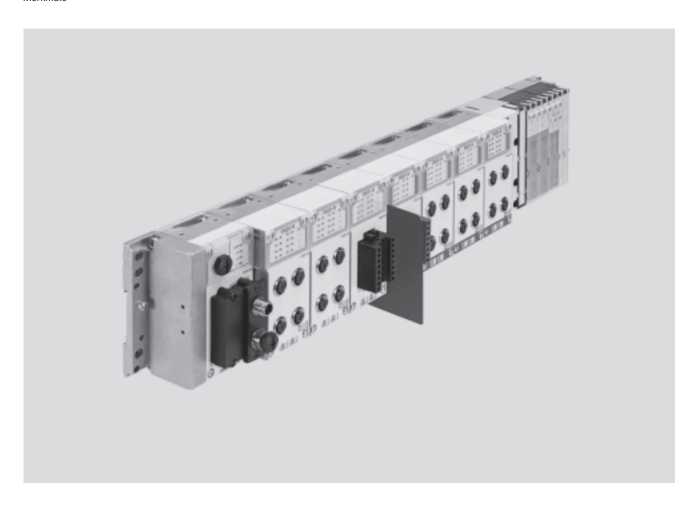
Modulares elektrisches Terminal CPX-P

FESTO



Merkmale



Merkmale

Installationskonzept

- Wirtschaftlich von der kleinsten Ausbaustufe bis zur größten Anzahl Module
- Bis zu 9 elektrische Ein-/Ausgangsmodule plus Busknoten und Pneumatik-Interface/Elektronikmodule für Ventile
- Große Funktions- und Anschlussvielfalt bei den elektrischen Modulen
- Wählbare Anschlusstechnik für technisch und wirtschaftlich optimierte Verbindungen
- Als reines Remote I/O verwendhar

Elektrik

- Hohe Toleranz der Betriebsspannung (±25%)
- Offen für Feldbusprotokolle und Ethernet
- IT-Leistungen und TCP/IP wie Fernwartung, Ferndiagnose, Webserver, SMS- und E-Mail-Alarm
- Digitale Ein- und Ausgänge
 4-/8-/16-fach, optional mit Einzelkanaldiagnose
- Analoge Ein- und Ausgänge 2-/4-fach
- Eingangsmodule zum Anschließen von NAMUR-Sensoren
- IP65 oder IP20

Montage

- Wand- oder Hutschienenmontage, auch auf bewegten Einheiten
- Nachträglicher Umbau/Erweiterung möglich, Einzelverkettung
- Vielseitg konfigurierbares, modulares System
- Komplett montierte, geprüfte Einheit
- Minimierter Aufwand bei Auswahl, Bestellung, Montage und Inbetriebnahme, da zentrales CPX-P-Terminal
- Aufbau optimierter Steuerketten dank wählbarer Pneumatik

Betrieb

- Schnelle Fehlersuche durch umfangreiche, teils mehrfarbige LEDs am Busknoten und an allen E/A-Modulen
- Unterstützt modul- und kanalorientierte Diagnose
- Diagnose vor Ort im Klartext durch Bediengerät (CPX-MMI)
- Feldbus/Ethernet Ferndiagnose
- Innovative Diagnoseunterstützung durch integrierten Webserver/Webmonitor oder Maintenance-Tool (CPX-FMT) mit USB-Adapter (NEFC) für PC
- Optimierte Inbetriebnahme durch parametrierbare Funktionen
- Servicesicherheit durch schnell wechselbare Anschlussblöcke und Module bei stehender Verdrahtung

Merkmale

Varianten der Steuerung des CPX-P-Terminals (mit Busknoten, ohne Vorverarbeitung) Busknoten

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

Damit lässt sich das CPX-P-Terminal an gängigen Feldbussysteme betreiben:

• PROFIBUS-DP

- PROFINETDeviceNet
- Die Einbindung in universelle Netzwerke auf Ethernet Basis eröffnet neue Möglichkeiten.

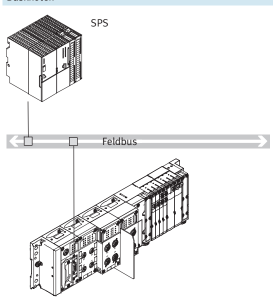
eröffnet neue Möglichkeiten. Schnellere Datenübertragung, Echtzeitfähigkeit, aber vor allem zusätzliche IT-Leistungen wie File Transfer, Web-Server, als in das CPX-P-Terminal integrierte Website, SMS-/E-Mail Alarme u.a. eröffnen vielfältige Synergien. Dazu gehört eine einheitliche und durchgängige Kommunikationstechnologie über alle Unternehmensbereiche hinweg, von der

Betriebs- und Leitebene bis zur Feldebene in der Produktionsumgebung mit IP65.

Folgende Protokolle werden unterstützt:

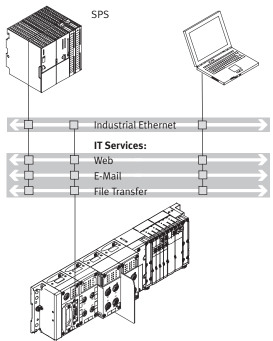
- EtherNet/IP
- Modbus/TCP
- PROFINET

Busknoten



- Kommunikation mit der übergeordneten Steuerung über Feldbus
- Keine Vorverarbeitung
- Feldbusprotokoll abhängig vom verwendeten CPX-Busknoten
- Mehr als 90 E/A, abhängig vom verwendeten Busknoten

Busknoten Industrial Ethernet



- Anschaltung an übergeordnete Steuerung direkt über EtherNet/IP, Modbus/TCP oder PROFINET
- Keine Vorverarbeitung
- Überwachung über Ethernet und Web-Anwendungen
- Mehr als 300 E/A



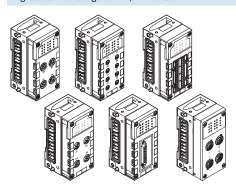
Jede elektrische Anschaltung kann in Abhängigkeit ihres Adressvolumens mit einer entsprechenden Anzahl E/A-Module und/oder pneumatischen Komponenten kombiniert werden.

Ebenso kann jede Pneumatik Variante des CPX-P-Terminals mit jeder Variante der elektrischen Anschaltung betrieben werden.

Merkmale

Anschaltung von Eingängen und Ausgängen an das CPX-P-Terminal

Digitale und analoge CPX E/A-Module

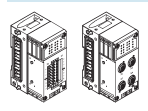


Elektrischer Anschluss

Die Anschlusstechnik der Sensoren und zusätzlicher Aktuatoren bietet eine große Anzahl an digitalen und analogen Ein- und Ausgangsmodulen und kann – passend zu Ihrem Standard oder abhängig von der Anwendung – frei gewählt werden.
Die Ein-/Ausgangsmodule sind wahlweise kombinierbar mit den Anschlussblöcken:

- M12 5-polig
- M12 5-polig mit Schnellverriegelung und Metallgewinde
- M8 3-polig
- M8 4-polig
- Sub-D 25-polig
- Harax® 4-polig
- CageClamp[®]
 (mit Abdeckhaube auch für IP65/67)

CPX-Module für NAMUR-Sensoren



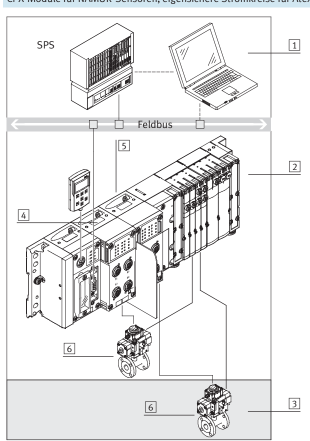
Elektrischer Anschluss

Die Elektronik-Module für NAMUR-Sensoren sind nur mit bestimmten Anschlussblöcken kombinierbar.

Die Eingangsmodule sind wahlweise kombinierbar mit den Anschlussblöcken:

- M12 4-polig
- Schraubklemme und Schlitzklemme

CPX-Module für NAMUR-Sensoren, eigensichere Stromkreise für Atex-Anwendungen



- 1 Übergeordnete Steuerung
- 2 Nicht-Atex-Bereich; nicht eigensichere Stromkreise sind zulässig
- 3 Atex-Bereich; nur eigensichere Stromkreise sind zulässig
- 4 CPX-Eingangsmodul für NAMUR-Sensoren, nichteigensichere Ausführung
- 5 CPX-Eingangsmodul für NAMUR-Sensoren, eigensichere Ausführung
- 6 Aktuator/Maschinenbauteil mit NAMUR-Sensoren

Je nach Ausführung eignen sich CPX-P-Module zum Aufbau eigensicherer oder nicht eigensicherer Stromkreise. Das ermöglicht, Komponenten aus sicheren und auch aus explosionsgefährdeten Bereichen an das CPX-P-Terminal anzuschließen.

Zur optischen Unterscheidung sind die Komponenten für den eigensicheren Bereich blau gekennzeichnet, bzw. komplett blau gefärbt.



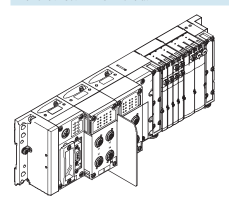
Hinweis

Als eigensicher werden Stromkreise bezeichnet, die im Betrieb oder bestimmten Fehlerfällen unter festgelegten Prüfungsbedingungen so wenig Energie freisetzen, dass keine Zündung einer bestimmten explosionsfähigen Atmosphäre erfolgen kann.

Merkmale

Pneumatik Varianten des CPX-P-Terminals

mit Ventilinsel MPA-S – zentral



Das elektrische CPX-P-Terminal ist ein modulares Peripheriesystem für Ventilinseln.
Bei der Konstruktion des Systems wurde insbesondere auf die Anpassungsfähigkeit der Ventilinsel an die unterschiedlichsten Anwendungen Wert gelegt.

Durch die modulare Bauweise des Systems lässt sich individuell die Anzahl Ventile, Eingänge und zusätzliche Ausgänge konfigurieren – passend zur Applikation.

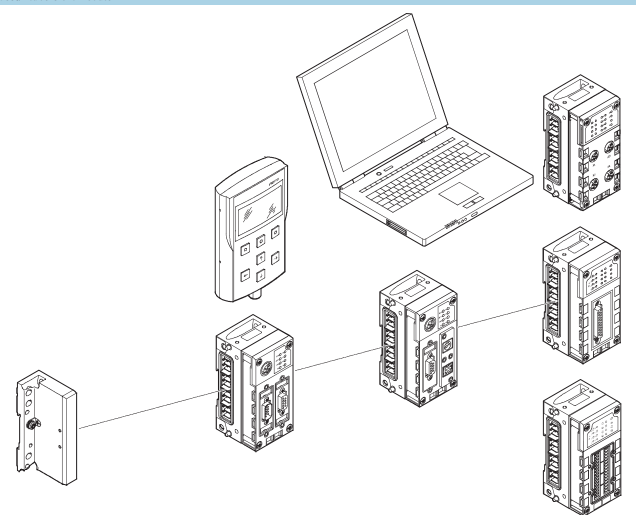
Bestellwesen

Das CPX-P-Terminal mit Ventilinsel wird nach ihren Bestellvorgaben komplett montiert und einzeln geprüft. Bestehend aus der elektrischen Peripherie inklusive der gewünschten Ansteuerung und den gewählten Komponenten des MPA-S Baukastens.

Sie bestellen das CPX-P-Terminal mit Ventilinsel über zwei separate Bestellcodes. Ein Bestellcode definiert die elektrische Peripherie Typ CPX-P, der zweite Bestellcode die pneumatischen Komponenten der Ventilinsel. Die elektrische Peripherie Typ CPX-P kann auch selbstständig ohne Ventilinsel konfiguriert und an einem Feldbus betrieben werden. Für diese Bestellung benötigen Sie nur den Bestellcode der elektrischen Peripherie. Die Bestelllisten für die Pneumatik finden Sie

→ Internet: mpa-s (Ventilinsel MPA-S)

Gesamtübersicht Module



Endplatte

- Befestigungslöcher für Wandmontage
- Anschluss der Funktionserde

Busknoten

- Anschluss von Feldbus/Industrial Ethernet in unterschiedlicher Anschlusstechnik
- Einstellung der Feldbus-Parameter über DIL-Schalter
- Anzeige von Feldbus- und Peripheriestatus über LED

Bediengerät

- Anschluss an den Busknoten oder Steuerblock
- Anzeige und Änderung der Parametereinstellungen
- Klartext-Darstellung für Texte, Meldungen (z.B. Einzelkanaldiagnose, Condition Monitoring), Menüs, u.s.w.

Steuerblock

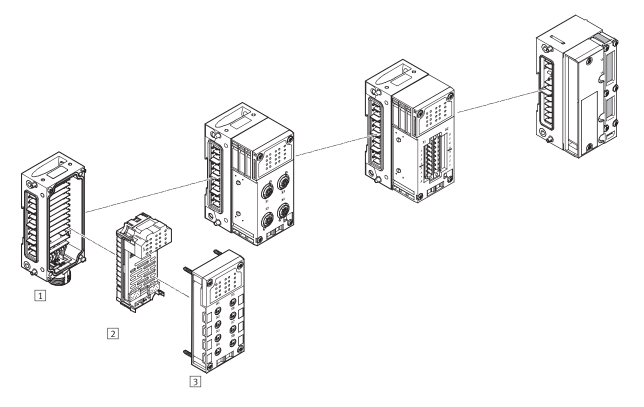
- Remote-Einheit CPX-FEC
- Anschluss über Ethernet TCP/IP oder Sub-D Programmierschnittstelle
- Einstellung der Betriebsarten über DIL-Schalter und Programmwahl über Drehschalter

Ein-/Ausgangsmodule

Kombination aus

- $\bullet \ \ Verkettungsblock$
- Elektronikmodul
- Anschlussblock

Gesamtübersicht Module



Ein-/Ausgangsmodule

- 1 Verkettungsblock
- Interne Verkettung von Spannungsversorgung und serieller Kommunikation
- Externe Spannungsversorgung des kompletten Systems
- Zusatzeinspeisung für Ausgänge
- Anschlusszubehör 7/8"
- Einzelverkettung durch M6-Schrauben, einzeln erweiterbar

2 Elektronikmodul

- Digitale Eingänge zum Anschluss der Sensorik
- Digitale Ausgänge zur Ansteuerung zusätzlicher Aktuatorik
- Analoge Eingänge
- Analoge Ausgänge

3 Anschlussblock

- Wählbare Anschlusstechnik
- Schutzart IP65 oder IP20
- Kombinierbar mit den Elektronikmodulen
- Anschlusszubehör M8/M12/Sub-D/Schnellanschluss u.a.
- Verbindungsleitungen M8/M12/Sub-D u.a.
- Baukasten für beliebige Verbindungsleitungen

Pneumatik-Interface

MPA-S

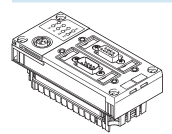
Terminal CPX-P

Peripherieübersicht

FESTO

Einzelübersicht Module

Busknoten

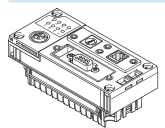


→ 45

Busknoten für

- PROFIBUS-DP
- DeviceNet
- EtherNet/IP (integrierter Web-Server)
- PROFINET (integrierter Web-Server)

Steuerblock

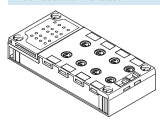


→ 39

CPX-FEC

- Programmierung mit FST
- Ethernet-Schnittstelle
- Modbus/TCP
- EasyIP
- Integrierter Web-Server
- Sub-D Programmierschnittstelle

Anschlussblock Kunststoff



Direkte Maschinenmontage (Anschlussblock in Schutzart IP65/IP67)

- M8-3POL
- M8-4POL
- M12-5POL
- M12-5POL Schnellverriegelung, Metallgewinde geschirmt
- Sub-D
- Schnellanschluss
- Federzugklemme mit Abdeckhaube

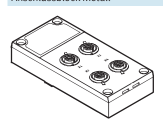
Geschützter Einbauraum (Schutzart IP20)

• Federzugklemme

Schirmkonzept

• Optionales Abschirmblech für Anschlussblock mit M12-Anschlusstechnik

Anschlussblock Metall



Direkte Maschinenmontage (Anschlussblock in Schutzart IP65/IP67)

• M12-5POL

Digitales Elektronikmodul für Ein-/Ausgänge



→ 144



• 16 digitale Eingänge

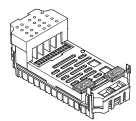


- 4 digitale Ausgänge (1 A pro Kanal, Einzelkanaldiagnose)
- 8 digitale Ausgänge (0,5 A pro Kanal, Einzelkanaldiagnose)

Analoges Elektronikmodul für Ein-/Ausgänge



→ 63



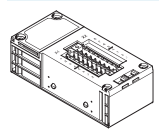
Analoge Eingänge

• 4 analoge Eingänge (1 ... 5 V, 0 ... 10 V, -5 ... +5 V, -10 ... +10 V, 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA, -20 ... +20 mA)

Analoge Ausgänge

• 2 analoge Ausgänge (0 ... 10 V DC, 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA)

Anschlussblock für NAMUR-Sensoren



Direkte Maschinenmontage (Anschlussblock in Schutzart IP65)

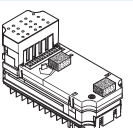
• M12-4POL

Geschützter Einbauraum (Anschlussblock in Schutzart IP20)

- Schraubklemme
- Federzugklemme

Digitales Elektronikmodul für NAMUR-Sensoren





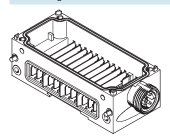
Digitale Eingänge

- 8 digitale Eingänge für NAMUR-Sensoren oder beschaltete mechanische Kontakte
- Eigensichere Variante mit zusätzlichen Sicherungsmaßnahmen für den Störfall

Peripherieübersicht

Einzelübersicht Module

Verkettungsblock Metall – Einzelverkettung



Systemverkettung

- Versorgung der Module mit den verschiedenen Spannungspotentialen
- Serielle Kommunikation zwischen den Modulen

Systemeinspeisung

• 7/8" 5-polig

Zusätzlich zur Systemverkettung Spannungsversorgung der

- Elektronik plus Sensorik (8 A)
- Ventile plus Aktuatorik (8 A)

Zusatzeinspeisung Zusätzlich zur Systemverkettung Spannungsversorgung der

Aktuatorik (8 A pro Einspeisung)

→ 86

Erweiterbarkeit

- Beliebig erweiterbar bis 10
 Verkettungsblöcke
- H

Hinweis

Bei der Einspeisung 7/8" gibt es aufgrund des verfügbaren Zubehörs folgende Begrenzung:

• 5-polig 8 A

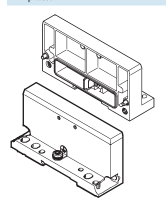
Pneumatik-Interface MPA-S



Ventilinsel

- MPA1 (360 l/min)
- MPA2 (700 l/min)
- Bis zu 128 Magnetspulen
- Bis zu 16 Module konfigurierbar

Endplatte



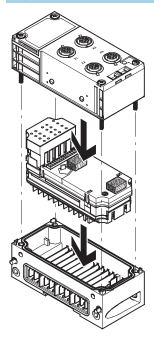
Endplatte

- Links
- Rechts (für Verwendung ohne Ventile)



Peripherieübersicht

Allgemeine Eckdaten und Regeln



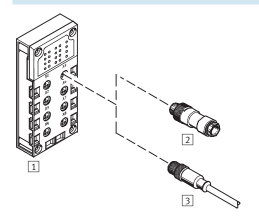
Insgesamt maximal 11 Module:

- Ein Busknoten und/oder ein Steuerblock
- Bis zu 9 weitere Ein-/Ausgangsmodule
- Zusätzlich ein Pneumatik-Interface
 - Position immer letztes Modul rechts
 - 16 MPA-Module konfigurierbar
- Adressvolumen max. 512 Eingänge und 512 Ausgänge Abhängig vom Busknoten bzw. Steuerblock
- Ein Verkettungsblock mit Systemeinspeisung
- Mehrere Verkettungsblöcke mit Zusatzeinspeisungen Position immer rechts vom Verkettungsblock mit Systemeinspeisung
- Die Anschlussblöcke sind eingeschränkt mit den Elektronikmodulen für Ein-/Ausgänge kombinierbar
 - (→ nachfolgende Tabelle)
- Die Elektronikmodule für Ein-/Ausgänge lassen sich mit verschiedenen Verkettungsblöcken kombinieren

	Digitale Elektr	ronikmodule	Analoge Elekt	Analoge Elektronikmodule			
	für Eingänge	für Ausgäng	e	für NAMUR-Se	ensoren		
	CPX-16DE	CPX-4DA CPX-8DA		CPX-P-8DE-N	CPX-P-8DE-N-IS	CPX-4AE-U-I	CPX-2AA-U-I
Anschlussblöcke, Kunststoffausfüh	rung						
CPX-AB-8-M8-3POL	-		•	-	-	-	-
CPX-AB-8-M8X2-4POL	•	•	•	-	-	-	-
CPX-AB-4-M12x2-5POL	-		•	-	-		•
CPX-AB-4-M12x2-5POL-R	-		•	-	-		•
CPX-P-AB-4XM12-4POL	_	_	_		-	-	-
CPX-P-AB-4XM12-4POL-8DE-N-IS	-	_	_	-		_	-
CPX-AB-8-KL-4POL		•	•	-	-	•	•
CPX-P-AB-2XKL-8POL	_	_	_		-	-	-
CPX-P-AB-2XKL-8POL-8DE-N-IS	_	_	_	-	•	-	-
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL		•	•	-	-		•
CPX-AB-4-HAR-4POL	-		•	-	-	_	-
	•	•	•	•			•
Anschlussblöcke, Metallausführung	5						
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	_			_	_		

Merkmale – Elektrik

Elektrischer Anschluss – Anschlussblock mit Anschluss M8 3-polig CPX-AB-8-M8-3POL



- Kleinbauend für vorkonfektionierten Einzelanschluss
- 8 Buchsen
- 3-polige Ausführung für Anschluss von einem Kanal pro Dose



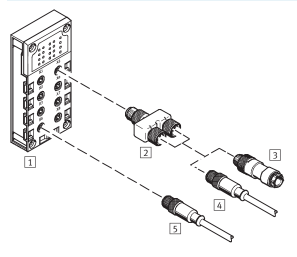
Festo liefert vorkonfektionierte Verbindungsleitungen M8/M12 (Baukasten NEBU) auf Kundenwunsch:

- individuell
- passend
- installationssparend

Kombination Anschlussblock mit elektrischer Verbindungstechnik							
Anschlussblock	Anschlusstechnik	Steckverbinder/Verbindungsleitung Wählbare Anschlusstechnik					
1 CPX-AB-8-M8-3POL	Dose, M8, 3-polig	2 SEA-GS-M8 Lötfahnen					
		2 SEA-3GS-M8-S Schraubklemmen					
		3 KM8-M8-GSGD Dose, M8, 3-polig					
		(vorkonfektionierte Verbindungsleitung)					
		3 NEBUM8G3 Dose, M5, 3-polig					
		(Baukasten für beliebige Verbindungslei- Dose, M8, 3-polig					
		tung) Dose, M8, 4-polig					
		Dose, M12, 5-polig					
		offenes Kabelende					

Merkmale – Elektrik

Elektrischer Anschluss – Anschlussblock mit Anschluss M8 4-polig CPX-AB-8-M8X2-4POL



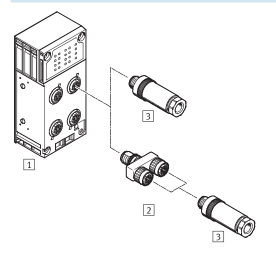
- Kleinbauend für vorkonfektionierten Einzelanschluss
- 8 Buchsen
- 4-polige Ausführung für Anschluss von 2 Kanälen pro Buchse

Kombination Anschlussblock mit elektrischer Verbindungstechnik						
Anschlussblock	Anschluss- technik	Steckverbinder/ Verbindungsleitung	Wählbare Anschlusstechnik	Steckverbinder/ Verbindungsleitung	Wählbare Anschlusstechnik	
1 CPX-AB-8-M8X2-4POL	Dose, M8, 4-polig	4 NEBUM8G4 (Baukasten für beliebige Verbindungsleitung) 2 NEDU- M8D3-M8T4 (T-Adapter)	Dose, M5, 3-polig Dose, M8, 3-polig Dose, M8, 4-polig Dose, M12, 5-polig offenes Kabelende 1x Stecker M8 4-polig auf 2x Dose M8 3-polig	3 SEA-GS-M8 3 SEA-3GS-M8-S 4 KM8-M8-GSGD (vorkonfektionierte Verbindungsleitung) 4 NEBUM8G3 (Baukasten für beliebige Verbindungsleitung)	Lötfahnen Schraubklemmen Dose, M8, 3-polig Dose, M8, 3-polig Dose, M8, 4-polig Dose, M12, 5-polig offenes Kabelende	

Merkmale – Elektrik

Elektrischer Anschluss – Anschlussblock mit Anschluss M12 4-polig

CPX-P-AB-4XM12-4POL-8DE-N-IS



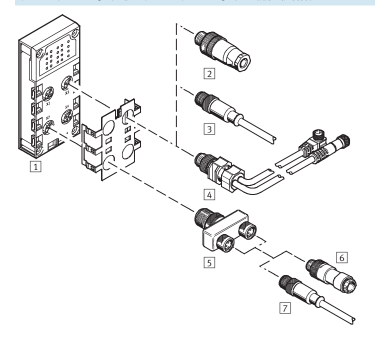
- Konfektionierbar und robust mit 2 Kanälen pro Anschlussbuchse
- 4 Buchsen
- 4-polige Ausführung pro Buchse
- Bei zwei Kanälen pro Anschlussbuchse können die entsprechenden Eingangssignale einfach über einen T-Adapter verbunden werden.

Kombination Anschlussblock mit elektrischer Verbindungstechnik						
Anschlussblock	Anschluss-	Steckverbinder/	Wählbare	Steckverbinder/	Wählbare	
	technik	Verbindungsleitung	Anschlusstechnik	Verbindungsleitung	Anschlusstechnik	
1	Dose, M12,	3	Stecker, M12, 4-polig	_	_	
CPX-P-AB-4XM12-4POL-8DE-N-IS	4-polig	NECU-M-S-A12G4-IS				
		3	Stecker, M12, 4-polig	-	-	
		NECU-S-M12G4IS				
		2	1x Stecker M12 4-polig	3	Stecker, M12, 4-polig	
		NEDU-M12D4-M12T4	auf	NECU-S-M12G4IS		
		(T-Adapter)	2x Dose M12 4-polig			

Merkmale – Elektrik

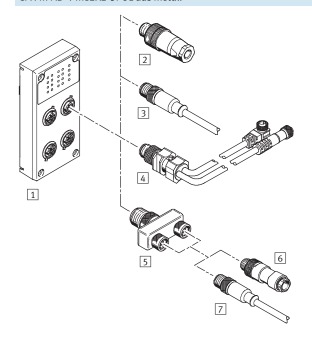
Elektrischer Anschluss – Anschlussblock mit Anschluss M12 5-polig

CPX-AB-4-M12x2-5POL und CPX-AB-4-M12x2-5POL-R aus Kunststoff



- Konfektionierbar und robust mit 2 Kanälen pro Anschlussbuchse
- 4 Buchsen
- 5-polige Ausführung pro Buchse
- Version ...-R mit Schnellverriegelungstechnik und Metallgewinde zur Schirmung
- Bei zwei Kanälen pro Anschlussbuchse können die entsprechenden Eingangssignale einfach über einen T-Adapter und herkömmliche Kabel mit M8-Anschluss verbunden werden

CPX-M-AB-4-M12X2-5POL aus Metall



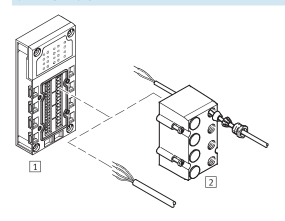
- Konfektionierbar und robust mit 2 Kanälen pro Anschlussbuchse
- 4 Buchsen
- 5-polige Ausführung pro Buchse
- Bei zwei Kanälen pro Anschlussbuchse können die entsprechenden Eingangssignale einfach über einen T-Adapter und herkömmliche Kabel mit M8-Anschluss verbunden werden.

