sensoranschlüsse
(2 Eingänge je Dose)

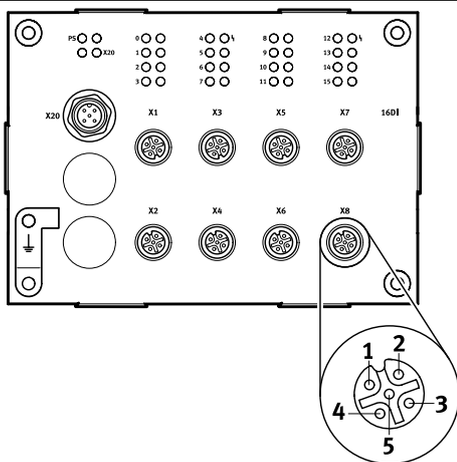
Pinbelegung I-Port Schnittstelle/IO-Link



Pin	Belegung	Beschreibung
1	24V _{EL/SEN}	Betriebsspannungsversorgung (Elektronik, Sensoren/Eingänge)
2	-	-
3	0V _{EL/SEN}	Betriebsspannungsversorgung (Elektronik, Sensoren/Eingänge)
4	C/Q	Datenkommunikation
5	-	-

Pinbelegung Sensoranschlüsse CTSL-D-16E-M12-5

Anschlussbelegung



Pin	Belegung	Beschreibung
1	24 V	Betriebsspannung 24 V
2	Ex+1*	Sensorsignal
3	0 V	Betriebsspannung 0 V
4	Ex*	Sensorsignal
5	FE	Funktionserde

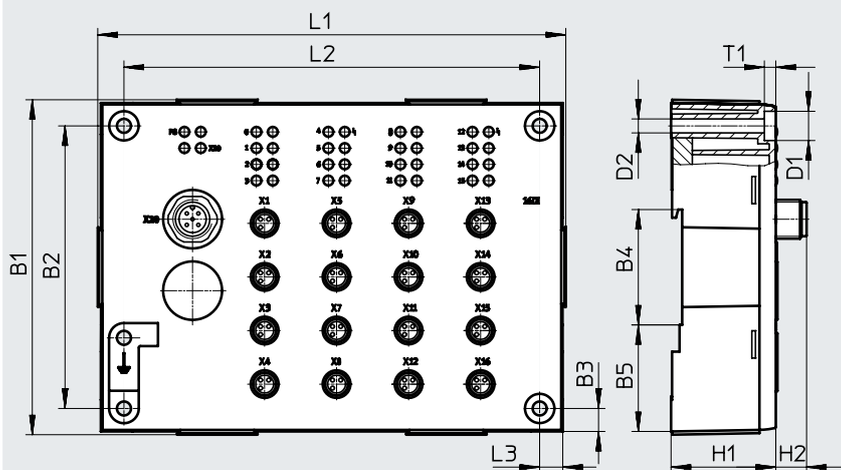
* Ex = Eingang x

Datenblatt Eingangsmodule CTSL

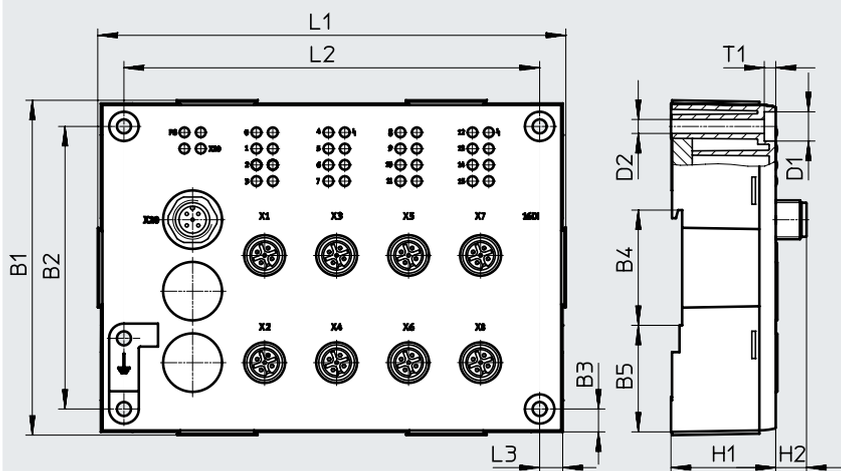
Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