Merkmale – Elektrik

Anschlussblock	Anschluss- technik	Steckverbinder/ Verbindungsleitung	Anschlusstechnik	Steckverbinder/ Verbindungsleitung	Anschlusstechnik
1	Dose, M12,	2 SEA-GS-7	Schraubklemmen	-	_
CPX-AB-4-M12x2-5POL	5-polig	2 SEA-4GS-7-2,5	Schraubklemmen	-	-
CPX-AB-4-M12x2-5POL-R		2 SEA-GS-9	Schraubklemmen	_	_
		2 SEA-M12-5GS-PG7	Schraubklemmen	_	_
		2 SEA-GS-11-DUO	Schraubklemmen, für zwei Kabel	-	-
		2 SEA-5GS-11-DUO	Schraubklemmen, für zwei Kabel	-	-
		3 KM12-M12 (vorkonfektionierte Ver-	Dose, M12, 4-polig	_	-
		bindungsleitung)	D 445 / 11		
		3 NEBUM12G4	Dose, M5, 4-polig	-	_
		3 NEBUM12G5	Dose, M8, 4-polig	_	-
			Dose, M12, 5-polig	-	-
			offenes Kabelende	-	_
		4 KM12-DUO-M8	Stecker M12 4-polig	6 SEA-GS-M8	Lötfahnen
		(vorkonfektionierte Ver-	auf	6 SEA-3GS-M8-S	Schraubklemmen
		bindungsleitung)	2x Dose M8 3-polig	7 KM8-M8-GSGD	Dose, M8, 3-polig
				(vorkonfektionierte	, -
				Verbindungsleitung)	
		5 NEDU-M8D3-M12T4	1	7 NEBUM8G3	Dose, M5, 3-polig
		(T-Adapter)		(Baukasten für belie-	Dose, M8, 3-polig
				bige Verbindungslei-	Dose, M8, 4-polig
				tung)	Dose, M12, 5-polig
					offenes Kabelende
			To: 1 1110 / 11		Ia
		5 NEDU-M12D5-M12T4	Stecker M12 4-polig	6 SEA-GS-7	Schraubklemmen
		(T-Adapter)	auf	6 SEA-4GS-7-2,5	Schraubklemmen
			2x Dose M12 5-polig	6 SEA-GS-9	Schraubklemmen
				6 SEA-M12-5GS-PG7	Schraubklemmen
				6 SEA-GS-11-DUO	Schraubklemmen, für zwei Kabel
				6 SEA-5GS-11-DUO	Schraubklemmen, für zwei Kabel
				7 KM12-M12 (vorkonfektionierte Verbindungsleitung)	Dose, M12, 4-polig
				7 NEBUM12G4 (Baukasten für beliebige Verbindungslei-	Dose, M5, 4-polig
				tung) 7 NEBUM12G5	Dose, M8, 4-polig
				(Baukasten für belie- bige Verbindungslei-	Dose, M12, 5-polig
				tung)	offenes Kabelende

Merkmale – Elektrik

Elektrischer Anschluss – Anschlussblock mit Anschluss Federzugklemme CPX-AB-8-KL-4POL

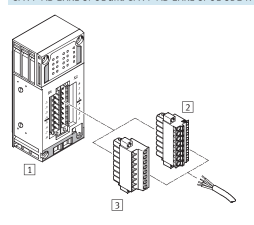


- Schnelle Anschlusstechnik für die Verwendung im Schaltschrank
- 32 Federzugklemmen
- 4 Federzugklemmen pro Kanal
- Aderquerschnitte 0,05 ... 1,5 mm²
- Optionale Abdeckung mit Verschraubungen für IP65/67-Anschluss
 - 8 Durchgänge M9
 - 1 Durchgang M16
 - Blindstopfen
 - für E/A-Verteiler, Bedienpulte oder einzelne Sensoren/Aktuatoren

ĺ	Kombination Anschlussblock mit elektrischer Verbindungstechnik							
	Anschlussblock	Anschlusstechnik		Steckverbinder/Verbindungsleitung	Wählbare Anschlusstechnik			
	1 CPX-AB-8-KL-4POL	Federzugklemmen, 32-polig		2 AK-8KL (Abdeckhaube)	_			

Elektrischer Anschluss – Anschlussblock mit Anschluss Klemmverbinder

CPX-P-AB-2XKL-8POL und CPX-P-AB-2XKL-8POL-8DE-N-IS



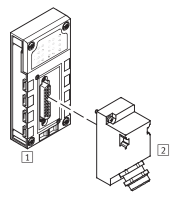
- Schnelle Anschlusstechnik für die Verwendung im Schaltschrank
- Federzugklemmen oder Schraubklemmen
- Aderquerschnitte 0,2 ... 2,5 mm²

Kombination Anschlussblock mit elektrischer Verbindungstechnik						
Anschlussblock	Anschlusstechnik	(Steckverbinder/Verbindungsleitung	Wählbare Anschlusstechnik		
1 CPX-P-AB-2XKL-8POL	Stecker, 8-polig		2 NECU-L3G8-C1	Federzugklemmen		
			3 NECU-L3G8-C2	Schraubklemmen		
1 CPX-P-AB-2XKL-8POL-8DE-N-IS	Stecker, 8-polig		2 NECU-L3G8-C1-IS	Federzugklemmen		
			3 NECU-L3G8-C2-IS	Schraubklemmen		

Merkmale – Elektrik

Elektrischer Anschluss – Anschlussblock mit Sub-D Anschluss

CPX-AB-1-SUB-BU-25POL

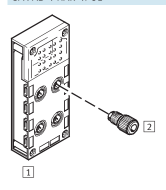


- Multipol-Anbindung für E/A-Verteiler oder Bedienpult
- Eine Anschlussbuchse
- 25-polige Ausführung

Kombination Anschlussblock mit elektrischer Verbindungstechnik						
Anschlussblock Anschlusstechnik Steckverbinder/Verbindungsleitung Wählbare Anschlusstech						
1 CPX-AB-1-SUB-BU-25POL	Dose, Sub-D, 25-polig	2 SD-SUB-D-ST25	Crimp-Kontakte			

Elektrischer Anschluss – Anschlussblock mit Schnellanschluss

CPX-AB-4-HAR-4POL



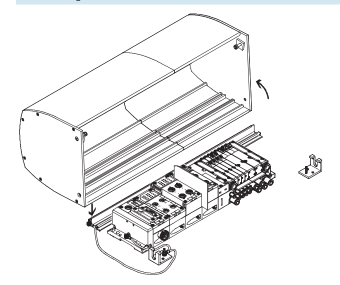
- Robuste Schnellanschlusstechnik für Einzelanschluss
- 4 Anschlussbuchsen
- 4-polige Ausführung pro Buchse

Kombination Anschlussblock mit elektrischer Verbindungstechnik							
Anschlussblock	Anschlusstechnik		Steckverbinder/Verbindungsleitung	Wählbare Anschlusstechnik			
1 CPX-AB-4-HAR-4POL	Dose, Schnellanschluss, 4-polig		2 SEA-GS-HAR-4POL	Schneidklemmen			

Merkmale - Montage

Haube

Beschreibung



Die CPX-Haube CAFC ist eine platz- und kostensparende Alternative zu einem Schaltschrank. Sie ist als Aluminium-Strangpressprofil ausgeführt und wird auf einer Montageplatte installiert.

Die Ventilinsel ist geschützt aufgebaut und schnell installiert, ohne aufwändige Schaltschrankdurchführung für Kabel und Schläuche.

→ 98

Die Schiene und die beiden Befestigungswinkel werden auf einer Grundplatte montiert. Die Haube wird in die Halteschiene eingehängt und mit zwei Schrauben befestigt. Außerdem gibt es eine Parkposition (Arretierung der Haube in geöffneter Stellung)

Als Verschluss dienen zwei seitliche Schrauben (Erfüllt die Anforderungen an einen Sonderverschluss gemäß ATEX).
Die CPX-Haube wird online über den Ventilinsel-Konfigurator bestellt.

Vorzüge der CPX-Haube

- Schlagschutz (min. 7 J) der darunter liegenden Module in Verbindung mit einer geeigneten vom Anwender bereitgestellten Befestigungsplatte
- Schutz vor elektrostatischer Aufladung durch Verwendung elektrisch leitfähiger Werkstoffe und der Anschlussmöglichkeit einer Erdungsleitung
- Schutz vor Trennung von unter Spannung stehenden Steckverbindern (indem die Haube durch mindestens einen Sonderverschluss gesichert ist EN 600079-0, 9.2 und 20)
- UV-Schutz der darunter liegenden CPX-P- und MPA- Module

Besonderheiten bei Verwendung der CPX-Haube

- CPX-P Spannungsversorgung über gewinkelte Stecker, keine T-Stecker
- Elektrische Versorgungsplatte/ Zusatzeinspeisung ist nur mit gewinkeltem Stecker möglich
- Keine MPA Höhenverkettung
- Verwendung größerer QS-Verschraubungen (ab Schlauch-Außen-Ø 12 mm) nur in gewinkelter Ausführung möglich
- Gefasste Abluft nur mit Winkelverschraubung
- Der zulässige Umgebungstemperaturbereich der Ventilinsel vermindert sich um 5°C.



Hinweis

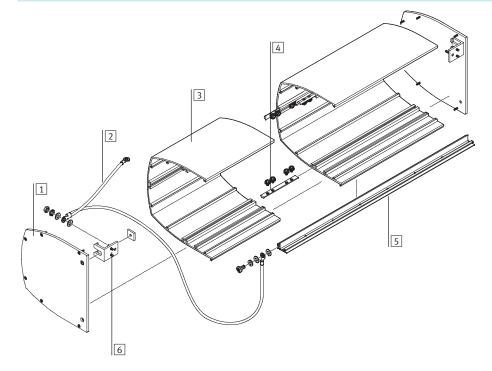
Die CPX Abdeckhaube hat keinen Einfluss auf die ATEX-Einstufung der Ventilinsel bzw. des CPX-Terminals.

Die CPX Abdeckhaube hat keinen Einfluss auf die IP-Schutzklasse der Ventilinsel bzw. des CPX-Terminals.

Die CPX Abdeckhaube ist kein Schutz gegen Witterungseinflüsse bei Installationen außerhalb geschlossener Räume. Merkmale - Montage

Haube

Montage



Vorgehensweise:

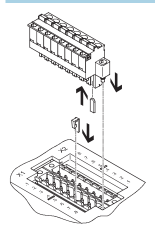
- Schiene und Befestigungswinkel aus dem Befestigungsbausatz montieren
- Erdungskabel anbringen
- Haube montieren (evtl. mehrere Haubenstücke zusammenschrauben, Seitenteile befestigen)
- Haube einhängen und arretieren
- 1 Seitenteil
- 2 Erdungskabel
- 3 Haubenstück
- 4 Nutenstein mit Schrauben, zum Verbinden der Haubenteile
- 5 Schiene
- 6 Befestigungswinkel

Technische Daten

Gewichte:

- Haube ca. 500 g je 100 mm Länge
- Profilleiste ca. 550 g je 1000 mm Länge
- Seitenteile ca. 500 g je Seite
- Umgebungstemperatur
 -5 ... +50 °C
- RoHS konform

Steckerkodierung

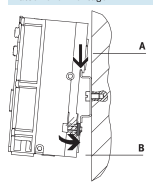


Die Anschlussblöcke CPX-P-AB-2XKL-8POL und CPX-P-AB-2XKL-8POL-8DE-N-IS, und die Dosen NECU-L3G8, können mit den Kodierstücken CPX-P-KDS-AB-2XKL einander zugeordnet werden. Dadurch wird die Wahrscheinlichkeit vermindert, nach dem Trennen der Dose vom CPX-P-Terminal, diese beim erneuten Verbinden in einen falschen Steckplatz zu stecken (Verstecksicherung). Merkmale - Montage

Montagemöglichkeiten

Die Ventilinseln mit CPX-P-Terminal unterstützen unterschiedliche Montagearten für die direkte Maschinenmontage in hoher Schutzart und den Schaltschrank-Einbau.

Hutschienenmontage



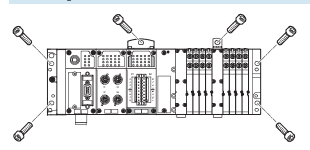
Im rückwärtigen Profil der CPX-P-Verkettungsblöcke ist die Hutschienenmontage eingeprägt. Über die Hutschienenbefestigungen lässt sich das CPX-P-Terminal auf der Hutschiene verriegeln. Das Terminal CPX-P wird dazu in die Hutschiene eingehängt (siehe Pfeil A).

Danach wird es auf die Hutschiene geschwenkt und durch das Klemmstück befestigt (siehe Pfeil B).

Mit dem optionalen Erdungsblech kann bequem in einem Arbeitsgang eine Verbindung zum Maschinenpotential/Erdung hergestellt werden. Zur Hutschienenmontage wird folgender Montagesatz benötigt:

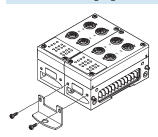
• CPX-CPA-BG-NRH Dieser ermöglicht die Befestigung des CPX-P-Terminals auf Hutschienen nach EN 60715. Für die Kombination mit Ventilinseln wird ggf. ein zusätzlicher Befestigungssatz benötigt.

Wandmontage



In den Endplatten des CPX-P-Terminals, der Ventilinsel und im Pneumatik-Interface sind Befestigungslöcher für die Wandmontage vorgesehen. Für längere Ventilinseln stehen zusätzliche Befestigungen für das CPX-P-Terminal zur Verfügung.

Zusätzliche Befestigungen



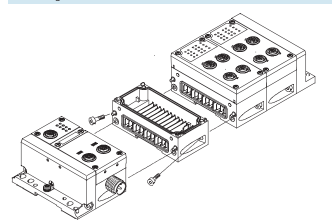
Für längere Ventilinseln stehen zusätzliche Befestigungswinkel für das CPX-P-Terminal zur Verfügung, die an den Verkettungsblöcken angeschraubt werden können.



Hinweis

Bei CPX-P-Terminals mit 4 und mehr Verkettungsblöcken: Sie benötigen alle 100 bzw. 150 mm zusätzliche Befestigungswinkel vom Typ CPX-M-BG-RW! Diese sind im Auslieferungszustand vormontiert.

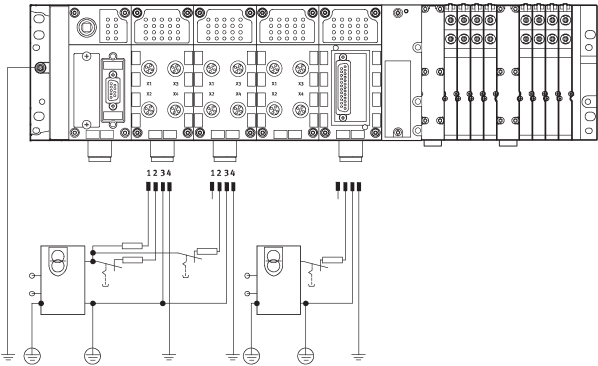
Verkettung mit Schrauben



Die CPX-P-Module werden durch eine Schrägverschraubung mechanisch miteinander verbunden. Das CPX-P-Terminal ist so jederzeit flexibel erweiterbar. Merkmale – Spannungsversorgung

Spannungsversorgungskonzept

Allgemein



Der Einsatz von dezentralen Geräten am Feldbus – insbesondere in hoher Schutzart für direkte Maschinenmontage – erfordert ein flexibles Spannungsversorgungs-

konzept. Die Ventilinsel mit CPX-P lässt sich grundsätzlich über eine Anschlussbuchse für sämtliche Potentiale versorgen. Hierbei wird die Versorgung unterschieden nach

- Elektronik plus Sensorik
- Ventile plus Aktuatorik

Anschlusstechnik:

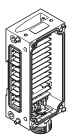
• 7/8"

Verkettungsblöcke

Verkettungsblöcke stellen das Rückgrat des CPX-P-Terminals mit allen Versorgungsleitungen dar. Sie stellen die Spannungsversorgung für die auf sie aufgesetzten Module und auch deren Busanbindung zur Verfügung. Viele Anwendungen erfordern die Segmentierung des CPX-P-Terminals in Spannungszonen. Insbesondere gilt dies für die getrennte Abschaltung der Ausgänge. Die Verkettungsblöcke stellen entweder installationssparend eine zentrale Spannungsversorgung für das gesamte CPX-P-Terminal oder galvanisch getrennte, allpolig abschaltbare Potentialgruppen/Spannungssegmente zur Verfügung. Merkmale - Spannungsversorgung

Verkettungsblöcke

Mit Systemeinspeisung

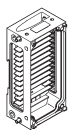


- CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL
- CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL

Anschlusstechnik

- 7/8" 5-polig
- Für Module des CPX-P-Terminals und daran angeschlossene Sensoren
- Für Ventile, die über ein Pneumatik-Interface an das CPX-P-Terminal angeschlossen sind
- Für Aktuatoren, die an Ausgangsmodule des CPX-P-Terminal angeschlossen sind

Ohne Spannungseinspeisung



• CPX-M-GE-EV

Mit Zusatzeinspeisung Ausgänge



- CPX-M-GE-EV-Z-7/8-5POL
- CPX-M-GE-EV-Z-7/8-5POL-VL

Anschlusstechnik

• 7/8" 5-polig

 Für Aktuatoren, die an Ausgangsmodule des CPX-P-Terminals angeschlossen sind



Für 7/8" gilt:

 handelsübliches Zubehör ist oftmals auf max. 8 A begrenzt



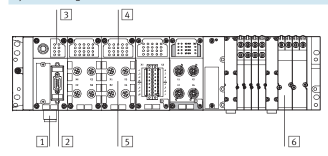
Hinweis

Die Ventilinsel MPA-S verfügt über eine Spannungseinspeisung wahlweise 7/8" 5-polig, 7/8" 4-polig oder M18 3-polig für eine oder mehrere Spannungszonen der Ventile. Galvanisch getrennt, allpolig abschaltbar mit Spannungsüberwachung im folgenden MPA-Modul.

Merkmale - Diagnose

Diagnose

Systemleistungen



Schnelles Auffinden von Fehlerursachen in der elektrischen Installation und damit Reduktion von Stillstandszeiten in der Produktionsanlage setzen eine detaillierte Unterstützung von Diagnosefunktionen voraus.

Grundsätzlich lassen sich hierbei die Diagnose vor Ort über LED oder Bediengerät (CPX-MMI) und die Diagnose über Busanschaltung unterscheiden. Das CPX-P-Terminal unterstützt eine Diagnose vor Ort mittels LED-Leiste. Diese ist getrennt von der Anschlussebene und bietet somit einen guten visuellen Zugang zu Status- und Diagnoseinformationen.

- 1 Unterspannungs-Überwachung
- 2 Diagnose über Busanschaltung
- 3 Übersichtsdiagnose LED
 - Feldbusstatus
 - CPX-P Status

Unterstützt werden modul- und kanalspezifische Diagnosen, wie z. B.

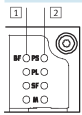
- Unterspannungserkennung der Ausgänge und Ventile
- Kurzschlusserkennung der Sensoren, Ausgänge und Ventile
- Open-Load-Erkennung einer fehlenden Ventilspule
- Speicherung der letzten 40 aufgetretenen Fehlerursachen mit Fehler-Beginn und Fehler-Ende

- 4 Status- und Diagnose-LED Modul und EA-Kanäle
- 5 Modul- und kanalspezifische Diagnose
- 6 Ventilspezifische Diagnose Modul und Ventilspule

Die Diagnosemeldungen können über Busanschaltung in der übergeordneten Steuerung und Visualisierung zur zentralen Erfassung und Auswertung von Störungsursachen ausgelesen werden. Dies geschieht über die individuellen feldbusspezifischen Kanäle.

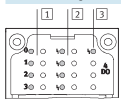
Der CPX-FEC bietet zudem die Möglichkeit eines Zugriffs über die eingebaute Ethernetschnittstelle (Fernwartung über PC-/Web-Applikationen).

Übersichts-LED auf dem Busknoten



- Feldbusspezifische LED
 Auf jedem Busknoten zeigen
 max. 4 feldbusspezifische
 LED den Status der Feldbuskommunikation des CPX-P Terminal mit der übergeordneten Steuerung an.
- 2 CPX-P-spezifische LED Weitere 4 CPX-P-spezifische LED geben feldbusunabhängig Auskunft über den Status des CPX-P-Terminal, wie z. B.
 - Power System
 - Power Last
 - System-Fehler
 - Modifikation Parameter

Status- und Diagnose-LED der Ein-/Ausgangsmodule



- Status-LED der Eingänge und Ausgänge
 Jedem Ein- und Ausgangskanal ist eine Status-LED zugeordnet.
- 2 Kanalorientierte Diagnose-LED
 Abhängig von der Ausprägung des Moduls steht eine weitere Diagnose-LED pro EA-Kanal zur Verfügung
- 3 Sammeldiagnose-LED
 Pro Modul zeigt eine LED eine
 Sammeldiagnose an

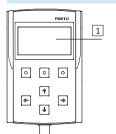
Terminal CPX-P

Merkmale - Parametrierung

FESTO

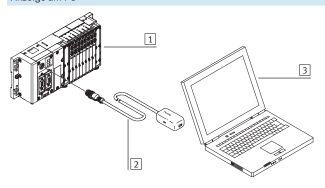
Diagnose

Anzeige im Bediengerät (CPX-MMI)



- 1 LCD-Grafikdisplay für eine Klartext-Diagnose vor Ort
 - Fehlerort und -art
 - Ohne Programmierung

Anzeige am PC



- 1 CPX-P-Terminal mit Ventilinsel
- 2 Adapter Diagnoseschnittstelle auf USB
- 3 Laptop/mobiles Gerät mit USB-Schnittstelle und installierter CPX-P-Maintenance-

Tool (CPX-FMT)-Software

- Fehlerort und -art
- Ohne Programmierung
- Speichern der Konfiguration
- Anfertigung von Screenshots

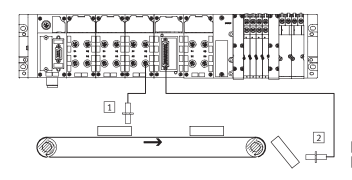
Parametrierung

Während der Inbetriebnahme sind Anpassungen an der Applikation häufig notwendig. Durch die parametrierbaren Eigenschaften der CPX-P-Module lassen sich sehr einfach Funktionen per Konfigurationssoftware verändern. Dies reduziert die Vielfalt der benötigten Module und damit die Lagerhaltung.

So lässt sich z. B. für schnelle Prozesse die Einschaltentprellzeit eines Eingangsmoduls – im Standard 3 ms – auf ein "schnelles" Eingangsmodul mit 0,1 ms verringern. Oder die Reaktion eines Ventils nach Feldbusunterbrechung einstellen.
Die Parametrierung kann in Abhängigkeit der verwendeten Module über folgende Schnittstellen

erfolgen:

- Ethernet
- Feldbus
- Steuerblock-Direktanschaltung (Programmierschnittstelle)
- Bediengerät CPX-MMI



- Eingangsentprellzeit 3 ms
- 2 Eingangsentprellzeit 0,1 ms

Merkmale – Adressierung

Adressierung

Die verschiedenen CPX-P-Module belegen innerhalb des CPX-P-Systems eine unterschiedliche Anzahl EA-Adressen. Der maximale Adressraum der Busknoten ist abhängig von den Leistungen der Feldbussysteme. Maximaler Systemausbau:

- 1 Busknoten oder Steuerblock
- 9 EA-Module
- 1 Pneumatik-Interface (z.B. Pneumatik-Interface MPA-S mit bis zu 16 MPA-Anschlussplatten)

Der maximale Systemausbau kann im Einzelfall durch die Überschreitung des Adressraums limitiert werden.



Hinweis

Bitte beachten Sie die detaillierte Beschreibung der Konfigurations-/Adressierregeln in den technischen Daten der CPX-Busknoten.

Übersicht – Belegte Adressen der		
	Eingänge [bit]	Ausgänge [bit]
CPX-P-8DE-N	16	8
CPX-P-8DE-N	80	16
(Eingänge als Zähler konfiguriert)		
CPX-P-8DE-N-IS	16	8
CPX-P-8DE-N-IS	80	16
(Eingänge als Zähler konfiguriert)		
CPX-16DE	16	-
CPX-4DA	-	4
CPX-8DA	-	8
CPX-4AE-U-I	4 x 16	-
CPX-2AA-U-I	-	2 x 16
VMPA1-FB-EMS-8	-	8
VMPA1-FB-EMG-8	-	8
VMPA2-FB-EMS-4	-	4
VMPA2-FB-EMG-4	-	4
VMPA1-FB-EMS-D2-8	-	8
VMPA1-FB-EMG-D2-8	-	8
VMPA2-FB-EMS-D2-4	-	4
VMPA2-FB-EMG-D2-4	-	4
VMPA-FB-PS-1	16	-
VMPA-FB-PS-3/5	16	-
VMPA-FB-PS-P1	16	-
VMPA-FB-EMG-P1	16	16

Übersicht – Adressraum CPX-Busknoten und Steuerblock							
	Protokoll	Max. Gesamt		Max. Digital	x. Digital		
		Eingänge	Ausgänge	Eingänge	Ausgänge	Eingänge	Ausgänge
CPX-FEC	EasyIPModbus TCP	512 Bit	512 Bit	512 DE	512 DA	32 AE	18 AA
CPX-FB11	DeviceNet	512 Bit	512 Bit	512 DE	512 DA	32 AE	18 AA
CPX-FB13	PROFIBUS	512 Bit	512 Bit	512 DE	512 DA	32 AE	18 AA
CPX-FB32	EtherNet/IP	512 Bit	512 Bit	512 DE	512 DA	32 AE	18 AA
CPX-FB33	PROFINET RT	512 Bit	512 Bit	512 DE	512 DA	32 AE	18 AA



Hinweis

Durch Modulauswahl und die maximale Anzahl der Module kann die Bandbreite der Busknoten eingeschränkt werden.

Datenblatt

- **[]** - Breite der Module

- Reparaturservice



- 🛔

Hinweis

Die hier abgedruckten Daten gelten für das CPX-P-System. Werden Komponenten im System eingesetzt, welche niedrigere Werte erfüllen, dann reduziert das die Spezifikation des Gesamtsystems auf die Werte dieser Komponente.

Beispiel

Die Schutzart IP65 gilt nur beim komplett zusammengebauten System mit montierten Steckern oder Abdeckungen (die ebenfalls IP65 entsprechen müssen). Bei Verwendung von Komponenten in niedrigerer Schutzart reduziert sich die Schutzart des Gesamtsystems auf die Schutzart der Komponente mit der niedrigsten Schutzart, z. B. Anschlussblock CageClamp in IP20.

Allgemeine Technische Dater	1		
Baukasten-Nr.			562818
Max. Anzahl Module ¹⁾	Steuerblock		1
	Busknoten		1
	EA-Module		9
	Pneumatik-Interface		1
Max. Adressvolumen	Eingänge	[Byte]	64
	Ausgänge	[Byte]	64
Interne Zykluszeit		[ms]	<1
Konfigurationsunterstützung			Feldbusabhängig
LED-Anzeigen	Busknoten/Steuerblock		Bis zu 4 LEDs busspezifisch
			4 LEDs CPX-P-spezifisch
			• PS = Power System
			• PL = Power Load
			• SF = System Fehler
			• M = Modify Parameter/Forcen aktiv
	EA-Module		Min. eine Sammel-Diagnose-LED
			Kanalorientierte Status- und Diagnose-LED, abhängig vom Modul
	Pneumatik-Interface		Eine Sammel-Diagnose-LED
			Status-LED der Ventile auf dem Ventil
Diagnose			Kanal- und modulorientierte Diagnose für Ein-/Ausgänge und Ventile
			Erfassung der Unterspannung der Module für die verschiedenen
			Spannungspotentiale
			Diagnose-Speicher der letzten 40 aufgetretenen Fehler mit Zeit-
			stempel (Zugriff über azyklischen Zugriff)

Es können insgesamt maximal 11 Module kombiniert werden.
 (z.B. 1 Steuerblock + 9 EA-Module + 1 Pneumatik-Interface, oder 1 Steuerblock + 1 Busknoten + 8 EA-Module + 1 Pneumatik-Interface)

Datenblatt

Allgemeine Technische Daten					
Baukasten-Nr.			562818		
Parametrierung			Modulspezifisch und Gesamtsystem, z. B.:		
			Diagnoseverhalten		
			Condition Monitoring		
			Profil der Eingänge		
			Failsafe-Reaktion der Ausgänge und Ventile		
Inbetriebnahme-Unterstützung			Forcen von Ein- und Ausgängen		
Nennbetriebsspannung		[V DC]	24		
Betriebsspannungsbereich		[V DC]	18 30		
Stromversorgung	Verkettungsblock mit				
	Systemeinspeisung				
	Elektronik plus Sensorik	[A]	8		
	Aktuatorik plus Ventile	[A]	8		
	Zusatzeinspeisung				
	Aktuatorik	[A]	8		
Stromaufnahme			Abhängig vom Systemausbau		
Netzausfallüberbrückung (nur	Buselektronik)	[ms]	10		
Spannungsversorgungsanschlu	ISS		7/8" 5-polig		
Sicherungskonzept			Pro Modul über elektronische Sicherungen		
Prüfungen	Schwingprüfung nach DIN II	EC 68	bei Wandmontage: Schärfegrad 2		
			bei Hutschienenmontage: Schärfegrad 1		
	Schockprüfung nach DIN IE	C 68	bei Wandmontage: Schärfegrad 2		
			bei Hutschienenmontage: Schärfegrad 1		
LABS-Klassifikation			LABS-frei		
Störfestigkeit			EN 61000-6-2 (Industrie)		
Störaussendung			EN 61000-6-4 (Industrie)		
Isolationsprüfung bei galvanisch getrennten Stromkreisen [V DC]		500			
nach IEC 1131 Teil 2					
Galvanische Trennung elektrisc		[V DC]	80		
Schutz gegen direkte und indire	ekte Berührung		PELV		
Werkstoffe			Endplatten: Druckguss Aluminium		
Rastermaß		[mm]	50		

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Baukasten-Nr.		562818
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 +50
Lagertemperatur	[°C]	-20 +70

Datenblatt

Zertifizierungen und Zulassungen – Maximalwerte		
Baukasten-Nr.	562818	
ATEX-Kategorie Gas	II 3G	
Ex-Zündschutzart Gas	Ex nA IIC T4 X Gc	
Ex-Umgebungstemperatur [°C]	-5 ≤ Ta ≤ +50	
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)	
	nach EU-EMV-Richtlinie ¹⁾	
Schutzart nach EN 60529	IP20, IP65	
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)	
	C-Tick	
Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU	EPL Gc (Ru)	

¹⁾ Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com → Support → Anwenderdokumentation. Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.



Hinweis

Die angegebenen Werte stellen die maximal erreichbaren Leistungsgrenzen des komplett montierten Produktes dar. Abhängig von den verwendeten Einzelkomponenten kann der tatsächlich erreichte Wert für das Gesamtprodukt geringer ausfallen.

Die Auswahl der z.B. zur Erreichung der ATEX-Kategorie erforderlichen Einzelkomponenten stellen Sie über die Anwahl des entsprechenden Merkmals im Online-Produktkonfigurator sicher:

→ Internet:cpx-p

Gewichte [g]					
Steuerblock	FEC	140,0	Pneumatik-Interface	MPA-S	238,4
Busknoten	FB11	120,0	Anschlussblock	Metall	175,0
	FB13	115,0	Verkettungsblock	ohne Spannungseinspeisung	162,0
	FB32	125,0	Metall	Systemeinspeisung, 7/8" 5-polig	187,0
	FB33	280,0	Endplatte für Metall-	links	113,0
EA-Modul	CPX	38,0	ausführung	rechts	113,0
	NAMUR	100,0			•

Zubehör

Bestellangaben – Z	'ubehör			
Benennung			Teile-Nr.	Тур
Befestigung				
	Befestigung für Wandmontage (für lange Ventilinseln, 2 Befestigungswinkel und 4 Schrauben)		550217	CPX-M-BG-RW-2x
	Befestigung für Hutschiene		526032	CPX-CPA-BG-NRH
Verkettungsblock				
Verkettuligsblock	ohne Spannungseinspeisung	-	550206	CPX-M-GE-EV
	mit Systemeinspeisung	7/8" – 5-polig	550208	CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL
		7/8" – 5-polig, für Atex-Umgebung	8022165	CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL
	mit Zusatzeinspeisung Ausgänge	7/8" – 5-polig	550210	CPX-M-GE-EV-Z-7/8-5POL
		7/8" – 5-polig, für Atex-Umgebung	8022158	CPX-M-GE-EV-Z-7/8-5POL-VL
	1	·		
Montagezubehör		T		
	Schrauben zum Befestigen des Bus- knotens/Anschlussblockes auf dem	Busknoten/Anschlussblock aus Kunststoff	550219	CPX-M-M3x22-4x
Verkettungsblock		Busknoten/Anschlussblock aus Metall	550216	CPX-M-M3x22-S-4x
			•	
Endplatten	Ie i i i	1	I = = = = :	CDV 11 5DD 5V
	Endplatte	rechts	550214	CPX-M-EPR-EV
		links	550212	CPX-M-EPL-EV
	•	•		
Spannungsversorgu			Tanada	
	Steckdose für Netzanschluss 7/8", gerade, 5-polig	0,25 2,0 mm ²	543107	NECU-G78G5-C2
	Steckdose für Netzanschluss 7/8",	2 m	573855	NEBU-G78W5-K-2-N-LE5
	gewinkelt 5-polig – offenes Kabe-			
	lende 5-polig			
Densieher 12	1			
Bezeichnungsschild		tiisk im Dahman	1057/	IDS 4×10
			18576	IBS-6x10
•				

Zubehör

Bestellangabe	n – Zubehör			
Benennung			Teile-Nr.	Тур
Haube				
	Profilleiteiste zur Haubenbefestigung	1000 mm	572256	CAFC-X1-S
	Befestigungsbausatz für CPX-Haube		572257	CAFC-X1-BE
	Haubenstück für CPX-P-Terminal inklusive Befestigungsmaterial zum Aneinanderreihen	200 mm	572258	CAFC-X1-GAL-200
mehrerer Haubenstücke.	300 mm	572259	CAFC-X1-GAL-300	
Anwenderdoku	umentation			
	CPX-P-System Manual	deutsch	526445	P.BE-CPX-SYS-DE
		englisch	526446	P.BE-CPX-SYS-EN
		spanisch	526447	P.BE-CPX-SYS-ES
		französisch	526448	P.BE-CPX-SYS-FR
		italienisch	526449	P.BE-CPX-SYS-IT
		schwedisch	526450	P.BE-CPX-SYS-SV
	Bediengerät CPX-MMI-1	deutsch	534824	P.BE-CPX-MMI-1-DE
		englisch	534825	P.BE-CPX-MMI-1-EN
		französisch	534827	P.BE-CPX-MMI-1-FR
		italienisch	534828	P.BE-CPX-MMI-1-IT
		schwedisch	534829	P.BE-CPX-MMI-1-SV
		spanisch	534826	P.BE-CPX-MMI-1-ES

Zubehör

Anwenderdokumentation

Grundvoraussetzung für einen schnellen und zuverlässigen Einsatz von Feldbus-Komponenten ist eine ausführliche Anwenderdokumentation.
In den Beschreibungen von Festo wird schrittweise das Vorgehen zum Einsatz von des CPX-P-Terminals erläutert:

- 1. Installation
- Inbetriebnahme und Parametrierung
- 3. Diagnose

Die Einbindung des CPX-PTerminals in die Programmierund Konfigurationssoftware der
verschiedenen Steuerungshersteller wird anwendungsgerecht
erklärt.
Nutzen Sie den Bestellcode,
zum Auswählen der von Ihnen
gewünschten Sprache.
Die Beschreibungen werden automatisch passend zur bestell-

ten Konfiguration geliefert.

Die Einbindung des CPX-P-Terminals in die Konfigurationssoftware der verschiedenen Steuerungshersteller wird mittels unterschiedlicher Gerätebeschreibungsdateien und Icons unterstützt. Die Dokumente können schnell und bequem von der Website von Festo im Internet geladen werden.

→ www.festo.com

Übersicht Anwenderdokum	entationen	
Тур	Titel	Beschreibung
Pneumatik		
P.BE-MPA	Ventilinsel mit MPA-S Pneumatik	Hinweise zur Montage, Installation, Inbetriebnahme und Diagnose
		der MPA-S-Pneumatik.
Elektronik		
P.BE-CPX-SYS	Systembeschreibung, Installation	Überblick über Aufbau, Bestandteile und Funktionsweise des CPX-P-
	und Inbetriebnahme	Terminals; Installations- und Inbetriebnahmehinweise sowie Grundla-
		gen zur Parametrierung.
P.BE-CPX-EA	CPX-P-EA-Module, digital	Anschlusstechnik und Montage-, Installations- und Inbetriebnahme-
		hinweise zu digitalen Eingangs- und Ausgangsmodulen vom
		Typ CPX sowie vom CPA-, MIDI/MAXI-, VTSA/VTSA-F und
		MPA-S/F/L-Pneumatik-Interface.
P.BE-CPX-P-EA	CPX-P-EA-Module, NAMUR-Senso-	Anschlusstechnik und Montage-, Installations- und Inbetriebnahme-
	ren	hinweise zu digitalen Eingangs- und Ausgangsmodulen vom
		Typ CPX-P
P.BE-CPX-AX	CPX-P-EA-Module, analog	Anschlusstechnik und Montage-, Installations- und Inbetriebnahme-
		hinweise zu analogen Ein- und Ausgangsmodulen vom Typ CPX
P.BE-CPX-FB	CPX-Busknoten	Hinweise zur Montage, Installation, Inbetriebnahme und Diagnose für
		den entsprechenden Busknoten.
P.BE-CPX-PNIO	CPX-Busknoten für PROFINET	Hinweise zur Montage, Installation, Inbetriebnahme und Diagnose für
		den entsprechenden Busknoten.
P.BE-CPX-FEC	CPX-Steuerblock	Hinweise zur Montage, Installation, Inbetriebnahme und Diagnose für
		den entsprechenden Steuerblock.
P.BE-CPX-MMI-1	Universelles Handheld Typ	Hinweise zur Montage, Installation, Inbetriebnahme und Diagnose für
	CPX-MMI-1	das CPX-Bediengerät.

FESTO

Datenblatt Bediengerät CPX-MMI-1

- **[]** - Baubreite 81 mm

Das Bediengerät ist ein kleines handliches Inbetriebnahme- und Servicegerät für das CPX-P-Terminal. Es ermöglicht die Datenabfrage, Konfigurierung und Diagnose von CPX-P-Terminals. Durch seine äußerst flexible Einsatzmöglichkeit können an jedem beliebigen Ort Daten ein- oder ausgelesen werden. Durch die IP65 Tauglichkeit ist ein Einsatz in rauer Industrieumgebung möglich.



Anwendung

Funktionen

- Vorab-Inbetriebnahme durch Monitoring/Forcen von Eingängen und Ausgängen ohne Feldbus-Master/SPS
- Testfunktion für Parametereinstellungen, z. B. Fail-Safe der Ausgänge oder Einschaltverzögerung der Eingänge
- Klartext-Diagnose der modulund kanalorientierten Fehler
- Condition Monitoring: Vorwählen/Laden von Zählern, Aktivieren der zu überwachenden Kanäle
- Anzeige der letzten 40 Fehlerereignisse mit Zeitstempel
- Finden von sporadischen Fehlerursachen durch Anzeige der Diagnose-Historie
- Passwort-Schutz

Anschluss

Der Anschluss des Bediengeräts an den CPX Busknoten bzw. Steuerblock erfolgt über ein vorkonfektioniertes M12-Kabel. Die Spannung für das Bediengerät wird durch die CPX-P Komponente zur Verfügung gestellt

Kommunikation

Das Bediengerät lädt nach dem Anschluss an das CPX-P-Terminal die vorhandene Konfiguration der EA-Module, Ventile etc..
Damit stehen immer aktuell Texte, Meldungen, Menüs und Darstellungen zur Verfügung. Während des Betriebes werden dann die Statusinformationen, Diagnosemeldungen und Parameterbits ausgetauscht.

Montage

Für das Bediengerät bietet ein Montagehalter die Möglichkeit einer Wand- oder Hutschienenbefestigung.

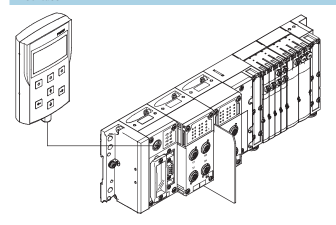
Der Montagehalter bietet ebenso die Möglichkeit einer kurzfristigen Befestigung mittels einer Hängevorrichtung.

Terminal CPX-P

Datenblatt Bediengerät CPX-MMI-1

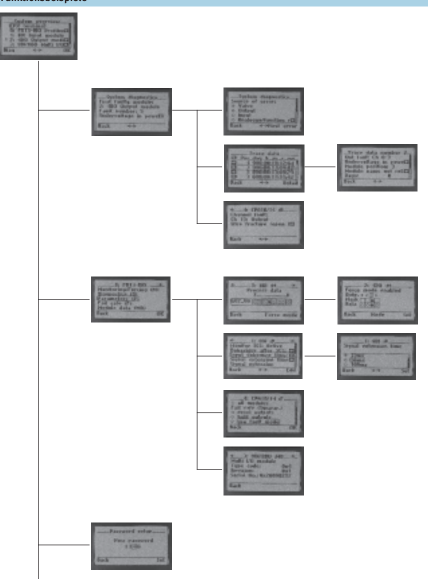
FESTO

Anschluss



Das Bediengerät wird über ein fertig vorkonfektioniertes Kabel an das CPX-P-Terminal angeschlossen.

Funktionsbeispiele



Systemübersicht

 Übersicht der konfigurierten Module und aktuellen Diagnosemeldungen

Diagnose

- Schneller Zugriff auf die Diagnose-Historie und die Module mit Diagnosemeldung
- Anzeige der letzten
 40 Diagnosemeldungen mit
 Zeitstempel
- Anzeige der aktuellen Diagnosemeldung eines Moduls

Inbetriebnahme

- Anwahl der modulspezifischen Daten und Parameter
- Anzeigen und Verändern des aktuellen Status der Eingänge und Ausgänge eines Moduls
- Anzeigen und Verändern der aktuellen Einstellungen für modulspezifische Parameter

Setup

- Einstellung der Zugriffsberechtigung (Passwort)
- Kontrasteinstellung des Displays

Datenblatt Bediengerät CPX-MMI-1

Allgemeine Technische Daten		
Тур		CPX-MMI-1
Datenschnittstelle		RS232-Schnittstelle, 57,6 Kbaud, M12-Buchse, 4-polig
Anzeigeelement		LCD-Grafikdisplay mit Hintergrundbeleuchtung (128 x 64 Pixel)
Bedienelemente		7 Tasten:
		4 Pfeiltasten und 3 Funktionstasten, Folientastatur
Elektromagnetische Verträglichkeit		Störaussendung geprüft nach DIN EN 61000-6-4, Industrie
		Störfestigkeit geprüft nach DIN EN 61000-6-2, Industrie
Nennbetriebsspannung	[V DC]	24, wird vom angeschlossenen Gerät zur Verfügung gestellt
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	18 30
Stromaufnahme	[mA]	50 60
Schutzart nach IEC 60529		IP65
Relative Luftfeuchtigkeit	[%]	90, nicht kondensierend
Schwingungsfestigkeit		geprüft nach DIN/IEC 68/EN 60068, Teil 2-6
		Bei Wandmontage: Schärfegrad 2
		Bei Hutschienenmontage: Schärfegrad 1
Dauerschockfestigkeit		geprüft nach DIN/IEC 68/EN 60068, Teil 2-27
		Bei Wandmontage: Schärfegrad 2
		Bei Hutschienenmontage: Schärfegrad 1
Werkstoffe		Polyamid, verstärkt
Abmessungen (B x H x T)	[mm]	81 x 137 x 28
Produktgewicht	[g]	150

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	0 50
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)		nach EU-EMV-Richtlinie ¹⁾
		nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)
ATEX-Kategorie	Gas	II 3 G
	Staub	II 3 D
Ex-Zündschutzart	Gas	Ex nA IIC T6 X Gc
	Staub	Ex tc IIIC T60°C X Dc IP65
ATEX-Umgebungstemperatur	[°C]	−5 <= Ta <= +50

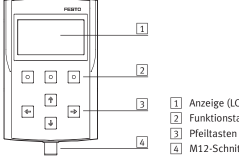
¹⁾ Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com → Support → Anwenderdokumentation. Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.



Beim Betrieb von Gerätekombinationen in explosionsgefährdeten Bereichen bestimmt die niedrigste gemeinsame Zone,

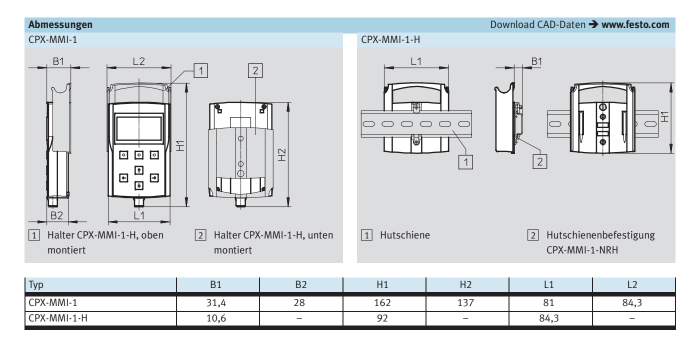
Temperaturklasse sowie Umgebungstemperatur der Einzelgeräte den möglichen Einsatz der gesamten Baugruppe.

Anschluss- und Anzeigeelemente



- 1 Anzeige (LCD-Display)
- 2 Funktionstasten
- 4 M12-Schnittstelle

Datenblatt Bediengerät CPX-MMI-1



Bestellangaben				
Benennung			Teile-Nr.	Тур
Bediengerät			<u> </u>	
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Zur Datenabfrage, Konfigurierung und Diagnose von CPX-P-Terminals		529043	CPX-MMI-1
Verbindungsleitung				
verbillidungsteitung	Anschlussleitung M12-M12, speziell für CPX-MMI	1,5 m	529044	KV-M12-M12-1,5
		3,5 m	530901	KV-M12-M12-3,5
_			•	
Befestigung				
	Halter		534705	CPX-MMI-1-H
	Befestigung für Hutschiene		536689	CPX-MMI-1-NRH
Anwenderdokumen		l dautach	F24924	P.BE-CPX-MMI-1-DE
	Anwenderdokumentation Bediengerät CPX-MMI-1	englisch	534824 534825	P.BE-CPX-MMI-1-DE P.BE-CPX-MMI-1-EN
		französisch	534827	P.BE-CPX-MMI-1-EN
		italienisch	534828	P.BE-CPX-MMI-1-IT
		schwedisch	534829	P.BE-CPX-MMI-1-11
		spanisch	534826	P.BE-CPX-MMI-1-ES
		Spanisch	334020	THE STATEMENT LO

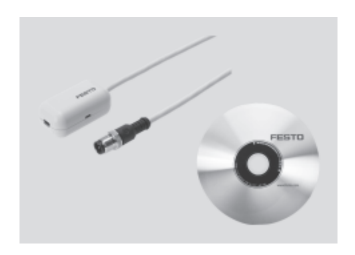
Terminal CPX-P

Datenblatt CPX-P-Maintenance-Tool

Funktion

Das CPX-P-Maintenance-Tool (CPX-FMT) ist eine Kombination aus Servicesoftware und Verbindungsadapter. Die Servicesoftware ist ein Tool zur Projektierung, Parametrierung und Online-Diagnose des CPX-P-Terminals. Der USB-auf-M12 Adapter besitzt eine integrierte galvanische Trennung (zwischen CPX-P und PC) und ermöglicht den Anschluss eines PCs an die Diagnoseschnittstelle des CPX-P-Terminals.

- Adapter
- Software auf CD-ROM



Anwendung

Nur bei Festo

Die CPX-FMT Software ermöglicht den Zugriff auf CPX-P-Ventilinseln über Ethernet beim Steuerblock CPX-FEC und den Busknoten EtherNet/IP (FB 32) und PROFI-NET (FB 33, FB 34, FB 35). Über einen USB-Adapter von Festo können die Busknoten bzw. der Steuerblock direkt am PC angeschlossen werden. Ähnlich dem Bediengerät (CPX-MMI) können Diagnosedaten wie der Fehler-

trace oder die Moduldiagnose ausgelesen und Parameter in Klartext geändert werden. Ein Unterschied zum Bediengerät (CPX-MMI) ist, dass die Daten für die PC-Welt direkt verwendet werden können. Es besteht zum Beispiel die Möglichkeit Screenshots einer Konfiguration oder den aktuellen Fehlertrace direkt per Email zu verschicken. Außerdem können CPX-P-Konfigurationen

auch direkt als CPX-FMT Projekt gespeichert und archiviert werden. Nicht dokumentierte Änderungen können anschließend über die Online/Offline Vergleichsfunktion festgestellt werden. Vor-Ort Tests, wie z.B. das Ansteuern von Ventilen oder das Emulieren von Sensorrückmeldungen (in beiden Fällen "Forcen" genannt), lassen sich ohne beste-

hende Steuerungs-Infrastruktur durchführen. Es ist zu beachten, dass mit dem CPX-P-Maintenance-Tool (CPX-FMT) als auch mit dem Bediengerät (CPX-MMI) nur lokale Parameter auf der CPX-V-Ventilinsel geändert und gespeichert werden können. Die Konfiguration der Netzwerke oder Steuerungssoftware können nicht beeinflusst werden.

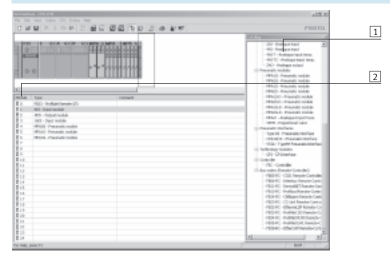
Allgemeine Technische Date	n			
Тур		NEFC-M12G5-0.3-U1G5		
System-Voraussetzungen	PC	IBM-kompatibel		
	Laufwerk	CD-ROM		
	Schnittstellen	USB-Anschluss (Spezifikation USB 1.1 oder höher)		
	Betriebssystem	MS-Windows 2000 oder XP		
Funktionsumfang		Konfiguration und Parametrierung		
		Auslesen von System-, Modul-, Kanaldiagnose und Fehlertrace		
		Speichern der Konfiguration als Projekt		
		• Integration von Plugins/Links auf selbstausführende Programme		
Lieferumfang		Adapter M12, 5-polig auf Buchse Mini-USB		
		CD-ROM mit Installationsprogramm		
Befestigungsart		einschraubbar		
Elektrischer Anschluss		Stecker M12x1, 5-polig		
Kabelaufbau Adapter		4 x 0,34 mm ²		
Kabellänge	[m]	0,3		
Schutzart nach EN 60529		IP20		
CE-Zeichen (siehe Konformitä	itserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie		
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 +50		
Werkstoff	Gehäuse	Acrylbutadienstyrol		
	Kabelmantel	Polyurethan		
	Steckkontakt	Messing, vergoldet		
Werkstoff-Hinweis		RoHS konform		

Datenblatt CPX-P-Maintenance-Tool

FESTO

Anzeigeelemente

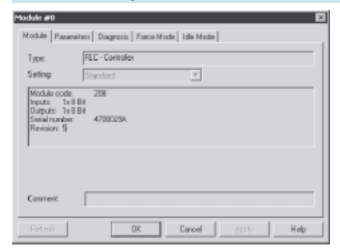
Erstellen einer Gerätekonfiguration mit dem Editor



Die Gerätekonfiguration lässt sich komfortabel per drag & drop herstellen, parametrieren und abspeichern. Sie können Module einfügen und verschieben.

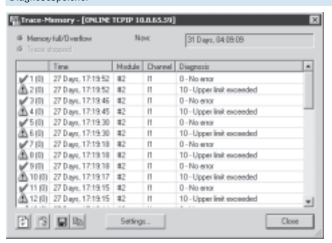
- 1 Modulnummer aus grafischer Systemübersicht
- 2 Katalog zur Auswahl gewünschter Module

Modulübersicht eines ausgewählten Moduls



Zeigt wichtige Moduldaten sowie Anzahl der belegten Einund Ausgänge an.

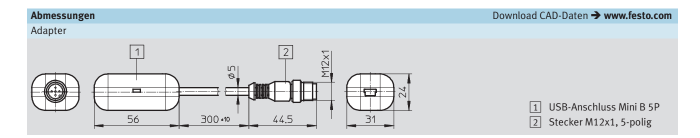
Diagnosespeicher



Im Betrieb auftretende Fehler werden in einen Diagnosespeicher eingetragen. Gespeichert werden die ersten oder die letzten 40 Einträge, sowie der jeweilige Zeitpunkt, gemessen ab dem Einschalten der Spannungsversorgung.

FESTO

Datenblatt CPX-P-Maintenance-Tool



Bestellangaben			
Benennung		Teile-Nr.	Тур
	CPX-P-Maintenance-Tool (CPX-FMT), Software und USB-auf-M12 Adapter	547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5

Datenblatt Steuerblock CPX-FEC





IT-Services:



Leistungsfähiger Steuerblock zur vorverarbeitenden Ansteuerung der CPX-P-Module.

Die Spannungsversorgung und die Kommunikation mit anderen Modulen erfolgt über den Verkettungsblock.

Neben dem Anschluß für die Ethernet-Schnittstelle in RJ45 und einer Programmierschnittstelle in Sub-D sind LEDs für Buszustand, Betriebszustand der SPS und CPX-P-Peripherieinformationen, sowie Schalterelemente und eine Diagnoseschnittstelle für Bediengerät (CPX-MMI) und CPX-P-Maintenance-Tool (CPX-FMT) vorhanden.



Anwendung

Busanschluss

Der CPX-FEC ist eine abgesetzte Steuerung, die über über Ethernet an eine übergeordnete SPS angebunden werden kann.

Modbus/TCP (Code T05)

Überträgt die Daten in binärer Form innerhalb von TCP/IP-Paketen. Dies sorgt für einen guten Datendurchsatz.