CTSL-D-16E-M8-3

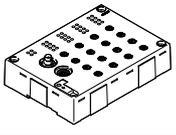
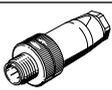
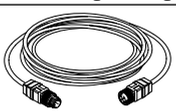


CTSL-D-16E-M12-5



Typ	B1	B2	B3	B4	B5	D1	D2	H1	H2	L1	L2	L3	T1
CTSL-D-16E	103	87	7	35,5	32,8	9	4,3	32	9,4	143	127	7	3,5

Zubehör Eingangsmodule CTSL

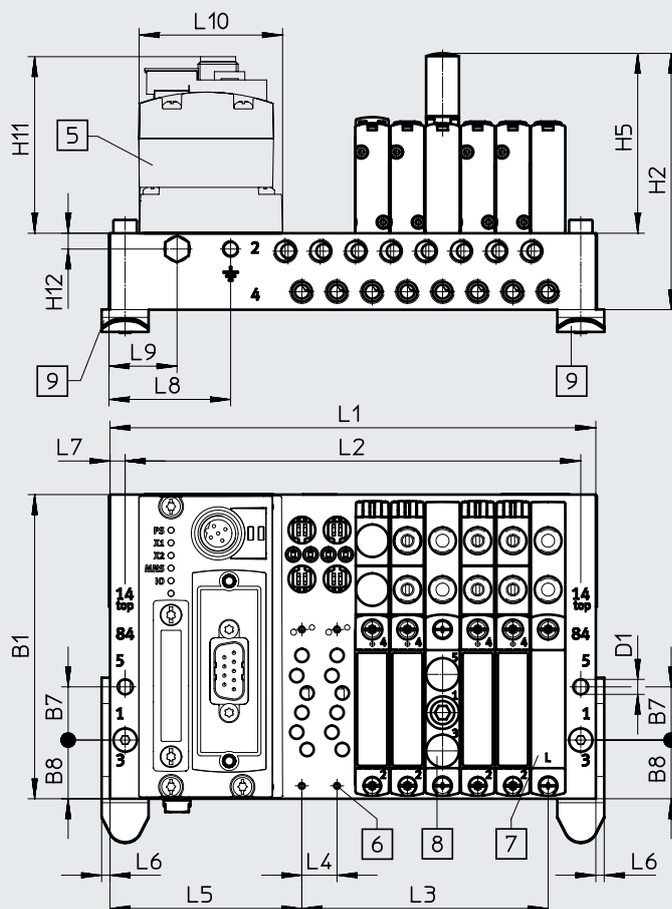
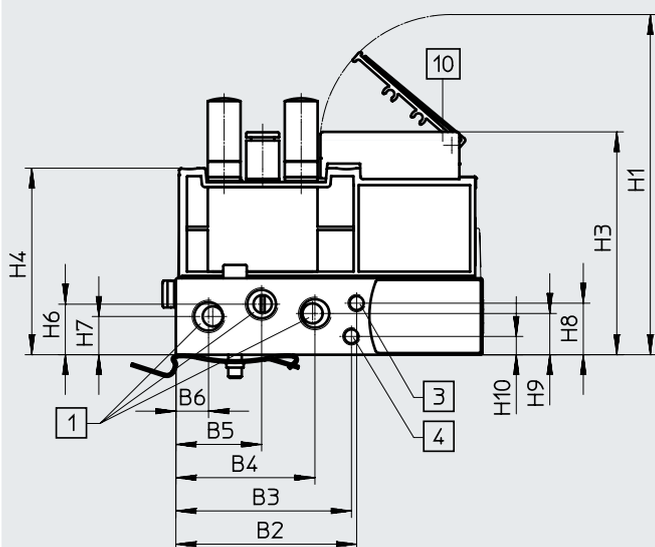
Bestellangaben		Teile-Nr.	Typ
Benennung			
Eingangsmodule			
	16 Sensoranschlüsse M8 3-polig, einfach belegt	1387363	CTSL-D-16E-M8-3
	8 Sensoranschlüsse M12 5-polig, doppelt belegt	1387359	CTSL-D-16E-M12-5
Steckverbinder			
	Stecker, gerade, M12	5-polig, PG7	175487 SEA-M12-5GS-PG7
		4-polig, PG7	18666 SEA-GS-7
		4-polig, für Kabeldurchmesser 2,5 mm ²	192008 SEA-4GS-7-2,5
	Stecker, gerade, M8	3-polig, lötfahr	18696 SEA-GS-M8
3-polig, schraubbar		192009 SEA-3GS-M8-S	
	Stecker für 2 Kabel, M12, PG11	4-polig	18779 SEA-GS-11-DUO
		5-polig	192010 SEA-5GS-11-DUO
Verbindungsleitungen			
	Verbindungsleitung, M12, 4-polig, gerader Stecker-gerade Dose	2,5 m	539052 NEBU-M12G4-K-2.5-M12G4¹⁾
		5,0 m	539052 NEBU-M12G4-K-5-M12G4¹⁾
	Verbindungsleitung, M8, 3-polig, gerader Stecker-gerade Dose	0,5 m	539052 NEBU-M8G3-K-0.5-M8G3¹⁾
		1 m	539052 NEBU-M8G3-K-1-M8G3¹⁾
		2,5 m	539052 NEBU-M8G3-K-2.5-M8G3¹⁾
		5 m	539052 NEBU-M8G3-K-5-M8G3¹⁾
	gerade - gewinkelt	5 m	574321 NEBU-M12G5-E-5-Q8N-M12G5
		7 m	574322 NEBU-M12G5-E-7.5-Q8N-M12G5
		10 m	574323 NEBU-M12G5-E-10-Q8N-M12G5
	gewinkelt - gewinkelt	0,5 m	570733 NEBU-M12W5-K-0.5-M12W5
	gerade - gewinkelt		8003617 NEBU-M12G5-K-0.5-M12W5
	gewinkelt - gewinkelt	2 m	570734 NEBU-M12W5-K-2-M12W5
	gerade - gewinkelt		8003618 NEBU-M12G5-K-2-M12W5
Schilderträger			
	Schilderträger für EL-Module, 10 Stück im Beutel	547473	ASCF-H-E2