Betriebsart

• Remote I/O Modbus/TCP

Kommunikationsprotokolle

- Modbus/TCP
- EasyIP

- IP
- TCPUDP
- SMTP

- HTTP
- DHCPBootP
- TFTP

Einstellmöglichkeiten

Für Überwachung, Programmierung und Inbetriebnahme verfügt der CPX-FEC über folgende Schnittstellen:

- Bediengerät (CPX-MMI)
- CPX-P-Maintenance-Tool (CPX-FMT)
- serielle Schnittstelle RS232 für z.B. ein Front-End-Display (FED)
- Ethernet-Schnittstelle für IT-Applikationen
- Ferndiagnose

Die Einstellung von Betriebsart und Feldbusprotokoll erfolgt über DIL-Schalter am CPX-FEC. Der integrierte Webserver bietet eine komfortable Möglichkeit, die im CPX-FEC gespeicherten Daten abzufragen.

Datenblatt Steuerblock CPX-FEC

Allgemeine Technische Daten			
Тур			CPX-FEC-1-IE
Ethernet-Schnittstelle			RJ45 (8-polig, Buchse)
Daten-Schnittstelle			RS232 (Sub-D, 9-polig, Buchse)
MMI/FMT-Schnittstelle			M12, 5-polig, Buchse
Baudraten	Ethernet-Schnittstelle	[MBit/s]	10/100 (nach IEEE802.3, 10BaseT)
	Daten-Schnittstelle	[kBit/s]	9,6 115,2
	MMI/FMT-Schnittstelle	[kBit/s]	56,6
Protokoll			TCP/IP
			• Easy IP
			Modbus TCP
			• HTTP
Bearbeitungszeit für 1 024 Binär	anweisungen	[ms]	ca. 1
Merker			M0.0 M9999, als Bit oder Wort ansprechbar
	Anzahl Zeitmerker		T0 T255
	Zeitbereich	[s]	0,01 bis 655,35
	Anzahl Zählmerker		Z0 Z255
	Zählbereich		0 bis 65535
Register			RO R255, als Wort ansprechbar
Sonder-FE			FE 0 255, Init-Flag
Einstellung IP-Adresse			BOOTP/DHCP über FST oder über MMI/FMT
Maximales Adressvolumen	Eingänge	[Byte]	64
	Ausgänge	[Byte]	64
Programmspeicher	Anwenderprogramm	[kB]	250
	WEB-Applikationen	[kB]	550
Programmiersprache			• AWL
			• KOP
Arithmetische Funktionen			+, -, *, :, weitere Funktionen über Funktionsbausteine
Funktionsbausteine			CPX-P Diagnosestatus
			CPX-P Diagnosetrace kopieren
			CPX-P Moduldiagnose lesen
			CPX-P Modulparameter schreiben
			•
Anzahl Programme/Tasks			P0 P63
LED Anzeigen (FEC-spezifisch)			RUN = Programm wird abgearbeitet/Modbus-Verbindung aktiv
			STOP = Programm gestoppt/keine Modbus-Verbindung
			ERR = Fehler im Programmablauf
			TP = Status der Ethernetverbindung
Gerätespezifische Diagnose			Modul- und kanalbezogene Diagnose über Peripheriefehler
Parametrierung	<u> </u>		Start-Up Parametrierung über FST
			Parametrierung in der Laufzeit über Funktionsbaustein
Bedienelemente			DIL-Schalter zum Einstellen Betriebsart
			Drehschalter für Programmwahl/Programmstart
Zusätzliche Funktionen			Diagnose-Speicher der letzten 40 aufgetretenen Fehler mit Zeit-
			stempel (Zugriff über PCP)
			8 Bit Systemstatus im Prozessabbild der Eingänge
			• 2 Byte Eingänge und 2 Byte Ausgänge, Systemdiagnose im Prozess-
			abbild

Allgemeine Technische Daten	Allgemeine Technische Daten						
Betriebsspannung	Nennwert	[V DC]	24 (verpolungssicher)				
	Zulässiger Bereich	[V DC]	18 30				
	Netzausfallüberbrückung	[ms]	10				
Restwelligkeit		[Vss]	4				
Stromaufnahme		[mA]	Max. 200				
Störaussendung			nach EN 61000-6-4 (Industrie)				
Störfestigkeit			nach EN 61000-6-2 (Industrie)				
Schutzart nach EN 60529			IP65/IP67				
Temperaturbereich	Betrieb	[°C]	-5 +50				
	Lagerung/Transport	[°C]	-20 +70				
Werkstoffe			Polymer				
Rastermaß		[mm]	50				
Abmessungen (inkl. Verkettungsblock) B x L x H		[mm]	50 x 107 x 55				
Produktgewicht		[g]	140				

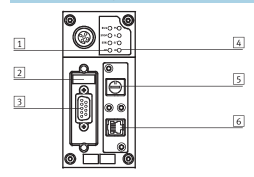


- 🖣 - Hinweis

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

Übersicht über die Betriebsarte	n
	Remote I/O
	Modbus/TCP
Funktion CPX-FEC	Ethernet-Slave
CPX-P-Module gesteuert durch	übergeordnete Steuerung
Vorverarbeitung der Daten im	nein
FEC	
Kommunikation mit übergeord-	über Ethernet
neter Steuerung	• EasyIP
	Modbus/TCP
Webserver	möglich
Konfiguration	übergeordnete Steuerung
Parametrierung	über FST, Bediengerät (CPX-MMI), CPX-P-Maintenance-Tool (CPX-FMT), Modbus
Bestellcode	T05
Adressierung	vorgegeben
Speicherplatz	800 kB für WEB-Applikationen
Bediengerät (CPX-MMI),	anschließbar an CPX-FEC
CPX-P-Maintenance-Tool	
(CPX-FMT)	

Anschluss- und Anzeigeelemente



- 1 Steuerungs- und Ethernet-
- 2 DIL-Schalter für Betriebsmodus
- RS232-Schnittstelle (Buchse, Sub-D, 9-polig)
- 4 CPX-P-spezifische Status-LEDs
- 5 16fach Drehschalter (Programmwahl)
- 6 Ethernetanschluss (8-polig RJ45, Buchse)

Pinbelegung der Programmierschni	ttstelle (RS232)				
Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung			
Dose Sub-D	Dose Sub-D					
	1	n.c.	Nicht angeschlossen			
9 0 0 5	2	RxD	Empfangsdaten			
	3	TxD-P	Sendedaten			
	4	n.c.	Nicht angeschlossen			
7 0 2	5	GND	Datenbezugspotential			
(6 ° ° 1)	6	n.c.	Nicht angeschlossen			
	7	n.c.	Nicht angeschlossen			
	8	n.c.	Nicht angeschlossen			
	9	n.c.	Nicht angeschlossen			
	Ge-	Schirm	Verbindung zur Funktionserde			
	häuse					

Pinbelegung der Ethernet-Schnitts	inbelegung der Ethernet-Schnittstelle						
Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung				
Stecker RJ45	Stecker RJ45						
	1	TD+	Sendedaten+				
¹ ≡	2	TD-	Sendedaten-				
	3	RD+	Empfangsdaten+				
8	4	n.c.	Nicht angeschlossen				
	5	n.c.	Nicht angeschlossen				
	6	RD-	Empfangsdaten-				
	7	n.c.	Nicht angeschlossen				
	8	n.c.	Nicht angeschlossen				
	Ge-	Schirm	Schirm				
	häuse						

Bestellangaben			
Benennung		Teile-Nr.	Тур
Steuerblock			
	Zur vorverarbeitenden Ansteuerung der CPX-P-Module	529041	CPX-FEC-1-IE
D 11			
Busanschluss	Stecker Sub-D	534497	FBS-SUB-9-GS-1x9POL-B
	RJ45/Stecker	534494	FBS-RJ45-8-GS
	Programmierleitung, 3 m	151915	KDI-PPA-3-BU9
	Verbindungsleitung vom Steuerblock CPX-FEC zu einem Anzeige- und Bediengerät (FED), einseitig konfektioniert	539642	FEC-KBG7
	Verbindungsleitung vom Steuerblock CPX-FEC zu einem Anzeige- und Bediengerät (FED), beidseitig konfektioniert	539643	FEC-KBG8
Abdeckungen			
A. J.	Abdeckkappe zum Verschließen ungenutzter M12 Anschlussbuchsen (10 Stück)	165592	ISK-M12
	Sichtdeckel, transparent, für Sub-D Anschluss	533334	AK-SUB-9/15-B
	Abdeckung für RJ45 Anschluss	534496	AK-RJ45
Bezeichnungsschild			
Dezeiciiiungsschild	Schilderträger für Anschlussblock	536593	CPX-ST-1
	Bezeichnungsschilder 6x10 mm, 64 Stück, im Rahmen	18576	IBS-6x10

Bestellangaben							
Benennung		Teile-Nr.	Тур				
Anwenderdokumer	ntation						
	Anwenderdokumentation Steuerblock CPX-FEC	deutsch	538474	P.BE-CPX-FEC-DE			
		englisch	538475	P.BE-CPX-FEC-EN			
		spanisch	538476	P.BE-CPX-FEC-ES			
		französisch	538477	P.BE-CPX-FEC-FR			
		italienisch	538478	P.BE-CPX-FEC-IT			
		schwedisch	538479	P.BE-CPX-FEC-SV			
		•	•				
Software							
	Programmiersoftware	deutsch	537927	P.SW-FST4-CD-DE			
		englisch	537928	P.SW-FST4-CD-EN			
	Adapter M12, 5-polig auf Buchse Mini-USB und S	teuerungssoftware	547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5			

Datenblatt Busknoten CPX-FB11

FESTO



Busknoten zur Kommunikationsabwicklung zwischen dem elektrischen CPX-P-Terminal und einem DeviceNet Netzwerk. Der Busknoten wird vom Verkettungsblock mit Systemeinspeisung versorgt und wickelt die Kommunikation mit den EA-Modulen ab. Über 4 CPX-P-spezifische LEDs

Über 4 CPX-P-spezifische LEDs wird der Status des CPX-P-Terminals als Sammelmeldung angezeigt.

Über die 3 DeviceNet-spezifischen LEDs wird der Status der Feldbuskommunikation visualisiert.



Anwendung

Busanschluss

Der Busanschluss ist bei der Bestellung wählbar, entweder in der Form Micro Style als 2xM12 Rundstecker oder OpenStyle als Klemmleiste in Schutzart IP20. Beide Anschlussarten haben die Funktion eines integrierten T-Verteilers mit ankommender und abgehender Busleitung.

DeviceNet-Implementierung

Der CPX-FB11 arbeitet mit dem "Predefined Master /Slave connection set" als "Group 2 only Server".

Zur Übertragung der zyklischen EA-Daten dient entweder die Methode Polled I/O, Change of State oder Cyclic. Die Übertragungsart kann bei der Netzwerk-Konfiguration gewählt werden.

Die Gerätediagnose aller Busknoten CPX-FB11 wird effektiv durch Strobed I/O eingesammelt und im Eingangsabbild der Steuerung dargestellt.

Zusätzlich zu den zyklischen Datenübertragungen wird die azyklische Kommunikation durch Explicit Messaging unterstützt, worüber eine ausführliche Gerätediagnose und Parametrierung möglich ist.

Ein umfassendes EDS-File unterstützt die Visualisierung der azyklischen Daten. Systeminformationen und eine Parametrierung während der Laufzeit der Steuerung, über das Anwenderprogramm oder über die Konfigurationssoftware sind möglich. Ein Beispiel hierfür ist der Zugriff auf den integrierten Diagnose-Speicher, d. h. eine Speicherung der letzten 40 aufgetretenen Fehler mit Zeitstempel, Modul-, Kanal- und Fehlertyp.

Mit seinem Adressvolumen von 64 Byte Eingängen und 64 Byte Ausgängen unterstützt der CPX-FB11 eine beliebige Konfiguration von EA-Modulen inkl. Pneumatik-Interface.

Besonderheiten in Verbindung mit CPX-FEC/CPX-CEC

Bei Kombination eines Busknotens mit einem Steuerblock (CPX-FEC, CPX-CEC, in der Betriebsart Remote Controller Feldbus) erfolgt die Steuerung der angeschlossenen E/A, bzw. Ventile, Sensoren und Aktuatoren über den CPX-P-Steuerblock. Der Busknoten stellt in diesem Fall nur die Kommunikationsschnittstelle zur SPS zur Verfügung

Die Kommunikation zwischen Steuerblock und CPX-P-Busknoten erfolgt über die Verkettung der CPX-P-Module und belegt dabei ein Adressvolumen des CPX-P-Systems von:

- 8 Byte Ausgängen
- 8 Byte Eingängen

Für die Ansteuerung der Peripherie verbleibt ein Adressvolumen des Steuerblocks bzw. CPX-P-Systems von:

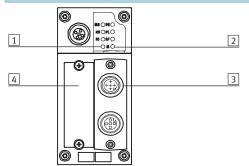
- 56 Byte Eingänge
- 56 Byte Ausgänge

Allgemeine Technische Daten			
Тур			CPX-FB11
Feldbus-Schnittstelle			Wahlweise
			Busanschluss MicroStyle: 2xM12 Schutzart IP65/IP67
			Busanschluss OpenStyle: 5-polige Klemmleiste IP20
Baudraten		[kbit/s]	125, 250, 500
Adressierungsbereich			063
			Einstellung durch DIL-Schalter
Produkt	Туре		Kommunikationsadapter (12 dez.)
	Code		4554 dez.
Kommunikationstypen			Polled I/O, Change of State/Cyclic, Strobed I/O und Explicit Messaging
Konfigurationsunterstützung			EDS-Datei und Bitmaps
Max. Adressvolumen	Eingänge	[Byte]	64
	Ausgänge	[Byte]	64
LED Anzeigen (busspezifisch)			MS = Module Status
			NS = Network Status
			IO = I/O Status
Gerätespezifische Diagnose			Modul-und kanalbezogene Diagnose durch herstellerspezifisches
			Diagnoseobjekt
Parametrierung			Module und Systemparametrierung Konfigurationsoberfläche im
			Klartext (EDS)
			Online im Run- oder Program-Mode
Zusätzliche Funktionen			Diagnose-Speicher der letzten 40 aufgetretenen Fehler mit Zeit-
			stempel (Zugriff über EDS)
			8 Bit Systemstatus im Prozessabbild der Eingänge
			• 2 Byte Eingänge und 2 Byte Ausgänge, Systemdiagnose im Prozess-
			abbild
Bedienelemente			DIL-Schalter
Betriebsspannung	Nennwert	[V DC]	24
	Zulässiger Bereich	[V DC]	1830
	Netzausfallüberbrückung	[ms]	10
Stromaufnahme		[mA]	Typisch 200
Schutzart nach EN 60529			IP65/IP67
Temperaturbereich	Betrieb	[°C]	-5 +50
	Lagerung/Transport	[°C]	-20 +70
Werkstoffe			Polymer
Rastermaß		[mm]	50
Abmessungen (inkl. Verkettung	sblock) B x L x H	[mm]	50 x 107 x 50
Produktgewicht		[g]	120



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

Anschluss- und Anzeigeelemente



- 1 Busspezifische LEDs
- 2 CPX-P-spezifische Status-LEDs
- Feldbusanschluss wählbar Micro Style Open Style
- 4 Abdeckung der DIL-Schalter

Pinbelegung der DeviceNet-S	chnittstelle			
Anschlussbelegung	Pin	Signalbezogene Aderfarbe ¹⁾	Signal	Bezeichnung
Stecker Sub-D				
	1	-	n.c.	Nicht angeschlossen
+ 1	2	blau	CAN_L	Empfangs-/Sendedaten Low
6 + + 2	3	schwarz	0 V Bus	0 V CAN-Schnittstelle
7 + + 3	4	-	n.c.	Nicht angeschlossen
8 + + 4	5	blank	Schirm	Verbindung zum Gehäuse
9 + + 5	6	-	n.c.	Nicht angeschlossen
	7	weiß	CAN_H	Empfangs-/Sendedaten High
	8	-	n.c.	Nicht angeschlossen
	9	rot	24 V DC Bus	24 V DC Versorgung CAN-Schnittstelle
Busanschluss Micro Style (M1				
Ankommend	1	blank	Schirm	Verbindung zum Gehäuse
4 3	2	rot	24 V DC Bus	24 V DC Versorgung CAN-Schnittstelle
(* + +)	3	schwarz	0 V Bus	0 V CAN-Schnittstelle
1 + 2	4	weiß	CAN_H	Empfangs-/Sendedaten High
7 7 1 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5	blau	CAN_L	Empfangs-/Sendedaten Low
Abgehend	1	blank	Schirm	Verbindung zum Gehäuse
2	2	rot	24 V DC Bus	24 V DC Versorgung CAN-Schnittstelle
~~~~~ <u>~</u>	3	schwarz	0 V Bus	0 V CAN-Schnittstelle
1 0 0 3	4	weiß	CAN_H	Empfangs-/Sendedaten High
5	5	blau	CAN_L	Empfangs-/Sendedaten Low
7	I			
Busanschluss Open Style				
(+)	1	schwarz	0 V Bus	0 V CAN-Schnittstelle
	2	blau	CAN_L	Empfangs-/Sendedaten Low
	3	blank	Schirm	Verbindung zum Gehäuse
	4	weiß	CAN_H	Empfangs-/Sendedaten High
<u>+</u>	5	rot	24 V DC Bus	24 V DC Versorgung CAN-Schnittstelle
Busanschluss 7/8"	,		Ta i i	Iv. v. v.
2 1	1	schwarz	Schirm	Verbindung zum Gehäuse
_ /+  +\	2	blau	24 V DC	24 V DC Versorgung CAN-Schnittstelle
3 +	3	blank	0 V	0 V CAN-Schnittstelle
\+  + /	4	weiß	CAN_H	Empfangs-/Sendedaten High
4 5	5	rot	CAN_L	Empfangs-/Sendedaten Low

¹⁾ typisch bei DeviceNet-Kabeln

Bestellangaben		Tall N	T
Benennung		Teile-Nr.	Тур
Busknoten	DeviceNet-Busknoten	526172	CPX-FB11
	DeviceNet-Bushiotell	320172	CFA-IBIT
Busanschluss			
Du3dii3Ciilu33	Stecker Sub-D	532219	FBS-SUB-9-BU-2x5POL-B
	Anschlussblock, Dose Sub-D 9-polig, Stecker 7/8" 5-polig	571052	CPX-AB-1-7/8-DN
	Busanschluss Micro Style, 2xM12	525632	FBA-2-M12-5POL
	Dose für Micro Style Anschluss, M12	18324	FBSD-GD-9-5POL
	Stecker für Micro Style Anschluss, M12	175380	FBS-M12-5GS-PG9
Surface Control of the Control of th	Busanschluss Open Style für 5-polige Klemmleiste	525634	FBA-1-SL-5POL
<b>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>	Klemmleiste für Open Style Anschluss, 5-polig	525635	FBSD-KL-2x5POL
Abdeckungen			
Abueckuligeli	Abdeckkappe zum Verschließen ungenutzter M12 Anschlussbuchsen	165592	ISK-M12
	(10 Stück)	103372	
	Sichtdeckel, transparent, für Sub-D Anschluss	533334	AK-SUB-9/15-B
Bezeichnungsschild			
Dezeremung 35cmile	Schilderträger für Anschlussblock	536593	CPX-ST-1
	Bezeichnungsschilder 6x10 mm, 64 Stück, im Rahmen	18576	IBS-6x10

Bestellangaben				
Benennung		Teile-Nr.	Тур	
Anwenderdokume	entation			
	Anwenderdokumentation Busknoten CPX-FB11	deutsch	526421	P.BE-CPX-FB11-DE
		englisch	526422	P.BE-CPX-FB11-EN
		spanisch	526423	P.BE-CPX-FB11-ES
~		französisch	526424	P.BE-CPX-FB11-FR
		italienisch	526425	P.BE-CPX-FB11-IT
		schwedisch	526426	P.BE-CPX-FB11-SV
		•	•	
Software				
	Adapter M12, 5-polig auf Buchse Mini-USB und S	547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5	



Busknoten zur Kommunikationsabwicklung zwischen dem elektrischen CPX-P-Terminal und einem übergeordneten Master über PROFIBUS-DP.

Der Busknoten wird vom Verkettungsblock mit Systemeinspeisung versorgt und wickelt die Kommunikation mit den EA-Modulen ab.

Über 4 CPX-P-spezifische LEDs wird der Status des CPX-P-Terminals als Sammelmeldung angezeigt.

Über die PROFIBUS-spezifische Bus-Fault LED wird der Status der Feldbuskommunikation visualisiert.



#### **Anwendung**

#### Busanschluss

Der Busanschluss erfolgt über eine 9-polige Sub-D-Buchse mit der PROFIBUS-typischen Belegung (gemäß EN 50170). Der Busanschlussstecker (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.

#### PROFIBUS-DP-Implementierung

Der CPX-FB13 unterstützt das PROFIBUS-DP-Protokoll nach EN 50170 Volume 2 für den zyklischen EA-Austausch, Parametrier- und Diagnosefunktionen (DPV0). Zusätzlich zu DPVO wird die azyklische Kommunikation nach der erweiterten Spezifikation DPV1 unterstützt. Über DPV1 ist ein azyklischer Zugriff auf erweiterte Systeminformationen und eine Parametrierung während der Laufzeit der Steuerung über das Anwenderprogramm möglich.

Ein Beispiel hierfür ist der Zugriff auf den integrierten Diagnose-Speicher, d. h. eine Speicherung der letzten 40 aufgetretenen Fehler mit Zeitstempel, Modul-, Kanal- und Fehlertyp. Mit seinem Adressvolumen von 64 Byte Eingängen und 64 Byte Ausgängen unterstützt der CPX-FB13 eine beliebige Konfiguration von EA-Modulen inkl. Pneumatik-Interface.

## Besonderheiten in Verbindung mit CPX-FEC/CPX-CEC

Bei Kombination eines Busknotens mit einem Steuerblock (CPX-FEC, CPX-CEC, in der Betriebsart Remote Controller Feldbus) erfolgt die Steuerung der angeschlossenen E/A, bzw. Ventile, Sensoren und Aktuatoren

über den CPX-P-Steuerblock. Der Busknoten stellt in diesem Fall nur die Kommunikationsschnittstelle zur SPS zur Verfügung.

Die Kommunikation zwischen Steuerblock und CPX-P-Busknoten erfolgt über die Verkettung der CPX-P-Module und belegt dabei ein Adressvolumen des CPX-P-Systems von:

- 8 Byte Ausgängen
- 8 Byte Eingängen

Für die Ansteuerung der Peripherie verbleibt ein Adressvolumen des Steuerblocks bzw. CPX-P-Systems von:

- 56 Byte Eingänge
- 56 Byte Ausgänge

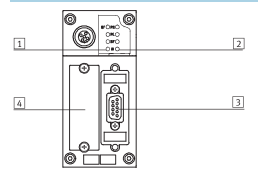
Allgemeine Technische Daten			
Тур			CPX-FB13
Feldbus-Schnittstelle			Buchse Sub-D, 9-polig (EN 50170)
			Galvanisch getrennte 5 V
Baudraten		[MBit/s]	0,0096 12
Adressierungsbereich			1 125
			Einstellung durch DIL-Schalter
Produktfamilie			4: Ventile
Ident-Nummer			0x059E
Kommunikationstypen			DPV0: Zyklische Kommunikation
			DPV1: Azyklische Kommunikation
Konfigurationsunterstützung			GSD-Datei und Bitmaps
Max. Adressvolumen	Eingänge	[Byte]	64
	Ausgänge	[Byte]	64
LED Anzeigen (busspezifisch)			BF: Bus-Fault
Gerätespezifische Diagnose			Kennungsbezogene und kanalbezogene Diagnose nach EN 50170
			(PROFIBUS-Standard)
Parametrierung			Start-Up Parametrierung über Konfigurationsoberfläche im Klartext
			(GSD)
			Azyklische Parametrierung über DPV1
Zusätzliche Funktionen			Diagnose-Speicher der letzten 40 aufgetretenen Fehler mit
			Zeitstempel (Zugriff über DPV1)
			8 Bit Systemstatus im Prozessabbild der Eingänge
			• 2 Byte Eingänge und 2 Byte Ausgänge, Systemdiagnose im Prozess-
			abbild
Bedienelemente			DIL-Schalter
Betriebsspannung	Nennwert	[V DC]	24
	Zulässiger Bereich	[V DC]	18 30
	Netzausfallüberbrückung	[ms]	10
Stromaufnahme		[mA]	Typisch 200
Schutzart nach EN 60529			IP65/IP67
Temperaturbereich	Betrieb	[°C]	-5 +50
	Lagerung/Transport	[°C]	-20 +70
Werkstoffe			Polymer
RoHs-Zustand			RoHs konform nach EU-Richtlinie
Rastermaß		[mm]	50
Abmessungen (inkl. Verkettung	sblock) B x L x H	[mm]	50 x 107 x 50
Produktgewicht		[g]	115



- 📗 - Hinweis

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

## **Anschluss- und Anzeigeelemente**



- 1 Busstatus-LED / Bus Fault
- 2 CPX-P-spezifische Status-LED
- 3 Feldbusanschluss (9-polige Sub-D, Buchse)
- 4 Abdeckung der DIL-Schalter

Pinbelegung PROFIBUS-DP-Schnittstelle					
	Pin	Cignal	Bezeichnung		
Anschlussbelegung	PIII	Signal	Dezeicillulig		
Stecker Sub-D					
	1	n.c.	Nicht angeschlossen		
(9 0 5)	2	n.c.	Nicht angeschlossen		
8 0 4	3	RxD/TxD-P	Empfangs-/Sendedaten-P		
	4	CNTR-P ¹⁾	Repeater Steuersignal		
7 0 0 2	5	DGND	Datenbezugspotential (M5V)		
(6 ° ° ° 1)	6	VP	Versorgungsspannung (P5V)		
	7	n.c.	Nicht angeschlossen		
	8	RxD/TxD-N	Empfangs-/Sendedaten-N		
	9	n.c.	Nicht angeschlossen		
	Ge-	Schirm	Verbindung zum Gehäuse		
	häuse				
	•				
Busanschluss M12 Adapter (B-k	odiert)				
Ankommend	1	n.c.	Nicht angeschlossen		
4 3	2	RxD/TxD-N	Empfangs-/Sendedaten-N		
<u></u>	3	n.c.	Nicht angeschlossen		
1 +/-	4	RxD/TxD-P	Empfangs-/Sendedaten-P		
1 7 7 4 2	5 und	Schirm	Verbindung zu FE		
,	M12				
		•	•		
Abgehend	1	VP	Versorgungsspannung (P5V)		
3 _ 4	2	RxD/TxD-N	Empfangs-/Sendedaten-N		
	3	DGND	Datenbezugspotential (M5V)		
( <del> </del>	4	RxD/TxD-P	Empfangs-/Sendedaten-P		
	5 und	Schirm	Verbindung zu FE		
5 '	M12				

¹⁾ Das Repeater Steuersignal CNTR-P ist als TTL-Signal ausgeführt.

Bestellangaben			
Benennung		Teile-Nr.	Тур
Busknoten		T	
	PROFIBUS-Busknoten	195740	CPX-FB13
Busanschluss			
busaliscilluss	Stecker Sub-D, gerade	532216	FBS-SUB-9-GS-DP-B
	Stecker Sub-D, gewinkelt	533780	FBS-SUB-9-WS-PB-K
	Busanschluss, Adapter Stecker Sub-D, 9-polig auf Stecker/Dose M12 5-polig, B-kodiert	533118	FBA-2-M12-5POL-RK
	Anschlussblock, Adapter Stecker Sub-D, 9-polig auf Stecker/Dose M12 5-polig, B-kodiert	541519	CPX-AB-2-M12-RK-DP
	Dose M12x1, 5-polig, gerade, zum Selbstkonfektionieren einer Verbindungsleitung passend zu FBA-2-M12-5POL-RK und CPX-AB-2-M12-RK-DP	1067905	NECU-M-B12G5-C2-PB
	Stecker M12x1, 5-polig, gerade, zum Selbstkonfektionieren einer Verbindungsleitung passend zu FBA-2-M12-5POL-RK und CPX-AB-2-M12-RK-DP	1066354	NECU-M-S-B12G5-C2-PB
	Abschlusswiderstand, M12, B-codiert für PROFIBUS	1072128	CACR-S-B12G5-220-PB
Abdeckungen			
A STATE OF THE STA	Abdeckkappe zum Verschließen ungenutzter M12 Anschlussbuchsen (10 Stück)	165592	ISK-M12
	Sichtdeckel, transparent, für Sub-D Anschluss	533334	AK-SUB-9/15-B
Bezeichnugsschild			
Dezerennugssennu	Schilderträger für Anschlussblock	536593	CPX-ST-1
	Bezeichnungsschilder 6x10 mm, 64 Stück, im Rahmen	18576	IBS-6x10

Bestellangaben								
	Teile-Nr.	Тур						
tation								
Anwenderdokumentation Busknoten CPX-FB13	deutsch	526427	P.BE-CPX-FB13-DE					
	englisch	526428	P.BE-CPX-FB13-EN					
	spanisch	526429	P.BE-CPX-FB13-ES					
	französisch	526430	P.BE-CPX-FB13-FR					
	italienisch	526431	P.BE-CPX-FB13-IT					
	schwedisch	526432	P.BE-CPX-FB13-SV					
Adapter M12, 5-polig auf Buchse Mini-USB und S	547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5						
	Anwenderdokumentation Busknoten CPX-FB13	Anwenderdokumentation Busknoten CPX-FB13 deutsch englisch spanisch französisch italienisch	Anwenderdokumentation Busknoten CPX-FB13   deutsch   526427   englisch   526428   spanisch   526429   französisch   526430   italienisch   526431   schwedisch   526432					

Datenblatt Busknoten CPX-FB32





#### **IT-Services:**

**←** Web →

Busknoten zur Kommunikationsabwicklung zwischen dem elektrischen CPX-P-Terminal und dem EtherNet/IP-Netzwerk. Der Busknoten wird vom Verkettungsblock mit Systemeinspeisung versorgt und wickelt die Kommunikation mit den EA-Modulen ab. Über 4 CPX-P-spezifische LEDs wird der Status des CPX-P-Terminals als Sammelmeldung angezeigt.



#### Anwendung

#### Busanschluss

Der Busanschluss erfolgt über einen Stecker M12, D-codiert nach IEC947-5-2 in Schutzart IP65/67. EtherNet/IP ist ein offenes Bussystem nach Standard Ethernet und TCP/IP Technologie (IEEE802.3).

#### EtherNet/IP Implementierung

Der CPX-FB32 unterstützt die 2 Betriebsarten Remote I/O und Remote Controller.

In der Betriebsart Remote I/O werden alle Funktionen der CPX-P-Ventilinsel direkt vom EtherNet/ IP-Master (Host) gesteuert. Zusätzlich zu der Ansteuerung über ein Bussystem ist es möglich IT-Technologien zu nutzen. Ein integrierter Webserver ermöglicht die Visualisierung von Diagnosedaten über HTML. Diverse Programme ermöglichen aus dem Automatisierungs-Netzwerk heraus Datenzugriffe direkt aus dem Gerät.

Der EtherNet/IP-Knoten für CPX-P unterstützt als integrierte Schnittstelle die zur DIN EN 50173/CAT 5 konforme Übertragungstechnik.

#### Besonderheiten in Verbindung mit CPX-FEC/CPX-CEC

Bei Kombination eines Busknotens mit einem Steuerblock (CPX-FEC, CPX-CEC, in der Betriebsart Remote Controller Feldbus) erfolgt die Steuerung der angeschlossenen E/A, bzw. Ventile, Sensoren und Aktuatoren

über den CPX-P-Steuerblock. Der Busknoten stellt in diesem Fall nur die Kommunikationsschnittstelle zur SPS zur Verfügung.

Die Kommunikation zwischen Steuerblock und CPX-P-Busknoten erfolgt über die Verkettung der CPX-P-Module und belegt dabei ein Adressvolumen des CPX-P-Systems von:

- 8 Byte Ausgängen
- 8 Byte Eingängen

Für die Ansteuerung der Peripherie verbleibt ein Adressvolumen des Steuerblocks bzw. CPX-P-Systems von:

- 56 Byte Eingänge
- 56 Byte Ausgänge

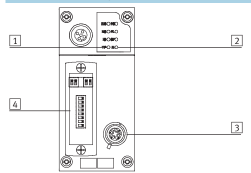
Allgemeine Technische Daten			
Тур			CPX-FB32
Feldbus-Schnittstelle			Steckverbinder M12, D-codiert, 4-polig
Baudraten		[MBit/s]	10/100, full/half duplex
IP-Adressierung			Über DHCP, DIL-Schalter oder Netzwerk-Software
Max. Adressvolumen Eingänge		[Byte]	64
Max. Adressvolumen Ausgänge		[Byte]	64
LED Anzeigen (busspezifisch)			MS = Modul Status
			NS = Network Status
			IO = E/A Status
			TP = Link/Traffic
Gerätespezifische Diagnose			System-, modul und kanalbezogene Diagnose
Parametrierung			Start-Up Parametrierung
			Azyklische Parametrierung über Explicit Messaging
Zusätzliche Funktionen			Diagnosespeicher der letzten 40 aufgetretenen Fehler mit
			Zeitstempel (Zugriff über Systemdiagnose)
			8 Bit Systemstatus im Prozessabbild der Eingänge
			• 2 Byte E/A, Systemdiagnose über Prozessabbild
Bedienelemente			DIL-Schalter
Betriebsspannung	Nennwert	[V DC]	24
	Zulässiger Bereich	[V DC]	18 30
	Netzausfallüberbrückung	[ms]	10
Stromaufnahme		[mA]	Typisch 65
Schutzart nach EN 60529			IP65/IP67
Temperaturbereich	Betrieb	[°C]	- 5 +50
	Lagerung/Transport	[°C]	-20 +70
Werkstoffe			Polymer
Rastermaß		[mm]	50
Abmessungen (inkl. Verkettungs	block) B x L x H	[mm]	50 x 107 x 50
Produktgewicht		[g]	125



Hinweis

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

## **Anschluss- und Anzeigeelemente**



- 1 Busspezifische Status-LED
- 2 CPX-P-spezifische Status-LED
- 3 Feldbusanschluss (4-polige Buchse M12, D-codiert)
- 4 Transparente Abdeckung der DIL-Schalter

Pinbelegung der Feldbus-Schnittstelle							
Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung				
M12-Buchse, D-codiert							
2	1	TD+	Sendedaten+				
	2	RD+	Empfangsdaten+				
1-676	3	TD-	Sendedaten-				
3	4	RD-	Empfangsdaten-				
	Ge-		Schirm				
4	häuse						

Bestellangaben				
Benennung			Teile-Nr.	Тур
Busknoten				
	EtherNet/IP-Busknoten	541302	CPX-FB32	
Busanschluss				
	Stecker M12x1, 4-polig, D-codiert		543109	NECU-M-S-D12G4-C2-ET
Alada alama				
Abdeckungen	Abdeckkappe zum Verschließen ungenutzter M12	Anschluschuschen	165502	ISK-M12
	(10 Stück)	Anschlussbuchsen	165592	15K-M12
	Sichtdeckel, transparent, für DIL-Schalter	533334	AK-SUB-9/15-B	
Bezeichnungsschild				
	Schilderträger für Anschlussblock		536593	CPX-ST-1
•	Bezeichnungsschilder 6x10 mm, 64 Stück, im Rah	18576	IBS-6x10	
Anwenderdokumer	ntation			
/wenderdokumer	Anwenderdokumentation Busknoten CPX-FB32	deutsch	541304	P.BE-CPX-FB32-DE
	7. III GIACIAGRAMICITATION DUSKNOTCH CI X-1 D32	englisch	541305	
		spanisch	541306	
		französisch	541307	
		italienisch	541308	P.BE-CPX-FB32-IT
		541309	P.BE-CPX-FB32-SV	
Software	TAL 4 M40 5 11 50 1 M1 1105 15			NEEC MARCE OF 11405
	Adapter M12, 5-polig auf Buchse Mini-USB und S	547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5	

**FESTO** 

Datenblatt Busknoten CPX-FB33



Busknoten für den Betrieb der CPX-P Ventilinsel an PROFINET. Der Busknoten wird vom Verkettungsblock mit Systemeinspeisung versorgt und wickelt die Kommunikation mit den EA-Modulen ab.

Über 4 CPX-P-spezifische LEDs wird der Status des CPX-P-Terminals als Sammelmeldung angezeigt.

Über drei busspezifische LEDs wird der Status der Feldbuskommunikation visualisiert.



#### Anwendung

#### Busanschluss

Der Busanschluss erfolgt über zwei Buchsen M12, D-codiert nach IEC61076-2-101 in Schutzart IP65/67. Beide Anschlüsse sind gleichwertige 100BaseTX-Ethernetports mit integrierter Auto-MDI Funktionalität (Cross over- und Patch-Kabel verwendbar), welche über einen internen Switch zusammengeführt sind.

- Maximale Segmentlänge 100 m
- Übertragungsrate 100MBit/s

#### PROFINET Implementierung

Der CPX-FB33 unterstützt das Protokoll PROFINET 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 Ethernet-Bandbreite ist ausreichend, um beide Datentypen (Echtzeit und nicht Echtzeit) parallel zu übertragen.

Der Busknoten verfügt über LEDs für Buszustand und CPX-P Peripherieinformationen sowie Schalterelemente, Speicherstick und eine Diagnoseschnittstelle. Der Speicherstick soll im Fehlerfall einen schnellen Austausch des Busknotens gewährleisten. Über PROFINET hat der Anwender Zu-

griff auf alle Peripherie, Diagnosedaten und Parameterdaten der CPX-P-Ventilinsel. Der Busknoten kann als Remote-I/O oder als Remote-Controller eingesetzt werden. Über ein Bediengerät (CPX-MMI) lassen sich alle CPX-P-relevanten Informationen auslesen und je nach Funktion verändern.

#### Besonderheiten in Verbindung mit CPX-FEC/CPX-CEC

Bei Kombination eines Busknotens mit einem Steuerblock (CPX-FEC, CPX-CEC, in der Betriebsart Remote Controller Feldbus) erfolgt die Steuerung der angeschlossenen E/A bzw. Ventile, Sensoren und Aktuatoren über den CPX-P-Steuerblock. Der Busknoten stellt in diesem Fall nur die Kommunikationsschnittstelle zur SPS zur Verfügung.

Die Kommunikation zwischen Steuerblock und CPX-P-Busknoten erfolgt über die Verkettung der CPX-P-Module und belegt dabei ein Adressvolumen des CPX-P-Systems von:

- 8 Byte Ausgängen
- 8 Byte Eingängen

Für die Ansteuerung der Peripherie verbleibt ein Adressvolumen des Steuerblocks bzw. CPX-P-Systems von:

- 56 Byte Eingänge
- 56 Byte Ausgänge

**FESTO** 

Datenblatt Busknoten CPX-FB33

Allgemeine Technische Daten					
Тур			CPX-FB33		
Feldbus-Schnittstelle			2x Dose M12, D-codiert, 4-polig		
Baudraten		[MBit/s]	100		
Protokoll		,.,	PROFINET RT		
Max. Adressvolumen	Eingänge	[Byte]	64		
		[Byte]	64		
LED Anzeigen	(busspezifisch)		NF = Netzwerkfehler		
_			TP1 = Netzwerk aktiv Port 1		
			TP2 = Netzwerk aktiv Port 2		
	(produktspezifisch)		M = Modify, Parametrierung		
			PL = Lastversorgung		
			PS = Elektonikversorgung, Sensorversorgung		
			SF = Systemfehler		
Gerätespezifische Diagnose			Kanal- und modulorientierte Diagnose		
			Unterspannung Module		
			Diagnose-Speicher		
Konfigurations-Unterstützung			GSDML-Datei		
Parametrierung			Systemparameter		
			Diagnoseverhalten		
			Signal-Setup		
			Failsafe-Reaktion		
			Forcen von Kanälen		
Zusätzliche Funktionen			Start-up Parametrierung in Klartext über Feldbus		
			Schnellstart-fähig (Fast Start Up, FSU)		
			Kanalbezogene Diagnose über Feldbus		
			Azyklischer Datenzugriff über Feldbus		
			Systemstatus über Prozessdaten abbildbar		
			Zusätzliche Diagnose-Schnittstelle für Bediengeräte		
			Azyklischer Datenzugriff über Ethernet		
Bedienelemente			DIL-Schalter		
			Optionale Speicherkarte		
Betriebsspannung		[V DC]	24		
		[V DC]	18 30		
Stromaufnahme		[mA]	Typisch 120		
Temperaturbereich		[°C]	− 5 +50		
	0 0, 1	[°C]	-20 +70		
Werkstoffe	Gehäuse		Aluminium-Druckguss		
Rastermaß	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[mm]	50		
Abmessungen (inkl. Verkettungs		[mm]	50 x 107 x 50		
Produktgewicht		[g]	280		



### Hinweis

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

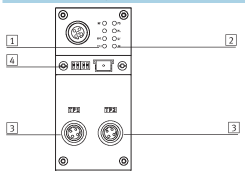


## - Hinweis

Verwenden Sie abhängig von den Verkettungsblöcken (Metall oder Kunststoff) grundsätzlich die für den Verkettungsblock geeigneten Schrauben:

- Gewindefurchende Schneidschrauben bei Kunststoff-Verkettungsblöcken
- Schrauben mit metrischem Gewinde bei Metall-Verkettungsblöcken

## **Anschluss- und Anzeigeelemente**



- 1 Busspezifische Status-LEDs
- 2 CPX-P-spezifische Status-LEDs
- 3 Feldbusanschluss (4-polige Buchse M12, D-codiert)
- Transparente Abdeckung der DIL-Schalter und Speicherkarte

Pinbelegung der Feldbus-Schnittste	Pinbelegung der Feldbus-Schnittstelle						
Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung				