1) Baukastenprodukt, weitere Informationen → Internet: nebu

Beispiel Ventilinsel VTUG mit I-Port Schnittstelle

Abmessungen – Beispiel Ventilinsel mit I-Port Schnittstelle,
Baugröße 10

Download CAD-Daten → www.festo.com



- [1] Anschlüsse 1, 3 und 5:
G1/8 (beidseitig)
- [3] Anschlüsse 12/14: M5
(beidseitig)
- [4] Anschlüsse 82/84: M5
(beidseitig)

- [5] CTEU-CANopen
- [6] Ventile/Abdeckplatten/Ver-
sorgungsplatten-Befesti-
gung auf Anschluss-
bock: M2

- [7] Abdeckplatte
- [8] Versorgungsplatte, An-
schlüsse 1,3 und 5: M7

- [9] Hutschienenbefestigung
- [10] Schilderträger

Beispiel Ventilinsel VTUG mit I-Port Schnittstelle

Typ	Anzahl Ventilplätze	Baugröße 10																	
		B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	D1 ø	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	
VABM	4-24	91,5	54	52,4	41,5	25,6	9,8	16	17,7	4,5	102,3	77,1	67	56,1	54,1	15,2	11,5	15,5	

Typ	Anzahl Ventilplätze	Baugröße 10											
		H9	H10	H11	H12	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	
VABM	4-24	12,4	5,5	54,8	4,8	10,5	57,3	2,5	4,5	36	20	42,5	

Typ	Anzahl Ventilplätze	Baugröße 10		
		L1	L2	L3
VABM	4	103	94	31,5
	5	113,5	104,5	42
	6	124	115	52,5
	7	134,5	125,5	63
	8	145	136	73,5
	9	155,5	146,5	84
	10	166	157	94,5
	12	187	178	115,5
	16	229	220	157,5
	20	271	262	199,5
24	313	304	241,5	