M12-Buchse, D-codiert							
2	1	TD+	Sendedaten+				
	2	RD+	Empfangsdaten+				
1-050	3	TD-	Sendedaten-				
	4	RD-	Empfangsdaten-				
4	Gehäuse		Schirm				

Bestellangaben				
Benennung			Teile-Nr.	Тур
Busknoten				
	PROFINET Busknoten	548755	CPX-FB33	
Busanschluss				
	Stecker M12x1, 4-polig, D-codiert	543109	NECU-M-S-D12G4-C2-ET	
Ala da aleeesa ara a				
Abdeckungen	Abdeckkappe zum Verschließen ungenutzter M:	12 Anschlussbushson	1/5503	ISK-M12
	(10 Stück)	12 Anschlussbuchsen	165592	15K-M12
	Transparente Abdeckung für DIL-Schalter und S	548757	CPX-AK-P	
Funktionsbaustein				
	Speicherkarte für PROFINET-Busknoten, 2MB		568647	CPX-SK-2
			<b>'</b>	
Schrauben		131 5 1 1	550000	CDV M MO EVO 40V
of of	Schrauben zum Befestigen eines Bezeichnungs (12 Stück)	schildes am Busknoten	550222	CPX-M-M2,5X8-12X
Anwenderdokume	ntation			
	Beschreibung Elektronik, CPX-P-Busknoten,	deutsch	548759	P.BE-CPX-PNIO-DE
	Typ CPX-FB33	englisch	548760	
		spanisch	548761	
		französisch	548762	P.BE-CPX-PNIO-FR
		italienisch	548763	P.BE-CPX-PNIO-IT
		548764	P.BE-CPX-PNIO-SV	
	•	<u>.</u>	•	
Software			<u> </u>	
	Adapter M12, 5-polig auf Buchse Mini-USB und	547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5	



Terminal CPX-P FESTO

Datenblatt Eingangsmodul, digital, NAMUR

#### **Funktion**

Digitale Eingangsmodule ermöglichen den Anschluss von bis zu 8 NAMUR-Sensoren (oder beschalteten mechanischen Kontakten). Zusätzlich können die ersten 4 Kanäle alternativ als Zähler oder zur Frequenzmessung eingesetzt werden.
Als Anschlusstechnik sind M12 und Klemmleiste, beide in eigensicherer bzw. nichteigensicherer Ausführung verfügbar.

#### Anwendungsbereich

- Eingangsmodule für 24 V DC Sensorversorgungsspannung
- Eigenschaften des Moduls parametrierbar
- Das Eingangsmodul wird von dem Verkettungsblock mit Spannung für Elektronik und Sensorversorgungsspannung versorgt
- Absicherung und Diagnose des Moduls durch jeweils eine integrierte elektronische Sicherung pro Kanal



Allgemeine Technische Daten					
Anzahl Eingänge			8		
Maximale Leitungslänge		[m]	200		
Eingangsentprellzeit [ms]			3 (0, 10, 20 parametrierbar)		
Absicherung (Kurzschluss)			interne elektronische Sicherung pro Kanal		
Stromaufnahme des Moduls (Spannungs)	versorgung Elektronik)	[mA]	typ. 75		
Nennbetriebsspannung		[V DC]	24 (verpolungssicher)		
Zulässige Spannungsschwankungen		[%]	±25		
Netzausfallüberbrückung		[ms]	20		
Restwelligkeit		[Vss]	0,4		
Potentialtrennung Kanal –	Kanal		nein		
Kanal –	interner Bus		ja		
Kennlinie Eingänge			nach EN 60947-5-6		
Schaltpegel			nach EN 60947-5-6		
	eldiagnose		1		
	iagnose		8		
Kanalst	atus		8		
Diagnose			Drahtbruch pro Kanal		
			Grenzwertverletzung pro Kanal		
			Parametrierfehler		
			Überlast pro Kanal		
Parametrierung			Datenformat		
-			Eingangsentprellzeit pro Kanal		
			Eingangsfunktion pro Kanal		
			Ersatzwert im Diagnosefall pro Kanal		
			Oberer Grenzwert pro Kanal		
			Signalverlängerungszeit pro Kanal		
			Torzeit pro Kanal		
			Grenzwertüberwachung pro Kanal		
			Überwachung Kurzschluss pro Kanal		
			Überwachung Drahtbruch pro Kanal		
			Überwachung Parameter		
			Unterer Grenzwert pro Kanal		
			Zählerkonfiguration pro Kanal		
Bedienelemente			DIL-Schalter		
Zusätzliche Funktionen			Frequenzmessung		
			Zählerfunktion		
Schutzart nach EN 60529			abhängig vom Anschlussblock		
Rastermaß		[mm]	50		
Abmessungen (inkl. Verkettungsblock und	d Anschlussblock)	[mm]	50 x 107 x 70		
BxLxH	•				
Produktgewicht		[g]	100		
		-01			



Datenblatt Eingangsmodul, digital, NAMUR

**FESTO** 

Explosionsschutzparameter der Moduleingänge							
Тур		CPX-P-8DE-N	CPX-P-8DE-N-IS				
Maximale Ausgangsleistung	[mW]	-	168				
Maximale Ausgangsspannung	[V]	-	10				
Maximale Ausgangsstrom	[mA]	-	16,8				
Maximale äußere Induktivität	[mH]	-	0,00266				
Maximale äußere Kapazität	[μF]	-	1,1				

Zertifizierungen und Zulassungen – Maximalwerte					
Тур	CPX-P-8DE-N	CPX-P-8DE-N-IS			
ATEX-Kategorie Gas	-	II (1) G			
Ex-Zündschutzart Gas	-	[Ex ia Ga] IIC			
ATEX-Kategorie Staub	-	II (1) D			
Ex-Zündschutzart Staub	_	[Ex ia Da] IIIC			
Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU	-	EPL Da (IEC-EX)			
	-	EPL Ga (IEC-EX)			
Ex-Umgebungstemperatur [°C]	-	-5 ≤ Ta ≤ +70			
Zertifikat ausstellende Stelle	-	IECEx ZLM 12.0007 X			
	-	ZELM 12 ATEX 0500 X			

- ∰

#### Hinweis

Das Modul CPX-P-8DE-N-IS ist mit zusätzlichen Sicherungsmaßnahmen für Störfall versehen, wie z.B. nichtrückstellbare Sicherungen, um einen sicheren Betrieb gemäß der Zündschutzart zu gewährleisten.
Wird das Modul innerhalb der zulässigen Parameter betrieben, kommen diese Schutzmaßnahmen nicht zum Tragen.



#### Hinweis

Innerhalb eines CPX-P-Terminals sind direkt rechts von Modulen in eigensicherer Ausführung (CPX-P-8DE-N-IS) nur die Endplatte, das Pneumatik-Interface oder ein anderes Modul in eigensicherer Ausführung zulässig.



#### Hinweis

Zwischen ein Modul in eigensicherer Ausführung (CPX-P-8DE-N-IS) und ein anderes, nicht eigensicher ausgeführtes CPX-Eingangs- oder Ausgangsmodul muss die Isolierplatte CPX-P-AB-IP montiert werden.



#### Hinweis

Die o.g. Zulassungen für das Modul CPX-P-8DE-N-IS haben keinen Bestand, sobald das Modul außerhalb des entsprechend konfigurierten Terminals CPX-P eingesetzt wird.

Werkstoffe			
Gehäuse	PA-verstärkt		
	PC		
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform		

Betriebs- und Umweltbedingungen					
Тур		CPX-P-8DE-N	CPX-P-8DE-N-IS		
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 +50	−5 +50		
Lagertemperatur	[°C]	-20 +70	-20 +70		
Relative Luftfeuchtigkeit	[%]	95, nicht kondensierend	95, nicht kondensierend		
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)		nach EU-EMV-Richtlinie ¹⁾	_		
		-	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie		
			(ATEX)		

¹⁾ Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com 
Support Anwenderdokumentation.

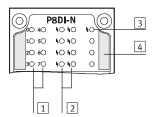
Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.



Terminal CPX-P FESTO

Datenblatt Eingangsmodul, digital, NAMUR

## **Anschluss- und Anzeigeelemente**



- Zustands-LEDs (grün)Zuordnung zu den Eingängen
  - → Pin-Belegung des Moduls
- 2 Kanalbezogene Fehler-LEDs (rot)
- Fehler-LED (rot; Modulfehler)
- 4 Kennzeichnung für eigensichere Variante, CPX-P-8DE-N-IS (blau)

Kombinationen Anschlussblöcke zu digitalem Eingangsmodul					
Anschlussblöcke		Digitales Eingangsmodul			
		CPX-P-8DE-N	CPX-P-8DE-N-IS		
CPX-P-AB-4XM12-4POL	565706	•	_		
CPX-P-AB-2XKL-8POL	565704	•	-		
CPX-P-AB-4XM12-4POL-8DE-N-IS	565705	_			
CPA-P-AD-4AWI12-4PUL-6DE-N-IS	303703		_		

Pinbelegung				
Ausgänge Anschlussblock	CPX-P-8DE-N und CPX-P-8DE-N-IS			
CPX-P-AB-4XM12-4POL und	CPX-P-AB-4XM12-4POL-8DE-N-IS			
3 4 3 4 2 1 2 1 X1 X3	X1.1: BN+[0] X1.2: BU-[0] X1.3: BN+[1] X1.4: BU-[1]	X3.1: BN+[4] X3.2: BU-[4] X3.3: BN+[5] X3.4: BU-[5]		
X 2 X 4  1 2 1 2  1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	X2.1: BN+[2] X2.2: BU-[2] X2.3: BN+[3] X2.4: BU-[3]	X4.1: BN+[6] X4.2: BU-[6] X4.3: BN+[7] X4.4: BU-[7]		
CPX-P-AB-2XKL-8POL und CF	PX-P-AB-2XKL-8POL-8DE-N-IS			
X1	X1.1: BN+[0] X1.2: BU-[0] X1.3: BN+[1] X1.4: BU-[1] X1.5: BN+[2] X1.6: BU-[2] X1.7: BN+[3] X1.8: BU-[3]	X2.1: BN+[4] X2.2: BU-[4] X2.3: BN+[5] X2.4: BU-[5] X2.5: BN+[6] X2.6: BU-[6] X2.7: BN+[7] X2.8: BU-[7]		

**Terminal CPX-P**Datenblatt Eingangsmodul, digital, NAMUR

**FESTO** 

Bestellangaben					I Table 1	T
Benennung					Teile-Nr.	Тур
Eingangsmodul, dig	4				F ( F 0 2 2	CDV D ODE N
	8 digitale Eingänge 8 digitale Eingänge,	oigoncichoro			565933 565934	CPX-P-8DE-N CPX-P-8DE-N-IS
	Ausführung	eigensichere	- Hinweis		303934	CPA-P-8DE-N-13
	Austaniung		₹	S		
			Ein eigensicherer			
			aufgebaut sein, d	nten und Zubehör		
			ren Betrieb zugel			
			Ten betileb zugen	assert sind.		
Anschlussblock						
	Aus Kunststoff	4x Dose, M12,	für nicht-eigensic	here Ausführung	565706	CPX-P-AB-4XM12-4POL
		4-polig	für eigensichere A	Ausführung	565705	CPX-P-AB-4XM12-4POL-8DE-N-IS
		2x Stecker,	für nicht-eigensic		565704	CPX-P-AB-2XKL-8POL
		8-polig				
		o po5	für eigensichere A	Nustunrung	565703	CPX-P-AB-2XKL-8POL-8DE-N-IS
Charles:						
Stecker	T-Steckverbindung	1x Stecker M12,	2x Dose M12, 4-p	olig	562248	NEDU-M12D4-M12T4-IS ¹⁾
	1-Steckverbilldulig	4-polig	2x Dose W12, 4-p	olig	302246	NEDO-M12D4-M1214-13-7
		- poli5				
	Dose	8-polig	Federzugklemme	schwarz	565712	NECU-L3G8-C1
		- pg		enzianblau	565711	NECU-L3G8-C1-IS ¹⁾
33			Schraubklemme	schwarz	565710	NECU-L3G8-C2
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH				enzianblau	565709	NECU-L3G8-C2-IS ¹⁾
	Stecker, M12,	Federzug-	für Kabel-∅4 8	mm	575719	NECU-M-S-A12G4-IS ¹⁾
	4-polig	klemme				
		Schraubklemme	für Kabel-∅ 2,5		570955	NECU-S-M12G4-P1-Q6-IS ¹⁾
			für Kabel-∅ 4 6		570953	NECU-S-M12G4-P1-IS ¹⁾
			für Kabel-∅ 6 8		570954	NECU-S-M12G4-P2-IS ¹⁾
			für Kabel-∅ 2x3 n	nm oder 2x5 mm	570956	NECU-S-M12G4-D-IS ¹⁾
Abdeckung						
Abdeekung	Abdeckkappe zum V	erschliessen nicht	genutzter An-	für M12 An-	165592	ISK-M12
	schlussbuchsen (10		0	schlüsse		
Kodierstück						
	Sicherung, dass eine	e kodierte Dose NE	ECU-L3G8 nur in	für NECU-L3G8	565713	CPX-P-KDS-AB-2XKL
	den passend kodier					
	eingesteckt werden					
	•			•		
Abschirmblech						
	Isolierplatte zur sich	_	_	em und nicht	565708	CPX-P-AB-IP
	eigensicherem Bere	ich des CPX-Termir	nals			
0						
$\vdash$						
Anwenderdokumen	tation					
A	Anwenderdokument	ation		deutsch	575378	P.BE-CPX-P-EA-DE
				englisch	575379	P.BE-CPX-P-EA-EN
				spanisch	575380	P.BE-CPX-P-EA-ES
				französisch	575381	P.BE-CPX-P-EA-FR
				italienisch	575382	P.BE-CPX-P-EA-IT
				schwedisch	575383	P.BE-CPX-P-EA-SV
-	•			•	•	

¹⁾ Blau gekennzeichnete Komponente für den vorzugsweisen Betrieb in eigensicheren Stromkreisen.

Datenblatt Eingangsmodul, digital, 16 Eingänge

#### **FESTO**

#### **Funktion**

Digitale Eingangsmodule ermöglichen den Anschluss von Zweidraht- und Dreidraht-Sensoren (Näherungsschalter, induktive oder kapazitive Sensoren, usw.). Je nach gewähltem Anschlussblock unterstützt das Modul mit einer unterschiedlichen Anzahl Buchsen (einfach oder doppelt belegt) unterschiedliche Anschlusskonzepte.

#### Anwendungsbereich

- Eingangsmodule für 24 V DC Sensorversorgungsspannung
- PNP-Logik
- Eigenschaften des Moduls parametrierbar
- Das Eingangsmodul wird von dem Verkettungsblock mit
   Spannung für Elektronik und
   Sensorversorgungsspannung versorgt
- Absicherung und Diagnose des Moduls durch integrierte elektronische Sicherung

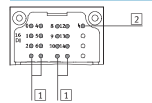


Allgemeine Technische Daten	l e		
Anzahl Eingänge			16
Max. Summenstrom Eingänge	pro Modul	[A]	1,8
Eigenstromaufnahme bei Betr	iebsspannung	[mA]	typ. 15
Absicherung			Interne elektronische Sicherung pro Modul
Nennbetriebsspannung		[V DC]	24
Betriebsspannungsbereich		[V DC]	18 30
Potentialtrennung	Kanal – Kanal		nein
	Kanal – interner Bus		nein
Schaltpegel	Signal 0	[V DC]	≤ 5
	Signal 1	[V DC]	≥ 11
Eingangsentprellzeit		[ms]	3 (0,1 ms, 10 ms, 20 ms parametrierbar)
Eingangskennlinie			IEC 1131-T2
Schaltlogik			Positive Logik (PNP)
LED Anzeigen	Sammeldiagnose		1
	Kanaldiagnose		-
	Kanalstatus		16
Diagnose			Kurzschluss/Überlast pro Kanal
Parametrierung			Überwachung Modul
			Verhalten nach Kurzschluss
			Eingangsentprellzeit
			Signalverlängerungszeit
Schutzart nach EN 60529			Abhängig vom Anschlussblock
Temperaturbereich	Betrieb	[°C]	−5 +50
	Lagerung/Transport	[°C]	-20 +70
Werkstoffe			PA verstärkt, PC
Rastermaß		[mm]	50
Abmessungen (inkl. Verkettun	gsblock und Anschlussblock)	[mm]	50 x 107 x 50
BxLxH			
Produktgewicht		[g]	38

Terminal CPX-P FESTO

Datenblatt Eingangsmodul, digital, 16 Eingänge

## **Anschluss- und Anzeigeelemente**



- Zustands-LEDs (grün)Zuordnung zu den Eingängen
  - → Pin-Belegung des Moduls
- 2 Fehler-LED (rot; Modulfehler)

Kombinationen Anschlussblöcke zu digitalen Eingangsmodulen				
Anschlussblöcke	Teile-Nr.	Digitale Eingangsmodule		
		CPX-16DE		
CPX-AB-8-M8X2-4POL	541256			
CPX-AB-8-KL-4POL	195708			
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL	525676			

Pinbelegung			
Eingänge Anschlussblock	CPX-16DE		
CPX-AB-8-M8x2-4POL			
2X1	X1.1: 24 V _{SEN} X1.2: Input x+1 X1.3: 0 V _{SEN} X1.4: Input x  X2.1: 24 V _{SEN} X2.2: Input x+3 X2.3: 0 V _{SEN} X2.4: Input x+2  X3.1: 24 V _{SEN} X3.2: Input x+5 X3.3: 0 V _{SEN} X3.4: Input x+4  X4.1: 24 V _{SEN} X4.2: Input x+7	X5.1: 24 V _{SEN} X5.2: Input x+9 X5.3: 0 V _{SEN} X5.4: Input x+8  X6.1: 24 V _{SEN} X6.2: Input x+11 X6.3: 0 V _{SEN} X6.4: Input x+10  X7.1: 24 V _{SEN} X7.2: Input x+13 X7.3: 0 V _{SEN} X7.4: Input x+12  X8.1: 24 V _{SEN} X8.1: Input x+15	
	X4.3: 0 V _{SEN} X4.4: Input x+6	X8.3: 0 V _{SEN} X8.4: Input x+14	

**FESTO** 

Datenblatt Eingangsmodul, digital, 16 Eingänge

Pinbelegung		
Eingänge Anschlussblock	CPX-16DE	
CPX-AB-8-KL-4POL		
X1 🗀 0 0 0 X5	X1.0: Input x+8	X5.0: Input x+12
	X1.1: 24 V _{SEN}	X5.1: 0 V _{SEN}
	X1.2: Input x	X5.2: Input x+4
x2 = 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	X1.3: FE	X5.3: FE
X1		
X3 1 1 X7	X2.0: Input x+9	X6.0: Input x+13
	X2.1: 24 V _{SEN}	X6.1: 0 V _{SEN}
	X2.2: Input x+1	X6.2: Input x+5
X4 3 3 3 X8	X2.3: FE	X6.3: FE
	X3.0: Input x+10	X7.0: Input x+14
	X3.1: 24 V _{SEN}	X7.1: 0 V _{SEN}
	X3.2: Input x+2	X7.2: Input x+6
	X3.3: FE	X7.3: FE
	X4.0: Input x+11	X8.0: Input x+15
	X4.1: 24 V _{SEN}	X8.1: 0 V _{SEN}
	X4.2: Input x+3	X8.2: Input x+7
	X4.3: FE	X8.3: FE
	-	1
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL		
	1: Input x	14: Input x+4
250 013	2: Input x+1	15: Input x+5
0 12 24 0 0 11	3: Input x+2	16: Input x+6
230	4: Input x+3	17: Input x+7
220	5: Input x+9	18: Input x+12
210 0 8	6: 24 V _{SEN}	19: Input x+13
19 0 7	7: Input x+11	20: Input x+14
18006	8: 24 V _{SEN}	21: Input x+15
17 0 5	9: Input x+8	22: 0 V _{SEN}
16 0 4	10: Input x+10	23: 0 V _{SEN}
15002	11: 24 V _{SEN}	24: 0 V _{SEN}
	12: 24 V _{SEN}	25: FE
	13: FE	Gehäuse: FE

Datenblatt Eingangsmodul, digital, 16 Eingänge

Bestellangaben						
Benennung					Teile-Nr.	Тур
Eingangsmodul, di	-					
	16 digitale Eingänge, interne elektronische Sicherung pro Modul					CPX-16DE
Anschlussblock						
7 III SCHILUSS BIOCK	Aus Kunststoff	8x Dose, M8, 4-po	olig		541256	CPX-AB-8-M8X2-4POL
		Federzugklemme,	32-polig		195708	CPX-AB-8-KL-4POL
		1x Dose, Sub-D, 2	5-polig		525676	CPX-AB-1-SUB-BU-25POL
*	1					
Stecker	I-0. 1	1. 0. 1	1			NEDIL MADA WATE
	T-Steckverbin- dung	1x Stecker M8, 4-polig	2x Dose M8, 3-p	oolig	544391	NEDU-M8D3-M8T4
	für	M8 3-polig	lötbar		18696	SEA-GS-M8
	NEDU-M8D3-M8T4		schraubbar		192009	SEA-3GS-M8-S
	Stecker Sub-D, 25-p	oolig		527522	SD-SUB-D-ST25	
Verbindungsleitun	g					
	für	1x Dose M8, 3-po	_	0,5 m	175488	KM8-M8-GSGD-0,5
	NEDU-M8D3-M8T4	1x Stecker M8, 3-	polig	1,0 m	175489	KM8-M8-GSGD-1
				2,5 m	165610	KM8-M8-GSGD-2,5
				5,0 m	165611	KM8-M8-GSGD-5
	Baukasten für belie	bige Verbindungsle	eitung		-	NEBU → Internet: nebu
Abdeckung						
	Abdeckhaube für CF (IP65/67)	PX-AB-8-KL-4POL	8 Kabeldurchgä 1 Kabeldurchga	O	538219	AK-8KL
	Verschraubungsbau	ısatz für Abdeckha	ube AK-8KL		538220	VG-K-M9
	Abdeckkappe zum Verschliessen nicht genutzter M8 Anschlussbuchsen (10 Stück)					ISK-M8
Anwenderdokume	ntation					
	Anwenderdoku-	deutsch	deutsch	deutsch	526439	P.BE-CPX-EA-DE
	mentation	englisch	englisch	englisch	526440	P.BE-CPX-EA-EN
		spanisch	spanisch	spanisch	526441	P.BE-CPX-EA-ES
		französisch	französisch	französisch	526442	P.BE-CPX-EA-FR
		italienisch	italienisch	italienisch	526443	P.BE-CPX-EA-IT
		schwedisch	schwedisch	schwedisch	526444	P.BE-CPX-EA-SV

Datenblatt Analogmodul für Eingänge

#### **Funktion**

Analogmodule dienen zur Ansteuerung von Geräten mit einer normierten Analogschnittstelle, wie z. B. Druckschaltern, Temperatur, Durchfluss, Füllstand usw. Je nach gewähltem Anschlussblock unterstützt das Analogmodul mit einer unterschiedlichen Anzahl Buchsen oder Klemmen unterschiedliche Anschlusskonzepte.

#### Anwendungsbereich

- Analogmodul für 0 ... 10 V,
   0 ... 20 mA oder 4 ... 20 mA
- Unterstützt Anschlussblöcke mit M12, Sub-D und Klemmenanschluss
- Eigenschaften des Analogmoduls parametrierbar
- Verschiedene Datenformate verfügbar
- Betrieb mit und ohne galvanischer Trennung möglich
- Das Analogmodul wird vom Verkettungsblock mit Spannung für Elektronik und Sensorversorgung versorgt
- Absicherung und Diagnose des Analogmoduls durch integrierte elektronische Sicherung

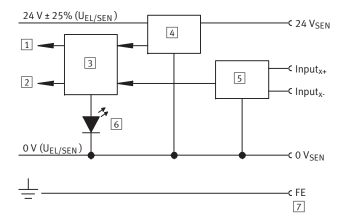


Allgemeine Technische Daten			
Тур		CPX-4AE-U-I	
		Spannungseingang	Stromeingang
Anzahl Analog-Eingänge		4	
Max. Stromversorgung pro Modul	[A]	0,7	
Absicherung		Interne elektronische Sicherung	
Stromaufnahme aus 24 V Sensorversorgung (Ruhestrom)	[mA]	Typisch 50	
Stromaufnahme aus 24 V Sensorversorgung (bei Volllast)	[A]	Max. 0,7	
Nennbetriebsspannung Lastspannung	[V DC]	24 ±2%	
Nennbetriebsspannung	[V DC]	24	
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	18 30	
Signalbereich (kanalweise über DIL-Schalter oder		1 5 V	0 20 mA
per Software parametrierbar)		0 10 V	4 20 mA
		−5 +5 V	−20 +20 mA
		–10 +10 V	
Gebrauchsfehlergrenze	[%]	±0,3	±0,3
Grundfehlergrenze (bei 25 °C)	[%]	±0,2	±0,2
Wiederholgenauigkeit (bei 25 °C)	[%]	0,1	0,1
Eingangswiderstand		100 kΩ	≤ 100 Ω
Max. zulässige Eingangsspannung	[V DC]	-30 +30	_
Max. zulässiger Eingangsstrom	[mA]	-	intern begrenzt 60
Wandlungszeit pro Kanal	[ µs]	Typisch 150	•
Zykluszeit (Modul)	[ms]	≤ 0,5	
Datenformat		15 Bit + Vorzeichen	
		skalierbar auf 15 Bit	
Leitungslänge	[m]	Max. 30 (geschirmt)	

Datenblatt Analogmodul für Eingänge

Allgemeine Technische Daten			
Potentialtrennung	Kanal – Kanal		Nein
	Kanal – interner Bus		Ja, bei externer Sensorversorgung
LED-Anzeigen	Sammeldiagnose		1
	Kanaldiagnose		4
Diagnose			Drahtbruch pro Kanal
			Grenzwertverletzung pro Kanal
			Parametrierfehler
			Überlast Eingang
			Über-/Unterlauf
			Kurzschluss Sensorversorgung
Parametrierung			Datenformat
			Forcen pro Kanal
			Grenzwertüberwachung pro Kanal
			Messwertglättung
			Signalbereich pro Kanal
			Überwachung Drahtbruch pro Kanal
			Verhalten nach Kurzschluss
			Verhalten nach Überlast Eingang
			Sensorversorgung aktiv
Schutzart nach EN 60529			Abhängig von Anschlussblock
Temperaturbereich	Betrieb	[°C]	-5 +50
	Lagerung/Transport	[°C]	-20 +70
Werkstoffe			PA-verstärkt, PC
Werkstoff-Hinweis			RoHS konform
Rastermaß [mm]		50	
Abmessungen (inkl. Verkettungsblock und Anschlussblock) [mm]		[mm]	50 x 107 x 50
BxLxH			
Produktgewicht [g]		[g]	46

## Interner Aufbau, Prinzipdarstellung



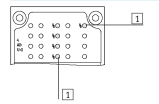
- 1 Diagnose
- 2 Input_x = Eingang x (SPS/IPC über Feldbus)
- 3 Logik
- 4 Überwachung/Abschaltung der Sensorversorgung
- 5 D/A-Wandlung
- 6 Fehler-LED (rot; Modulfehler)
- 7 Anschlüsse am Anschlussblock

**FESTO** 

Datenblatt Analogmodul für Eingänge

### Anschluss- und Anzeigeelemente

CPX-4AE-U-I



- 1 Fehler-LED (rot; Modulfehler)
- 2 Kanalbezogene Fehler-LEDs (rot)

Kombinationen Anschlussblöcke zu Analogmodul					
Anschlussblöcke	Teile-Nr.	Analogmodul			
		CPX-4AE-U-I			
CPX-AB-4-M12X2-5POL	195704	•			
CPX-AB-4-M12X2-5POL-R	541254				
CPX-AB-8-KL-4POL	195708	•			
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL	525676	•			
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	549367				

Pinbelegung					
Eingänge Anschlussblock	CPX-4AE-U-I				
CPX-AB-4-M12X2-5POL, CPX-AB-4-N	112X2-5POL-R ¹⁾ und CPX-M-AB-4-M12X2-5POL				
3 3 5 5 5 1 X1 X3	X1.1: 24 V _{SEN} X1.2: Input 0+ X1.3: 0 V _{SEN} X1.4: Input 0- X1.5: FE ²⁾	X3.1: 24 V _{SEN} X3.2: Input 2+ X3.3: 0 V _{SEN} X3.4: Input 2- X3.5: FE ²⁾			
X2 X4 1 2 3 5 1 6 3 5 5 5 3 5 1 6 3 3 5 5 3 5 5 3 5 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5	X2.1: 24 V _{SEN} X2.2: Input 1+ X2.3: 0 V _{SEN} X2.4: Input 1- X2.5: FE ²⁾	X4.1: 24 V _{SEN} X4.2: Input 3+ X4.3: 0 V _{SEN} X4.4: Input 3- X4.5: FE ²⁾			
CPX-AB-8-KL-4POL	1	1			
X1	X1.0: 24 V _{SEN} X1.1: 0 V _{SEN} X1.2: Input 0- X1.3: FE  X2.0: n.c. X2.1: n.c. X2.2: Input 0+ X2.3: FE	X5.0: 24 V _{SEN} X5.1: 0 V _{SEN} X5.2: Input 2– X5.3: FE  X6.0: n.c. X6.1: n.c. X6.2: Input 2+ X6.3: FE			
	X3.0: 24 V _{SEN} X3.1: 0 V _{SEN} X3.2: Input 1– X3.3: FE  X4.0: n.c. X4.1: n.c. X4.2: Input 1+ X4.3: FE	X7.0: 24 V _{SEN} X7.1: 0 V _{SEN} X7.2: Input 3– X7.3: FE  X8.0: n.c. X8.1: n.c. X8.2: Input 3+ X8.3: FE			

- Schnellverriegelung Speedcon, Schirm zusätzlich auf Metallgewinde
   FE/Schirm zusätzlich auf Metallgewinde

**Terminal CPX-P**Datenblatt Analogmodul für Eingänge **FESTO** 

ingänge Anschlussblock CPX-4AE-U-I				
1: Input 0- 2: Input 0+ 3: Input 1- 4: Input 1+ 5: n.c. 6: n.c. 7: n.c. 8: n.c. 9: 24 V _{SEN} 10: 24 V _{SEN} 11: 0 V _{SEN} 12: 0 V _{SEN} 13: Schirm ¹ )	14: Input 2– 15: Input 2+ 16: Input 3– 17: Input 3+ 18: 24 V _{SEN} 19: n.c. 20: 24 V _{SEN} 21: n.c. 22: 0 V _{SEN} 23: 0 V _{SEN} 24: 0 V _{SEN} 25: FE Buchse: FE			
	1: Input 0- 2: Input 0+ 3: Input 1- 4: Input 1+ 5: n.c. 6: n.c. 7: n.c. 8: n.c. 9: 24 V _{SEN} 10: 24 V _{SEN} 11: 0 V _{SEN}			

¹⁾ Schirm mit Funktionserde FE verbinden

Datenblatt Analogmodul für Eingänge

Bestellangaben						
Benennung					Teile-Nr.	Тур
Eingangsmodul, an	alog					
	4 analoge Strom- oder Spannungseingänge				573710	CPX-4AE-U-I
Anschlussblock	1 1 1 1 5		1.		1.0==0.	5DV 1D / 11/2V2 - DOI
	Aus Kunststoff	ststoff 4x Dose, M12, 5-polig 4x Dose, M12 mit Schnellverriegelungstechnik, 5-polig			195704	CPX-AB-4-M12X2-5POL
		Federzugklemme, 3		ecnnik, 5-polig	541254 195708	CPX-AB-4-M12X2-5POL-R CPX-AB-8-KL-4POL
		1x Dose, Sub-D, 25-			525676	CPX-AB-8-KL-4POL CPX-AB-1-SUB-BU-25POL
"	Aus Metall	4x Dose, M12, 5-po			549367	CPX-M-AB-4-M12X2-5POL
	Aus Metall	4x Dose, W12, 5-po	lig		349307	CFX-M-AD-4-M12X2-3FOL
Stecker						
STEEL	Stecker	M12, 5-polig	PG7, für Kabel-∅4	6 mm	175487	SEA-M12-5GS-PG7
	Stecker Sub-D, 25-p				527522	SD-SUB-D-ST25
Verbindungsleitung	5					
	Anschlussleitung	1x Dose M12, 5-pol	ig	2,5 m	18684	KM12-M12-GSGD-2,5
		1x Stecker M12, 5-p	oolig	5,0 m	18686	KM12-M12-GSGD-5
				1,0 m	185499	KM12-M12-GSWD-1-4
	Baukasten für belie	bige Verbindungsleitu	ung		-	NEBU → Internet: nebu
Alada alama						
Abdeckung	Abdeckhaube für CF	DV AD O VI ADOI	8 Kabeldurchgänge	· MO	538219	AK-8KL
	(IP65/67)	-X-AD-0-KL-4FUL	1 Kabeldurchgang		336219	ANTORL
	Verschraubungsbau	ısatz für Abdeckhaub	e AK-8KL		538220	VG-K-M9
	Abdeckkappe zum \ (10 Stück)	erschliessen nicht ge	enutzter M12 Anschlu	ıssbuchsen	165592	ISK-M12
Ababi						
Abschirmblech	Abschirmblech für A	nschlussblock			526184	CPX-AB-S-4-M12
	• CPX-AB-4-M12X2 • CPX-AB-4-M12X2					
Anwenderdokumer	ntation					
	Anwenderdokumen	tation		deutsch	526415	P.BE-CPX-AX-DE
				englisch	526416	P.BE-CPX-AX-EN
				spanisch	526417	P.BE-CPX-AX-ES
				französisch	526418	P.BE-CPX-AX-FR
				italienisch	526419	P.BE-CPX-AX-IT
				schwedisch	526420	P.BE-CPX-AX-SV

Datenblatt Ausgangsmodul, digital

### Funktion

Digitale Ausgänge dienen zur Ansteuerung von Aktuatoren wie Einzelventile, Hydraulikventile, Heizungssteuerung und vieles mehr. Durch Zusatzeinspeisung werden getrennte Schaltkreise realisiert. Durch Parallelschaltung der Ausgänge eines Moduls lassen sich Verbraucher mit bis zu 4 A steuern.

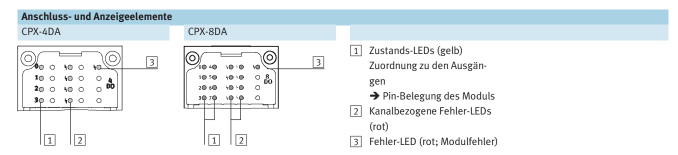
### Anwendungsbereich

- Ausgangsmodul für 24 V DC Versorgungsspannung
- PNP-Logik
- Eigenschaften des Moduls parametrierbar
- Das Ausgangsmodul wird vom Verkettungsblock mit Spannung für Elektronik und Spannung für Ausgänge versorgt
- Absicherung und Diagnose des Moduls durch jeweils eine integrierte elektronische Sicherung pro Kanal



Allgemeine Technische Date	en					
Тур			CPX-4DA	CPX-8DA		
Anzahl Ausgänge			4	8		
Max. Stromversorgung	pro Modul	[A]	4			
	pro Kanal	[A]	1 (24 W Lampenlast, 4 Kanäle pa-	0,5 (12 W Lampenlast, 8 Kanäle		
			rallel schaltbar)	parallel schaltbar)		
Absicherung (Kurzschluss)			Interne elektronische Sicherung pr	o Kanal		
Stromaufnahme des Moduls (Spannungsversorgung Elektronik) [mA]			Typ. 16			
Betriebsspannung	Nennwert	[V DC]	24			
	Zulässiger Bereich	[V DC]	18 30			
Potentialtrennung	Kanal – Kanal		nein			
	Kanal – interner Bus		Ja, bei Verwendung einer Zwischen	einspeisung		
Ausgangskennlinie			In Anlehnung an IEC 1131-2			
Schaltlogik			Positive Logik (PNP)			
LED Anzeigen	Sammeldiagnose		1	1		
	Kanaldiagnose		4	8		
	Kanalstatus		4	8		
Diagnose			Kurzschluss/Überlast Kanal x			
			Unterspannung Ausgänge			
Parametrierung			Überwachung Modul			
			Verhalten nach Kurzschluss			
			Failsafe Kanal x			
			Forcen Kanal x			
			Idle Mode Kanal x			
Schutzart nach EN 60529			Abhängig vom Anschlussblock	Abhängig vom Anschlussblock		
Temperaturbereich	Betrieb	[°C]	−5 +50			
	Lagerung/Transport	[°C]	-20 +70			
Werkstoffe			Polyamid-verstärkt, Polycarbonat			
Rastermaß		[mm]	50			
Abmessungen (inkl. Verketti	ungsblock und Anschlussblock)	[mm]	50 x 107 x 50			
BxLxH						
Produktgewicht		[g]	38			

**FESTO** 



Kombinationen Anschlussblöc	ke zu digitalem Ausgangsmod	dul	
Anschlussblöcke	Teile-Nr.	Digitales Ausgangsmodu	l
		CPX-4DA	CPX-8DA
CPX-AB-8-M8-3POL	195706		•
CPX-AB-8-M8X2-4POL	541256	•	
CPX-AB-4-M12X2-5POL	195704	•	
CPX-AB-4-M12X2-5POL-R	541254	•	
CPX-AB-8-KL-4POL	195708	•	
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL	525676	•	
CPX-AB-4-HAR-4POL	525636	•	
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	549367	•	

Pinbelegung	CPX-4DA		CPX-8DA	
Ausgänge Anschlussblock	CPA-4DA		CPA-6DA	
CPX-AB-8-M8-3POL				
4 X1 4 X5 1	X1.1: n.c.	X5.1: n.c.	X1.1: n.c.	X5.1: n.c.
	X1.3: 0 V _{OUT}	X5.3: 0 V _{OUT}	X1.3: 0 V _{OUT}	X5.3: 0 V _{OUT}
3,60,	X1.4: Output x	X5.4: Output x+2	X1.4: Output x	X5.4: Output x+4
$\begin{bmatrix} \mathbf{x2}_1 & \mathbf{x6}_1 \end{bmatrix}$				
4 <b>X2</b> 1 4 <b>X6</b> 1	X2.1: n.c.	X6.1: n.c.	X2.1: n.c.	X6.1: n.c.
x3 ₁ x7 ₁	X2.3: 0 V _{OUT}	X6.3: 0 V _{OUT}	X2.3: 0 V _{OUT}	X6.3: 0 V _{OUT}
<b>X3</b> 1 4 <b>X7</b> 1	X2.4: Output x+1	X6.4: Output x+3	X2.4: Output x+1	X6.4: Output x+5
3 3 70				
4 X4 1 4 X8 1	X3.1: n.c.	X7.1: n.c.	X3.1: n.c.	X7.1: n.c.
	X3.3: 0 V _{OUT}	X7.3: 0 V _{OUT}	X3.3: 0 V _{OUT}	X7.3: 0 V _{OUT}
	X3.4: Output x+1	X7.4: Output x+3	X3.4: Output x+2	X7.4: Output x+6
	X4.1: n.c.	X8.1: n.c.	X4.1: n.c.	X8.1: n.c.
	X4.3: 0 V _{OUT}	X8.3: 0 V _{OUT}	X4.3: 0 V _{OUT}	X8.3: 0 V _{OUT}
	X4.4: n.c.	X8.4: n.c.	X4.4: Output x+3	X8.4: Output x+7

Pinbelegung					
Ausgänge Ans	chlussblock	CPX-4DA		CPX-8DA	
CPX-AB-8-M8	K2-4POL	<u>'</u>		<b>'</b>	
2X1	X5	X1.1: 0 V _{OUT}	X5.1: 0 V _{OUT}	X1.1: 0 V _{OUT}	X5.1: 0 V _{OUT}
2 1	2 1	X1.2: Output x+1	X5.2: n.c.	X1.2: Output x+1	X5.2: n.c.
1309	4369	X1.3: 0 V _{OUT}	X5.3: 0 V _{OUT}	X1.3: 0 V _{OUT}	X5.3: 0 V _{OUT}
³ / ₂ <b>X2</b> ₁	2X6 1	X1.4: Output x	X5.4: n.c.	X1.4: Output x	X5.4: n.c.
4-68	4-60	7.27 TO GREAT A	7.57 7	7.1777 Satpack	
2 <b>X3</b> 2 <b>X4</b> 3 <b>X4</b>	3 ^V 7	X2.1: 0 V _{OUT}	X6.1: 0 V _{OUT}	X2.1: 0 V _{OUT}	X6.1: 0 V _{OUT}
2,73	2 1	X2.1: 0 V ₀₀₁ X2.2: n.c.	X6.2: n.c.	X2.1: 0 V ₀₀₁ X2.2: Output x+3	X6.2: n.c.
4-69	4-69		X6.3: 0 V _{OUT}	'	
3 <b>X4</b>	3 <b>X8</b>	X2.3: 0 V _{OUT}	001	X2.3: 0 V _{OUT}	X6.3: 0 V _{OUT}
4.69	4 68 1	X2.4: Output x+1	X6.4: n.c.	X2.4: Output x+2	X6.4: n.c.
3,50	3				
		X3.1: 0 V _{OUT}	X7.1: 0 V _{OUT}	X3.1: 0 V _{OUT}	X7.1: 0 V _{OUT}
		X3.2: Output x+3	X7.2: n.c.	X3.2: Output x+5	X7.2: n.c.
		X3.3: 0 V _{OUT}	X7.3: 0 V _{OUT}	X3.3: 0 V _{OUT}	X7.3: 0 V _{OUT}
		X3.4: Output x+2	X7.4: n.c.	X3.4: Output x+4	X7.4: n.c.
		X4.1: 0 V _{OUT}	X8.1: 0 V _{OUT x+1}	X4.1: 0 V _{OUT}	X8.1: 0 V _{OUT}
		X4.2: n.c.	X8.2: n.c.	X4.2: Output x+7	X8.2: n.c.
		X4.3: 0 V _{OUT}	X8.3: 0 V _{OUT x+3}	X4.3: 0 V _{OUT}	X8.3: 0 V _{OUT}
		X4.4: Output x+3	X8.4: n.c.	X4.4: Output x+6	X8.4: n.c.
				,	
CPX-AB-4-M12	2X2-5POL und	CPX-AB-4-M12X2-5POL-R ¹⁾			
2 — 4	2 _ 4	X1.1: n.c.	X3.1: n.c.	X1.1: n.c.	X3.1: n.c.
		X1.2: Output x+1	X3.2: Output x+3	X1.2: Output x+1	X3.2: Output x+5
1	£ 33,	X1.3: 0 V _{OUT}	X3.3: 0 V _{OUT}	X1.3: 0 V _{OUT}	X3.3: 0 V _{OUT}
2 1	2 1	X1.4: Output x	X3.4: Output x+2	X1.4: Output x	X3.4: Output x+4
X1	Х3	X1.5: FE	X3.5: FE	X1.5: FE	X3.5: FE
X2	X4	X2.1: n.c.	X4.1: n.c.	X2.1: n.c.	X4.1: n.c.
1	1 2	X2.2: n.c.	X4.2: n.c.	X2.2: Output x+3	X4.2: Output x+7
5	5	X2.3: 0 V _{OUT}	X4.3: 0 V _{OUT}	X2.3: 0 V _{OUT}	X4.3: 0 V _{OUT}
= 3	± 3	X2.4: Output x+1	X4.4: Output x+3	X2.4: Output x+2	X4.4: Output x+6
4	+ -	X2.5: FE	X4.5: FE	X2.5: FE	X4.5: FE
				1	1
CPX-AB-8-KL-4	4POL				
X1 [].0	.0 TC X5	X1.0: n.c.	X5.0: n.c.	X1.0: n.c.	X5.0: n.c.
	1 ∃∃~	X1.1: 0 V _{OUT}	X5.1: 0 V _{OUT}	X1.1: 0 V _{OUT}	X5.1: 0 V _{OUT}
	3 3 0	X1.2: Output x	X5.2: Output x+2	X1.2: Output x	X5.2: Output x+4
X2 3	.1   X6	X1.3: FE	X5.3: FE	X1.3: FE	X5.3: FE
	1 X6 3 X7				
x3 3 1.1	.1 H 77	X2.0: n.c.	X6.0: n.c.	X2.0: n.c.	X6.0: n.c.
<b>3</b> ∃∃.3	² 3 3 7 7 7	X2.1: 0 V _{OUT}	X6.1: 0 V _{OUT}	X2.1: 0 V _{OUT}	X6.1: 0 V _{OUT}
		X2.2: Output x+1	X6.2: Output x+3	X2.2: Output x+1	X6.2: Output x+5
X4 3	3 0 1 2 3 3 X8	X2.3: FE	X6.3: FE	X2.3: FE	X6.3: FE
X4 □□.3	3 □< X8	A2.3. TL	NO.3. TE	A2.3. 1L	NO.3. TE
		X3.0: n.c.	X7.0: n.c.	X3.0: n.c.	X7.0: n.c.
		X3.1: 0 V _{OUT}	X7.1: 0 V _{OUT}	X3.1: 0 V _{OUT}	X7.1: 0 V _{OUT}
		X3.2: Output x+1	X7.2: Output x+3	X3.2: Output x+2	X7.2: Output x+6
		X3.3: FE	X7.3: FE	X3.3: FE	X7.3: FE
		V2:2: LE	N/.3: FE	V2:2: LE	\(\lambda\). ∫ FE
		X4.0: n.c.	X8.0: n.c.	X4.0: n.c.	X8.0: n.c.
		X4.1: 0 V _{OUT}	X8.1: 0 V _{OUT}	X4.1: 0 V _{OUT}	X8.1: 0 V _{OUT}
		X4.1: 0 V _{OUT}	X8.2: n.c.		
				X4.2: Output x+3	X8.2: Output x+7
		X4.3: FE	X8.3: FE	X4.3: FE	X8.3: FE

¹⁾ Schnellverriegelung Speedcon, Schirm zusätzlich auf Metallgewinde

**FESTO** 

Pinbelegung				
Ausgänge Anschlussblock	CPX-4DA		CPX-8DA	
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL				
	1: Output x	14: Output x+2	1: Output x	14: Output x+4
250 013	2: Output x+1	15: Output x+3	2: Output x+1	15: Output x+5
240 012	3: Output x+1	16: Output x+3	3: Output x+2	16: Output x+6
230 011	4: n.c.	17: n.c.	4: Output x+3	17: Output x+7
220	5: n.c.	18: n.c.	5: n.c.	18: n.c.
210 0 8	6: 0 V _{OUT}	19: n.c.	6: 0 V _{OUT}	19: n.c.
19 0 7	7: n.c.	20: n.c.	7: n.c.	20: n.c.
18 0 6	8: 0 V _{OUT}	21: n.c.	8: 0 V _{OUT}	21: n.c.
170 0 5	9: n.c.	22: 0 V _{OUT}	9: n.c.	22: 0 V _{OUT}
16 0 4	10: n.c.	23: 0 V _{OUT}	10: n.c.	23: 0 V _{OUT}
15 0 3	11: 0 V _{OUT}	24: 0 V _{OUT}	11: 0 V _{OUT}	24: 0 V _{OUT}
14001	12: 0 V _{OUT}	25: FE	12: 0 V _{OUT}	25: FE
	13: FE	Buchse: FE	13: FE	Buchse: FE
CPX-AB-4-HAR-4POL				
4 - 1 4 - 1	X1.1: n.c.	X3.1: n.c.	X1.1: n.c.	X3.1: n.c.
	X1.2: Output x+1	X3.2: Output x+3	X1.2: Output x+1	X3.2: Output x+5
	X1.3: 0 V _{OUT}	X3.3: 0 V _{OUT}	X1.3: 0 V _{OUT}	X3.3: 0 V _{OUT}
³ X1 ^{2 3} X3 ²	X1.4: Output x	X3.4: Output x+2	X1.4: Output x	X3.4: Output x+4
	X2.1: n.c.	X4.1: n.c.	X2.1: n.c.	X4.1: n.c.
, X2 , X4 ₁	X2.2: n.c.	X4.1: n.c. X4.2: n.c.	X2.1: ii.c. X2.2: Output x+3	X4.2: Output x+7
	X2.3: 0 V _{OUT}	X4.3: 0 V _{OUT}	X2.3: 0 V _{OUT}	X4.3: 0 V _{OUT}
	X2.4: Output x+1	X4.4: Output x+3	X2.4: Output x+2	X4.4: Output x+6

Bestellangaben						
Benennung					Teile-Nr.	Тур
Ausgangsmodul, d	igital					
	4 digitale Ausgänge	, Stromversorgung 1	A pro Kanal		195754	CPX-4DA
		J. J-	•			
	O dinit I A "	Ct	F A 1		F44165	CDV CD A
TU TU	8 digitale Ausgänge	, Stromversorgung 0	,5 A pro Kanal		541482	CPX-8DA
7						
Anschlussblock						
	Aus Kunststoff	8x Dose, M8, 3-pol	ig		195706	CPX-AB-8-M8-3POL
		8x Dose, M8, 4-pol	ig		541256	CPX-AB-8-M8X2-4POL
		4x Dose, M12, 5-po			195704	CPX-AB-4-M12X2-5POL
			olig mit Schnellverri	iegelungstechnik	541254	CPX-AB-4-M12X2-5POL-R
		Federzugklemme,			195708	CPX-AB-8-KL-4POL
		1x Dose, Sub-D, 25	, ,		525676	CPX-AB-1-SUB-BU-25POL
		4x Dose, Schnellar	, 1 0		525636	CPX-AB-4-HAR-4POL
	Aus Metall	4x Dose, M12, 5-po	olig		549367	CPX-M-AB-4-M12X2-5POL
Cr. 1						
Stecker	I= a	T. a. 1 44	T		1	
	T-Steckverbindung	1x Stecker M8,	2x Dose M8, 3-p	olig	544391	NEDU-M8D3-M8T4
		4-polig	0.0.1110.	12	F/4501	NEDIL MADE MATE
		1x Stecker M12,	2x Dose M12, 5-	-	541596	NEDU-M12D5-M12T4
	C. I	4-polig	2x Dose M8, 3-p	olig	541597 18696	NEDU-M8D3-M12T4
	Stecker	M8 3-polig		lötbar		SEA-GS-M8
			schraubbar	104 044 2	192009	SEA-3GS-M8-S
			Schneidklemme	-,, .	564945	NECU-S-M8G3-HX-Q3
		M12 / malia	DC7 fiir Kahal G	0,14 0,34 mm ²		NECU-S-M8G3-HX
		M12, 4-polig	PG7, für Kabel-Ø		18666	SEA-GS-7 SEA-4GS-7-2,5
			PG7, für Kabel-Ø		192008 18778	
			+		18779	SEA-GS-9 SEA-GS-11-DUO
		M12, 5-polig	PG11, für 2x Kab		175487	SEA-M12-5GS-PG7
		W12, 5-polig	PG11, für 2x Kab		192010	SEA-5GS-11-DUO
	Stecker HARAX, 4-p	l olia	1 011, 1u1 2x Kab	2,5 5 111111	525928	SEA-GS-HAR-4POL
	Jieckei HAKAA, 4-p	vus			323720	SEN-OS-HAIN-4F VE
	Stecker Sub-D, 25-p	olig			527522	SD-SUB-D-ST25
人 🏴 📗						
Moulting days and 1:1						
Verbindungsleitung		Tay Dogo MC 2 - P		los m	175,600	VMO MO CSCD O F
Verbindungsleitung	g Anschlussleitung	1x Dose M8, 3-poli	_	0,5 m	175488	KM8-M8-GSGD-0,5
Verbindungsleitung		1x Dose M8, 3-poli 1x Stecker M8, 3-p	_	1,0 m	175489	KM8-M8-GSGD-1
Verbindungsleitung		1	_	1,0 m 2,5 m	175489 165610	KM8-M8-GSGD-1 KM8-M8-GSGD-2,5
Verbindungsleitung		1x Stecker M8, 3-p	olig	1,0 m 2,5 m 5,0 m	175489 165610 165611	KM8-M8-GSGD-1 KM8-M8-GSGD-2,5 KM8-M8-GSGD-5
Verbindungsleitung		1x Stecker M8, 3-p  1x Dose M12, 5-po	olig	1,0 m 2,5 m 5,0 m 2,5 m	175489 165610 165611 18684	KM8-M8-GSGD-1 KM8-M8-GSGD-2,5 KM8-M8-GSGD-5 KM12-M12-GSGD-2,5
Verbindungsleitung		1x Stecker M8, 3-p	olig	1,0 m 2,5 m 5,0 m 2,5 m 5,0 m	175489 165610 165611 18684 18686	KM8-M8-GSGD-1 KM8-M8-GSGD-2,5 KM8-M8-GSGD-5 KM12-M12-GSGD-2,5 KM12-M12-GSGD-5
Verbindungsleitung	Anschlussleitung	1x Stecker M8, 3-p  1x Dose M12, 5-po 1x Stecker M12, 5-	olig ilig polig	1,0 m 2,5 m 5,0 m 2,5 m	175489 165610 165611 18684	KM8-M8-GSGD-1 KM8-M8-GSGD-2,5 KM8-M8-GSGD-5 KM12-M12-GSGD-2,5 KM12-M12-GSGD-5 KM12-M12-GSWD-1-4
Verbindungsleitung		1x Stecker M8, 3-p  1x Dose M12, 5-po 1x Stecker M12, 5-	olig ilig polig	1,0 m 2,5 m 5,0 m 2,5 m 5,0 m	175489 165610 165611 18684 18686	KM8-M8-GSGD-1 KM8-M8-GSGD-2,5 KM8-M8-GSGD-5 KM12-M12-GSGD-2,5 KM12-M12-GSGD-5 KM12-M12-GSWD-1-4 NEBU
Verbindungsleitung	Anschlussleitung	1x Stecker M8, 3-p  1x Dose M12, 5-po 1x Stecker M12, 5-	olig ilig polig	1,0 m 2,5 m 5,0 m 2,5 m 5,0 m	175489 165610 165611 18684 18686	KM8-M8-GSGD-1 KM8-M8-GSGD-2,5 KM8-M8-GSGD-5 KM12-M12-GSGD-2,5 KM12-M12-GSGD-5 KM12-M12-GSWD-1-4
Verbindungsleitung	Anschlussleitung  Baukasten für beliel	1x Stecker M8, 3-p  1x Dose M12, 5-po  1x Stecker M12, 5-  pige Verbindungsleit	olig ilig polig	1,0 m 2,5 m 5,0 m 2,5 m 5,0 m	175489 165610 165611 18684 18686 185499	KM8-M8-GSGD-1  KM8-M8-GSGD-2,5  KM8-M8-GSGD-5  KM12-M12-GSGD-2,5  KM12-M12-GSGD-5  KM12-M12-GSWD-1-4  NEBU  → Internet: nebu
Verbindungsleitung	Anschlussleitung	1x Stecker M8, 3-p  1x Dose M12, 5-po  1x Stecker M12, 5-  Dige Verbindungsleit  2x gerade Dose	olig lig polig ung	1,0 m 2,5 m 5,0 m 2,5 m 5,0 m	175489 165610 165611 18684 18686 185499 -	KM8-M8-GSGD-1  KM8-M8-GSGD-2,5  KM8-M8-GSGD-5  KM12-M12-GSGD-2,5  KM12-M12-GSGD-5  KM12-M12-GSWD-1-4  NEBU  → Internet: nebu  KM12-DU0-M8-GDGD
Verbindungsleitung	Anschlussleitung  Baukasten für beliel	1x Stecker M8, 3-p  1x Dose M12, 5-po  1x Stecker M12, 5-  pige Verbindungsleit	olig lig polig ung	1,0 m 2,5 m 5,0 m 2,5 m 5,0 m	175489 165610 165611 18684 18686 185499	KM8-M8-GSGD-1  KM8-M8-GSGD-2,5  KM8-M8-GSGD-5  KM12-M12-GSGD-2,5  KM12-M12-GSGD-5  KM12-M12-GSWD-1-4  NEBU  → Internet: nebu

**FESTO** 

Bestellangaben					
Benennung				Teile-Nr.	Тур
Abdeckung					
<b>6</b>	Abdeckhaube für CPX-AB-8-KL-4POL			538219	AK-8KL
	(IP65/67)	1 Kabeldurchgang für	Multipol		
	Verschraubungsbausatz Abdeckhaube für A	K-8KL		538220	VG-K-M9
	Abdeckkappe zum Verschliessen nicht ge-	für M8 Anschlüsse		177672	ISK-M8
	nutzter Anschlussbuchsen (10 Stück)	für M12 Anschlüsse		165592	ISK-M12
Abschirmblech					
∧ Schillingteen	Abschirmblech für Anschlussblock			526184	CPX-AB-S-4-M12
500	• CPX-AB-4-M12X2-5POL				
	• CPX-AB-4-M12X2-5POL-R				
000					
Anwenderdokumer			г	1	
	Anwenderdokumentation		deutsch	526439	P.BE-CPX-EA-DE
			englisch	526440	P.BE-CPX-EA-EN
			spanisch	526441	P.BE-CPX-EA-ES
•			franzö-	526442	P.BE-CPX-EA-FR
			sisch		
			italienisch	526443	P.BE-CPX-EA-IT
			schwe-	526444	P.BE-CPX-EA-SV
			disch		

Datenblatt Analogmodul für Ausgänge

#### **Funktion**

Analogmodule dienen zur Ansteuerung von Geräten mit einer normierten Analogschnittstelle, wie z. B. Proportionalventile usw. Je nach gewähltem Anschlussblock unterstützt das Analogmodul mit einer unterschiedlichen Anzahl Buchsen oder Klemmen unterschiedliche Anschlusskonzepte.

### Anwendungsbereich

- Analogmodul für 0 ... 10 V,
   0 ... 20 mA oder 4 ... 20 mA
- Unterstützt Anschlussblöcke mit M12, Sub-D und Klemmenanschluss
- Eigenschaften des Analogmoduls parametrierbar
- Verschiedene Datenformate verfügbar
- Betrieb mit und ohne galvanischer Trennung möglich
- Das Analogmodul wird vom Verkettungsblock mit Spannung für Elektronik und Versorgungsspannung der Aktoren versorgt
- Absicherung und Diagnose des Analogmoduls durch integrierte elektronische Sicherung



Allgemeine Technische I	Daten				
Тур			CPX-2AA-U-I	Tec	
			Spannungsausgang	Stromausgang	
Anzahl Analog-Ausgänge	1		2		
Max. Aktorversorgung pr	o Modul	[A]	2,8		
Absicherung			Interne elektronische Siche	rung für Aktorversorgung	
Stromaufnahme aus 24 V Sensorversorgung (bei Volllast)			Max. 150		
Stromaufnahme aus 24 V Aktorversorgung (bei Volllast)		[A]	4 10		
Versorgungsspannung der Aktoren		[V DC]	24 ±25%		
Signalbereich (kanalweise über DIL-Schalter oder			0 10 V DC	0 20 mA	
per Software parametrie	rbar)			4 2 mA	
Auflösung		[Bit]	12		
Anzahl der Einheiten			4096		
Absolute Genauigkeit			±0,6		
Linearitätsfehler (ohne Software-Skalierung)			±0,1		
Wiederholgenauigkeit (b	ei 25 °C)	[%]	0,05		
Geberauswahl	Bürdenwiderstand für	[kΩ]	Min. 1	Max. 0,5	
	ohmsche Last				
	Bürdenwiderstand für	[µF]	Max. 1	_	
	kapazitive Last				
	Bürdenwiderstand für	[mH]	-	Max. 1	
	induktive Last				
	Kurzschlussschutz		Ja	-	
	Analogausgang				
	Kurzschlussstrom	[ mA]	ca. 20	-	
	Analogausgang	-			
	Leerlaufspannung	[V DC]	_	18	
	Zerstörgrenze gegen von au-	[V DC]	15		
	ßen angelegte Spannung				
	Aktoranschluss		2 Leiter		
Zykluszeit (Modul)		[ms]	≤ 4		

**FESTO** 

Datenblatt Analogmodul für Ausgänge

Allgemeine Technische Daten				
Тур			CPX-2AA-U-I	
			Spannungsausgang	Stromausgang
Einschwingzeit	für ohmsche Last	[ms]	0,1	0,1
	für kapazitive Last	[ms]	0,7	-
	für induktive Last	[ms]	-	0,5
Datenformat			15 Bit + Vorzeichen, linear ska	liert
			12 Bit rechtsbündig	
			12 Bit linksbündig, S7 kompat	ibel
			12 Bit linksbündig, S5 kompat	ibel
Leitungslänge		[m]	Max. 30 (geschirmt)	
LED-Anzeigen Sammeldiagnose			1	
	Kanaldiagnose	Ja, über Blinkfrequenz der Sammeldiagnose		
Diagnose			Kurzschluss/Überlast Aktor	versorgung
			Parametrierfehler	
			Nennbereichsunterschreitung/Skalierungsendwert	
			Nennbereichsüberschreitung/Skalierungsendwert	
			Drahtbruch	
Parametrierung			Überwachung Kurzschluss A	Aktorversorgung
			• Überwachung Kurzschluss A	Analogausgang
			Verhalten nach Kurzschluss	Aktorversorgung
			Datenformat	
			Unterer Grenzwert/Skalieru	ngsendwert
			Oberer Grenzwert/Skalierur	ngsendwert
			Überwachung Nennbereichs	sunterschreitung/Skalierungsendwert
			Überwachung Nennbereichs	süberschreitung/Skalierungsendwert
			Überwachung Drahtbruch	
			<ul> <li>Signalbereich</li> </ul>	
Schutzart nach EN 60529			Abhängig von Anschlussblock	
Temperaturbereich	Betrieb	[°C]	−5 +50	
	Lagerung/Transport	[°C]	-20 +70	
Werkstoffe			Polymer	
Rastermaß		[mm]	50	
Abmessungen (inkl. Verkettung B x L x H	gsblock und Anschlussblock)	[mm]	50 x 107 x 50	
Produktgewicht		[g]	38	

## **Anschluss- und Anzeigeelemente**

CPX-2AA-U-I



1 Fehler-LED (rot; Modulfehler)

Kombinationen Anschlussblöcke zu Analogmodul				
Anschlussblöcke	Teile-Nr.	Analogmodul		
		CPX-2AA-U-I		
CPX-AB-4-M12X2-5POL	195704	•		
CPX-AB-4-M12X2-5POL-R	541254			
CPX-AB-8-KL-4POL	195708			
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL	525676			
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	549367			

Datenblatt Analogmodul für Ausgänge

Pinbelegung		
Ausgänge Anschlussblock	CPX-2AA-U-I	
CPX-AB-4-M12X2-5POL, CPX-	-AB-4-M12X2-5POL-R ¹⁾ , CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	
3 4 3 4	X1.1: 24 V _{OUT}	X3.1: 24 V _{OUT}
	X1.2: Output U0+	X3.2: Output U1+
	X1.3: 0 V _{OUT}	X3.3: 0 V _{OUT}
X1 X3	X1.4: Output GND	X3.4: Output GND
XI X3	X1.5: FE ²⁾	X3.5: FE ²⁾
X2 X4	X2.1: 24 V _{OUT}	X4.1: 24 V _{OUT}
	X2.2: Output I0+	X4.2: Output I1+
	X2.3: 0 V _{OUT}	X4.3: 0 V _{OUT}
4 3 4 3	X2.4: Output GND	X4.4: Output GND
	X2.5: FE ²⁾	X4.5: FE ²⁾
CDV AD O KL ADOL		
CPX-AB-8-KL-4POL	X1.0: 24 V _{OUT}	X5.0: 24 V _{OUT}
X1 \( \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	X1.1: 0 V _{OUT}	X5.1: 0 V _{OUT}
3 3	X1.2: Output GND	X5.2: Output GND
X2 1 1 X6	X1.3: FE	X5.3: FE
	X1.5. 1E	N3.3. 1 E
13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X2.0: n.c.	X6.0: n.c.
3 3	X2.1: n.c.	X6.1: n.c.
X4 3 3 3 X8	X2.2: Output U0+	X6.2: Output U1+
M 2 3 3 K A8	X2.3: FE	X6.3: FE
	X3.0: 24 V _{OUT}	X7.0: 24 V _{OUT}
	X3.1: 0 V _{OUT}	X7.1: 0 V _{OUT}
	X3.2: Output GDN	X7.2: Output GND
	X3.3: FE	X7.3: FE
	X4.0: n.c.	X8.0: n.c.
	X4.1: n.c.	X8.1: n.c.
	X4.2: Output I0+	X8.2: Output I1+
	X4.3: FE	X8.3: FE
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL	14. Outmut CND	14. Output CND
0.13	1: Output GND	14: Output U1:
250 012	2: Output U0+	15: Output U1+
240 012	3: Output GND 4: Output I0+	16: Output GND 17: Output I1+
220 010	5: n.c.	18: 24 V _{OUT}
210 0 9	6: n.c.	19: n.c.
200 0 8	7: n.c.	20: 24 V _{OUT}
19006	8: n.c.	21: n.c.
18 O 5	9: 24 V _{OUT}	22: 0 V _{OUT}
16 0 4	10: 24 V _{OUT}	23: 0 V _{OUT}
15003	11: 0 V _{OUT}	24: 0 V _{OUT}
14002	12: 0 V _{OUT}	25: FE
0 1	13: Schirm ³⁾	Buchse: FE
_		

- Schnellverriegelung Speedcon, Schirm zusätzlich auf Metallgewinde
   FE/Schirm zusätzlich auf Metallgewinde
   Schirm mit Funktionserde FE verbinden

Datenblatt Analogmodul für Ausgänge

Bestellangaben						
Benennung					Teile-Nr.	Тур
Ausgangsmodul, a	nalog					
	2 analoge Strom- or	der Spannungsausgäi		526170	CPX-2AA-U-I	
Anschlussblock	Aus Kunststoff	(D M42 5	1:		405704	CDV AD / M42V2 FDOI
	Aus Kunststoff	4x Dose, M12, 5-po	ug chnellverriegelungst	ochnik E nolia	195704 541254	CPX-AB-4-M12X2-5POL CPX-AB-4-M12X2-5POL-R
		Federzugklemme, 3		ecillik, 5-polig	195708	CPX-AB-8-KL-4POL
· State		1x Dose, Sub-D, 25			525676	CPX-AB-1-SUB-BU-25POL
1	Aus Metall	4x Dose, M12, 5-po			549367	CPX-M-AB-4-M12X2-5POL
	nus metali	4x 203c, M12, 3 po	"5		347307	CIA III AB 4 III ZAZ 31 GZ
Stecker						
	Stecker	M12, 5-polig	PG7, für Kabel-∅4	6 mm	175487	SEA-M12-5GS-PG7
	Stecker Sub-D, 25-p	Stecker Sub-D, 25-polig				SD-SUB-D-ST25
Verbindungsleitung						
	Anschlussleitung	1x Dose M12, 5-pol		2,5 m	18684	KM12-M12-GSGD-2,5
		1x Stecker M12, 5-p	oolig	5,0 m	18686	KM12-M12-GSGD-5
				1,0 m	185499	KM12-M12-GSWD-1-4
	Baukasten für belie	bige Verbindungsleitu	ung		_	NEBU  → Internet: nebu
Abdeckung						
Abdeckung	Abdeckhaube für CF	PX-ΔR-8-KL-/(PΩI	8 Kabeldurchgänge	MQ	538219	AK-8KL
	(IP65/67)	-X-AD-0-KL-4F OL	1 Kabeldurchgang		336219	ANONE
	Verschraubungsbau	ısatz Abdeckhaube fü	ir AK-8KL		538220	VG-K-M9
	Abdeckkappe zum \ (10 Stück)	/erschliessen nicht ge	enutzter M12 Anschlı	ıssbuchsen	165592	ISK-M12
Abschirmblech						
See So	Abschirmblech für Anschlussblock  CPX-AB-4-M12X2-5POL  CPX-AB-4-M12X2-5POL-R			526184	CPX-AB-S-4-M12	
Anwenderdokumei	ntation					
	Anwenderdokumen	tation		deutsch	526415	P.BE-CPX-AX-DE
				englisch	526416	P.BE-CPX-AX-EN
				spanisch	526417	P.BE-CPX-AX-ES
				französisch	526418	P.BE-CPX-AX-FR
				italienisch	526419	P.BE-CPX-AX-IT
				schwedisch	526420	P.BE-CPX-AX-SV

Datenblatt Verkettungsblock mit Systemeinspeisung

#### **Funktion**

Verkettungsblöcke stellen die elektrische Versorgung aller anderen CPX-P-Module sicher. Sie verfügen über Stromschienen, von welchen sich die anderen, auf die Verkettungsmodule aufgesetzten CPX-P-Komponenten mit Strom versorgen.

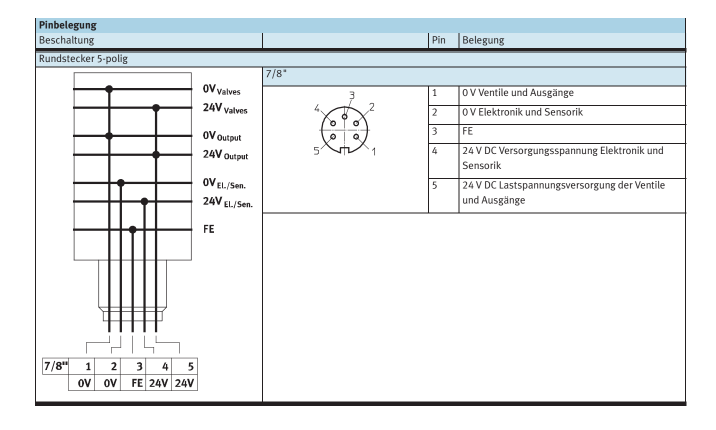
Durch die interne Aufteilung der Stromversorgung ist ein granulares Abschalten von Bereichen der Aktuatorik und Sensorik möglich.

### Anwendungsbereich

- 24 V DC Versorgungsspannung für Elektronik des CPX-P-Terminal
- 24 V DC Versorgungsspannung für Eingänge
- 24 V DC Versorgungsspannung für Ventile
- 24 V DC Versorgungsspannung für Ausgänge



Allgemeine Technische Date	n		
Nennbetriebsspannung		[V DC]	24
Schutzart nach EN 60529			Abhängig von Anschlussblock
Umgebungstemperatur		[°C]	−5 +50
Werkstoff-Hinweis			RoHS konform
Rastermaß		[mm]	50
Abmessungen B x L x H		[mm]	50 x 107 x 35
Elektrischer Anschluss			7/8", 5-polig
Stromeinspeisung	Sensorik und Elektronik	[A]	max. 8
	Ventile und Ausgänge	[A]	max. 8
Werkstoffe			Aluminium-Druckguss
Produktgewicht		[g]	187



**FESTO** 

**Terminal CPX-P**Datenblatt Verkettungsblock mit Systemeinspeisung

Bestellangaben					
Benennung		Teile-Nr.	Тур		
Verkettungsblock r	nit Systemeinspeisung				
	Anschluss 7/8", Verkettungsblock aus Metall	5-polig	_	550208	CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL
			für Atex-Umgebung	8022165	CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL
Anschlussdosen 7,					
	Netzanschlussdose	5-polig		543107	NECU-G78G5-C2
	Dose gewinkelt 5-polig – offenes Kabelende 5-polig	2 m		573855	NEBU-G78W5-K-2-N-LE5
Montagezubehör	-			•	
Montagezubenor	Schrauben zum Befestigen des Buskno-	Rusknote	en/Anschlussblock	550219	CPX-M-M3x22-4x
	tens/Anschlussblockes auf dem Verket-	aus Kuns	·	330219	CI 7-181-18127777-47
	tungsblock	Busknote	en/Anschlussblock	550216	CPX-M-M3x22-S-4x
		aus Meta	all		

Terminal CPX-P FESTO

Datenblatt Verkettungsblock

### Funktion

Verkettungsblöcke stellen die elektrische Versorgung aller anderen CPX-P-Module sicher. Sie verfügen über Stromschienen, von welchen sich die anderen, auf die Verkettungsmodule aufgesetzten CPX-P-Komponenten mit Strom versorgen.

Durch die interne Aufteilung der Stromversorgung ist ein granulares Abschalten von Bereichen der Aktuatorik und Sensorik möglich.

### Anwendungsbereich

- Die Verkettungsblöcke ohne Einspeisung reichen alle Potentiale zum nächsten Modul durch.
- Das gesteckte Elektronikmodul für Ein-/Ausgänge bzw. der Busknoten greifen die jeweils benötigten Potentiale ab.



Allgemeine Technische Daten		
Elektrischer Anschluss		-
Nennbetriebsspannung	[V DC]	24
Strombelastbarkeit (pro Kontakt/Stromschiene)	[A]	16
Schutzart nach EN 60529		Abhängig von Anschlussblock
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 +50
Werkstoff-Hinweis		RoHS konform
Werkstoffe		Aluminium
Rastermaß	[mm]	50
Abmessungen B x L x H	[mm]	50 x 107 x 35
Produktgewicht	[g]	162

Pinbelegung			
Beschaltung		Pin	Belegung
		-	-
	<b>V</b> _{Valves}	-	-
24	4V _{Valves}	_	-
		-	_
	V _{Output}		
24	4V Output		
0)	V _{El./Sen.}		
	V El./Sen.		
24	4V _{El./Sen.}		
FE	E		

**FESTO** 

Datenblatt Verkettungsblock

Bestellangaben	Bestellangaben						
Benennung			Teile-Nr.	Тур			
Verkettungsblock o	hne Einspeisung						
	Verkettungsblock aus Metall		550206	CPX-M-GE-EV			
Montagezubehör							
	Schrauben zum Befestigen des Busknotens/An- schlussblockes auf dem Verkettungsblock	Busknoten/Anschlussblock aus Kunststoff	550219	CPX-M-M3x22-4x			
		Busknoten/Anschlussblock aus Metall	550216	CPX-M-M3x22-S-4x			

Terminal CPX-P FESTO

Datenblatt Verkettungsblock mit Zusatzeinspeisung Ausgänge

#### **Funktion**

Verkettungsblöcke stellen die elektrische Versorgung aller anderen CPX-P-Module sicher. Sie verfügen über Stromschienen, von welchen sich die anderen, auf die Verkettungsmodule aufgesetzten CPX-P-Komponenten mit Strom versorgen.

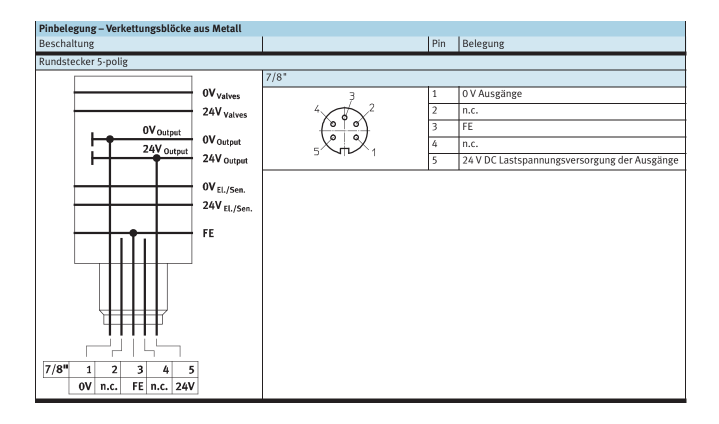
Durch die interne Aufteilung der Stromversorgung ist ein granulares Abschalten von Bereichen der Aktuatorik und Sensorik möglich.

### Anwendungsbereich

• 24 V DC Versorgungsspannung für Ausgänge



Allgemeine Technische Da	ten		
Nennbetriebsspannung		[V DC]	24
Schutzart nach EN 60529			abhängig von Anschlussblock
Umgebungstemperatur		[°C]	−5 +50
Werkstoff-Hinweis			RoHS konform
Rastermaß		[mm]	50
Abmessungen B x L x H		[mm]	50 x 107 x 35
Elektrischer Anschluss			7/8", 5-polig
Stromeinspeisung	Ausgänge	[A]	max. 8
Werkstoffe			Aluminium-Druckguss
Produktgewicht		[g]	187



**FESTO** 

Bestellangaben							
Benennung				Teile-Nr.	Тур		
Verkettungsblock m	Verkettungsblock mit Zusatzeinspeisung Ausgänge						
	Anschluss 7/8", Verkettungsblock aus Metall	5-polig	-	550210	CPX-M-GE-EV-Z-7/8-5POL		
		5-polig	für Atex-Umgebung	8022158	CPX-M-GE-EV-Z-7/8-5POL-VL		
Anschlussdosen 7/8	3"						
	Netzanschlussdose	5-polig		543107	NECU-G78G5-C2		
	Dose gewinkelt 5-polig – offenes Kabelende 5-polig	2 m		573855	NEBU-G78W5-K-2-N-LE5		
Manta manihali Xii							
Montagezubehör	Schrauban zum Bafastigen des Buskra	Ducknata	en/Anschlussblock	550219	CPX-M-M3x22-4x		
	Schrauben zum Befestigen des Buskno- tens/Anschlussblockes auf dem Verket-	aus Kuns	•	220219	CFA-IVI-IVI-5X22-4X		
	tungsblock	Busknote aus Meta	en/Anschlussblock Ill	550216	CPX-M-M3x22-S-4x		

Datenblatt Pneumatik-Interface VMPA-FB

#### **Funktion**

Das Pneumatik-Interface VMPA-FB stellt die elektromechanische Verbindung zwischen dem Terminal CPX-P und der Ventilinsel MPA-S her.

Über den integrierten CPX-P-Bus werden die Signale vom Busknoten an die Ansteuerelektronik in den Elektromodulen der Ventilinsel MPA-S weitergeleitet. Die Umsetzung des Bussignals zur Ansteuerung der Magnetspulen erfolgt im Elektronikmodul jeweils für max. 8 Magnetspulen. Aus technischer Sicht stellen die einzelnen MPA-Pneumatik-Module jeweils ein eigenes elektrisches Modul mit digitalen Ausgängen dar. Über den Verkettungsblock CPX-GE-EV-V können Ventile, galvanisch getrennt, versorgt werden.

#### Anwendungsbereich

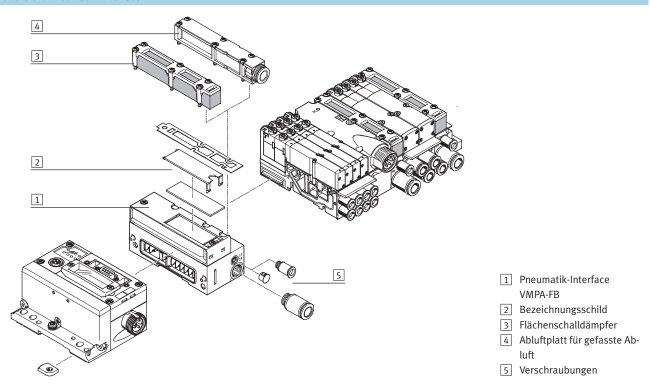
- Anschaltung der Ventilinsel MPA-S
- Max. 128 Magnetspulen
- Eigenschaften des Elektronikmoduls der Ventilinsel MPA-S parametrierbar, z. B. Zustand der Magnetspule bei Unterbrechung der Feldbus-Kommunikation (Fail-Safe), Einzelkanal-Diagnose aktivierbar, Condition Monitoring für jedes Ventil einzeln aktivierbar
- Das Pneumatik-Interface wird vom linken Verkettungsblock mit Spannung für Elektronik und Versorgungsspannung der Ventile versorgt und reicht diese an die Elektronikmodule der Ventilinsel MPA-S weiter
- Elektronikmodule der Ventilinsel MPA-S:
  - Unterspannung Ventile
  - Kurzschluss Ventile
  - Open Load Ventile
  - Zählervorgabe im Condition Monitoring erreicht



Allgemeine Technische Daten				
Тур			VMPA-FB-EPL-G	VMPA-FB-EPL-E
Anzahl Ventilspulen			128	
Steuerluftversorgung			intern	extern
Anschluss Steuerluft 12/14			-	M7
Pneumatischer Anschluss 1	Pneumatischer Anschluss 1			G1/4
Betriebsdruck		[bar]	3 8	-0 <b>,</b> 9 10
Steuerdruck		[bar]	3 8	3 8
Nennbetriebsspannung		[V DC]	24	
Schutzart nach EN 60529			IP65	
Umgebungstemperatur		[°C]	−5 +50	
Werkstoffe Deckel		Polyamid		
	Gehäuse		Aluminium-Druckguss	
Produktgewicht		[g]	ca. 320	

92

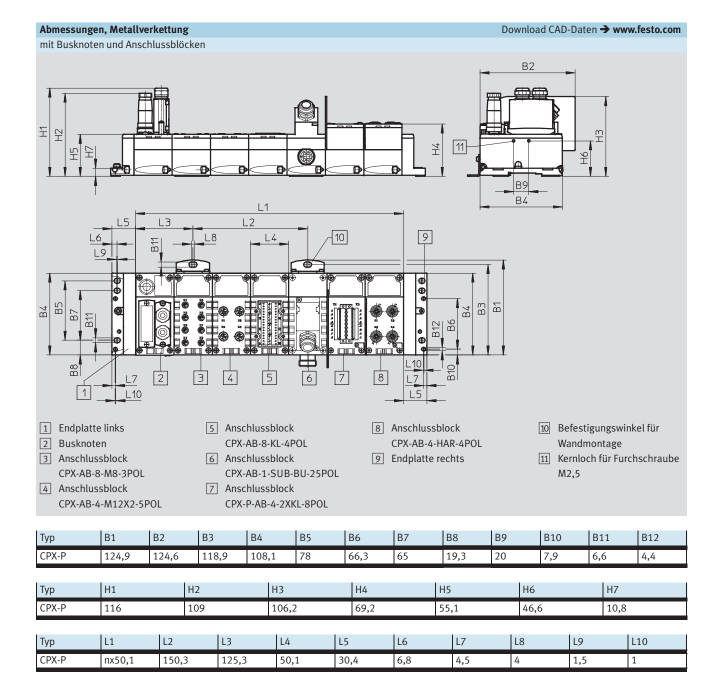
# Übersicht Pneumatik-Interface VMPA-FB



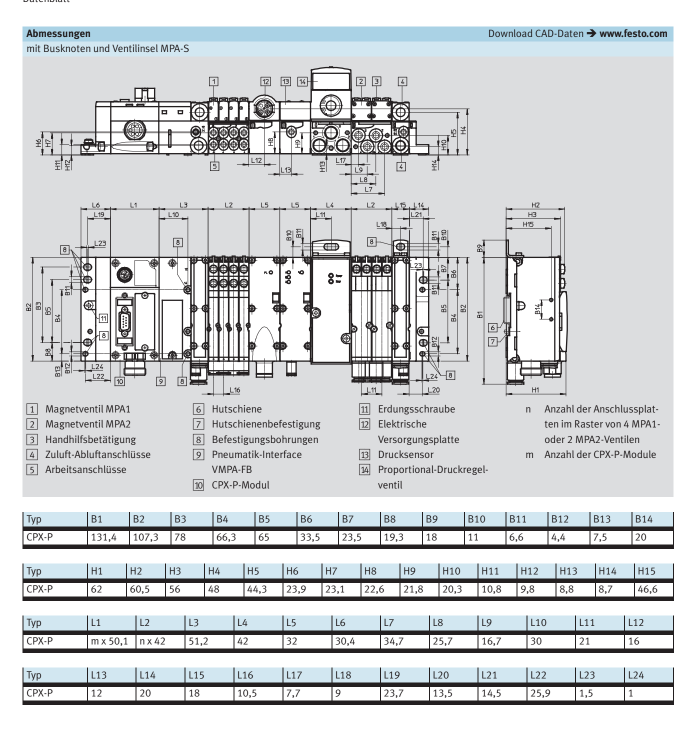
Bestellangaben						
Benennung			Тур			
Pneumatik-Interface						
	gefasste Abluft interne Steuerluft	552286	VMPA-FB-EPLM-G			
	gefasste Abluft externe Steuerluft	552285	VMPA-FB-EPLM-E			
REPORT	Flächenschalldämpfer interne Steuerluft	552288	VMPA-FB-EPLM-GU			
	Flächenschalldämpfer externe Steuerluft	552287	VMPA-FB-EPLM-EU			
Abluftplatte						
	für gefasste Abluft, mit Steckanschluss 10 mm	533375	VMPA-AP			
	für gefasste Abluft, mit Anschluss QS-3/8	541629	VMPA-AP-3/8			
	Flächenschalldämpfer	533374	VMPA-APU			

Terminal CPX-P FESTO

Datenblatt



Datenblatt



Zubehör

Bestellangaben –	Zuhehör					
Benennung	1 – Zubelioi				Teile-Nr.	Тур
Steckerverbinder						71
Steekerversmaer	Dose Sub-D, 9-polig für DeviceNet			für DeviceNet	532219	FBS-SUB-9-BU-2x5POL-B
	<u> </u>			(" PROFIBLIC DR	500046	FRC CUR A CC PR R
	Stecker Sub-D, 9-polig			für PROFIBUS DP	532216	FBS-SUB-9-GS-DP-B
				für CPX-FEC	534497	FBS-SUB-9-GS-1x9POL-B
	Stecker Sub-D, gewinkelt			für PROFIBUS DP	533780	FBS-SUB-9-WS-PB-K
	Stecker Sub-D, gewillkeit			Turr Koribos Br	333,00	123 302 7 113 1 2 10
10 10						
	Busanschluss,	Charles Cub D	B-kodiert für PROFIBUS-DP		F22440	FBA-2-M12-5POL-RK
<b>,99</b> >	Adapter auf Ste-	Stecker Sub-D, 9-polig	B-kodiert	TUT PROFIBUS-DP	222118	FBA-2-M12-5POL-RK
	cker/Dose M12	Dose Sub-D, 9-po-	Micro Style	für DeviceNet	525632	FBA-2-M12-5POL
An .	5-polig	lig	Where Style	Tui Devicervet	323032	1 BA-2-M12-31 GE
	Dose M12, 5-polig	Schraubklemme	für FBA-2-M12-5	POL	18324	FBSD-GD-9-5POL
	-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -	Schraubklemme	für FBA-2-M12-5		1067905	NECU-M-B12G5-C2-PB
			CPX-AB-2-M12-R			
<u> </u>	Stecker M8, 3-polig	lötbar	für NEDU-M8D3-M8T4		18696	SEA-GS-M8
		schraubbar	für NEDU-M8D3-M8T4		192009	SEA-3GS-M8-S
	Stecker M12,	Federzugklemme	für Kabel-∅4 8	3 mm	575719	NECU-M-S-A12G4-IS ¹⁾
	4-polig	Schraubklemme	D-kodiert	für Ethernet	543109	NECU-M-S-D12G4-C2-ET
			für Kabel-∅ 2,5	. 2 <b>,</b> 9 mm	570955	NECU-S-M12G4-P1-Q6-IS ¹⁾
					192008	SEA-4GS-7-2,5
			für Kabel-∅ 2x3 mm oder 2x5 mm		570956	NECU-S-M12G4-D-IS ¹⁾
			für 2x Kabel-Ø 3 5 mm		18779	SEA-GS-11-DUO
			für Kabel-∅ 4 6 mm		570953	NECU-S-M12G4-P1-IS ¹⁾
			für Kabel-∅ 6 8 mm		18666	SEA-GS-7
					570954 18778	NECU-S-M12G4-P2-IS ¹⁾ SEA-GS-9
	Stecker, M12,	Schraubklemme	für 2x Kabel-∅ 2,5 5 mm		192010	SEA-5GS-11-DUO
	5-polig	Schraubklemme	für Kabel-Ø 4 6 mm		175487	SEA-M12-5GS-PG7
	) pong		für FBA-2-M12-5POL		175380	FBS-M12-5GS-PG9
			für FBA-2-M12-5POL-RK und		1066354	NECU-M-S-B12G5-C2-PB
			CPX-AB-2-M12-RK-DP			
	Stecker HARAX,	Stecker HARAX, Schneidklemme			525928	SEA-GS-HAR-4POL
	4-polig					
A	Anschlussblock,	Dose Sub-D 9-po-	_	für DeviceNet	571052	CPX-AB-1-7/8-DN
	Adapter auf Ste-	lig				
	cker Stecker 7/8"					
	5-polig					
	Anschlussblock,	Stecker Sub-D,	B-kodiert	für PROFIBUS-DP	541519	CPX-AB-2-M12-RK-DP
	Adapter auf Ste-	9-polig				
	cker/Dose M12					
	Rusanschluss Open	Busanschluss Open Style für 5-polige Klemmleiste f			525634	FBA-1-SL-5POL
Survice 3	Busanschluss Open Style für 5-polige Klemmleiste			für DeviceNet	323034	ו השינו-סבינישם ו
<b>Y</b>	Klemmleiste, 5-polig	mulaista F malia		für Open Style	E2E42F	EDCD VI 24EDOI
	Kieminieiste, 5-polig			Anschluss	525635	FBSD-KL-2x5POL
\$ 355				Aliscilluss		
AD-TE.						

¹⁾ Blau gekennzeichnete Komponente für den vorzugsweisen Betrieb in eigensicheren Stromkreisen.

Bestellangaben -	Zubehör					
Benennung					Teile-Nr.	Тур
Steckerverbinder						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Stecker RJ45			534494	FBS-RJ45-8-GS	
<i>8</i> 0.	Dose, 8-polig Federzugklemme schwarz				565712	NECU-L3G8-C1
3333	, -			enzianblau	565711	NECU-L3G8-C1-IS ¹⁾
99			Schraubklemme	schwarz	565710	NECU-L3G8-C2
December 1				enzianblau	565709	NECU-L3G8-C2-IS ¹⁾
	Stecker Sub-D, 25-polig			527522	SD-SUB-D-ST25	
Verbindungsleitun	gan					
verbilliduligstettuli	DUO-Leitung	1x Stecker M12,	2x gerade Dose N	18, 3-polig	18685	KM12-DUO-M8-GDGD
		4-polig	2x gerade/gewink		18688	KM12-DUO-M8-GDWD
			3-polig			
0.60			2x gewinkelte Dose M8, 3-polig		18687	KM12-DUO-M8-WDWD
	T-Steckverbindung	1x Stecker M8,	2x Dose M8, 3-polig		544391	NEDU-M8D3-M8T4
	4-polig 1x Stecker M1 4-polig	4-polig	1x Stecker M8, 4-polig			
		1x Stecker M12,	2x Dose M8, 3-polig		541597	NEDU-M8D3-M12T4
		4-polig	2x Dose M12, 4-polig		562248	NEDU-M12D4-M12T4-IS ¹⁾
			2x Dose M12, 5-polig		541596	NEDU-M12D5-M12T4
	Anschlussleitung M8-M8	3-polig	gerader Stecker- gerade Dose	0,5 m	175488	KM8-M8-GSGD-0,5
				1,0 m	175489	KM8-M8-GSGD-1
T. W. T. W.				2,5 m	165610	KM8-M8-GSGD-2,5
				5,0 m	165611	KM8-M8-GSGD-5
	Anschlussleitung	4-polig	gerader Stecker-	2,5 m	18684	KM12-M12-GSGD-2,5
	M12-M12		gerade Dose	5,0 m	18686	KM12-M12-GSGD-5
			gerader Stecker-	1,0 m	185499	KM12-M12-GSWD-1-4
			gewinkelte Dose			
		5-polig	gerader Stecker-	1,5 m	529044	KV-M12-M12-1,5
			gerade Dose	3,5 m	530901	KV-M12-M12-3,5
	Baukasten für beliebige Verbindungsleitung			_	NEBU → Internet: nebu	
	Programmierleitung zum Anschließen des CPX-FEC 3 m			3 m	151915	KDI-PPA-3-BU9
	Verbindungsleitung	vom Steuerblock	einseitig	5,0 m	539642	FEC-KBG7
	CPX-FEC zu einem Anzeige- und Be- konfektioniert					
	diengerät (FED)		beidseitig	2,5 m	539643	FEC-KBG8
	konfektioniert			l		

¹⁾ Blau gekennzeichnete Komponente für den vorzugsweisen Betrieb in eigensicheren Stromkreisen.

Bestellangaben – Zubehör							
Benennung		Teile-Nr.	Тур				
Steckerverbinder u	nd Zubehör – Spannungsversorgung						
	Netzanschlussdose, gerade	7/8"-Anschluss, 5-polig	543107	NECU-G78G5-C2			
8	Netzanschlussdose 7/8", 5-polig, gewinkelte Dose-offenes Kabelende 5-polig	2 m	573855	NEBU-G78W5-K-2-N-LE5			
Haube							
That De	Profilleiteiste zur Haubenbefestigung	1000 mm	572256	CAFC-X1-S			
	Befestigungsbausatz für CPX-Haube		572257	CAFC-X1-BE			
	Haubenstück für CPX-P-Terminal inklusive Befestigungsmaterial zum Aneinanderreihen	200 mm	572258	CAFC-X1-GAL-200			
	mehrerer Haubenstücke	300 mm	572259	CAFC-X1-GAL-300			
Schrauben							
Schlauben	Schrauben zum Befestigen des Busknotens/An- schlussblockes auf dem Verkettungsblock	Busknoten/Anschlussblock aus Kunststoff	550219	CPX-M-M3x22-4x			
		Busknoten/Anschlussblock aus Metall	550216	CPX-M-M3x22-S-4x			
0° 0°	Schrauben zum Befestigen eines Bezeichnungs- schildes am Busknoten (CPX-FB33)		550222	CPX-M-M2,5X8-12X			
Befestigung							
belestiguing	Befestigung für Wandmontage (für lange Venti- linseln, 2 Befestigungswinkel und 4 Schrauben)	Ausführung für Metallver- kettungsplatten	550217	CPX-M-BG-RW-2x			
	Befestigung für Hutschiene			CPX-CPA-BG-NRH			
Funktionsbausteine	Speicherkarte für PROFINET-Busknoten (CPX-FB33, CPX-M-FB34, CPX-M-FB35), 2MB			CPX-SK-2			
	Abschlusswiderstand, M12, B-codiert für PROFIBUS			CACR-S-B12G5-220-PB			
	Adapter M12, 5-polig auf Buchse Mini-USB und Steuerungssoftware			NEFC-M12G5-0.3-U1G5			

Bestellangaben – Zubehör						
Benennung				Teile-Nr.	Тур	
Abdeckungen und A	<u> </u>					
	Abdeckhaube für CPX-AB-8-KL-4POL (IP65/67)	8 Kabeldurchgäng 1 Kabeldurchgang		538219	AK-8KL	
	Verschraubungsbausatz für Abdeckhaube AK-8KL			538220	VG-K-M9	
	Abschirmblech für Anschlussblock  CPX-AB-4-M12X2-5POL  CPX-AB-4-M12X2-5POL-R			526184	CPX-AB-S-4-M12	
	Sichtdeckel, transparent			533334	AK-SUB-9/15-B	
	Transparente Abdeckung für DIL-Schalter und Speicherkarte			548757	CPX-AK-P	
	Abdeckung für RJ45-Anschluss			534496	AK-Rj45	
	Abdeckkappe zum Verschliessen nicht	für M8 Anschlüss	9	177672	ISK-M8	
ATT DE STATE OF THE STATE OF TH	genutzter Anschlussbuchsen (10 Stück)	für M12 Anschlüsse		165592	ISK-M12	
	Kodierstück (jeweils 96 Stück)	für NECU-L3G8		565713	CPX-P-KDS-AB-2XKL	
	Isolierplatte zur sicheren Trennung zwischen eigensicherem und nicht eigensicherem Bereich des CPX-Terminals			565708	CPX-P-AB-IP ¹⁾	
Bezeichnungsschild	der					
	Bezeichnungsschilder 6x10 mm, 64 Stück, im Rahmen			18576	IBS-6x10	
	Schilderträger für Anschlussblock			536593	CPX-ST-1	
Software						
	Programmiersoftware deutsch			537927	P.SW-FST4-CD-DE	
	englisch			537928	P.SW-FST4-CD-EN	

¹⁾ Blau gekennzeichnete Komponente für den vorzugsweisen Betrieb in eigensicheren Stromkreisen.