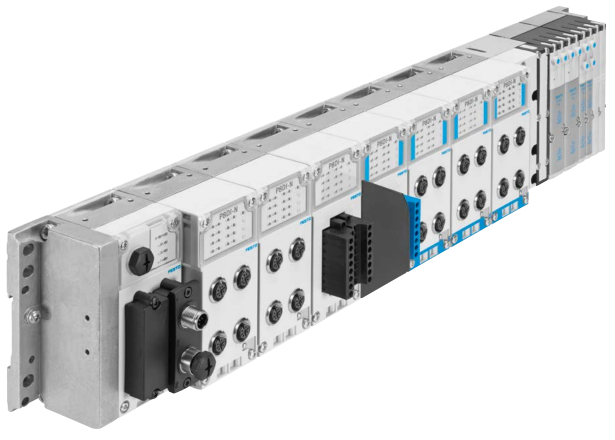
# **Terminal CPX-P**

# **FESTO**





## Merkmale

In stall at ions konzept

- 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 verwendbar

#### 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
- Analoge Ein- und Ausgänge mit HART-Protokoll
- Eingangsmodule zum Anschließen von NAMUR-Sensoren
- Druckeingänge
- Temperatureingänge
- IP65 oder IP20

## Montage

- Wand- oder Hutschienenmontage, auch auf bewegten Einheiten
- Nachträglicher Umbau/Erweiterung möglich, Einzelverkettung
- Vielseitig konfigurierbares, modulares System
- Komplett montierte, geprüfte Finheit
- 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
- Einsatz in direkter Maschinenmontage (IP65/IP67) oder im Schaltschrank mit Klemmenanschluss (IP20)
- Unterstützt modul- und kanalorientierte Diagnose
- 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

# 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 Feldbussystemen betreiben:

- PROFIBUS-DP
- PROFINET

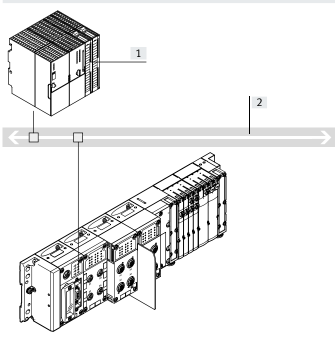
- DeviceNet
- CANopen

Die Einbindung in universelle Netzwerke auf Ethernet Basis 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
- EtherCAT

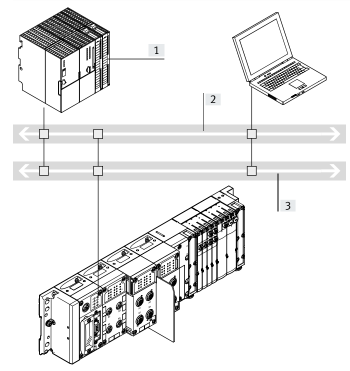
#### Busknoten



- [1] Übergeordnete Steuerung (SPS)
- [2] Feldbus

- 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**



- [1] Übergeordnete Steuerung (SPS)
- [2] Industrial Ethernet
- [3] IT-Dienste:
  - Web
  - E-Mail
  - Datenübertragung
- Anschaltung an übergeordnete Steuerung direkt über EtherNet/IP, Modbus/TCP, EtherCAT oder PROFINET
- Keine Vorverarbeitung
- Überwachung über Ethernet und Web-Anwendungen
- Mehr als 300 E/A

## - 🖥 - Hinweis

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.

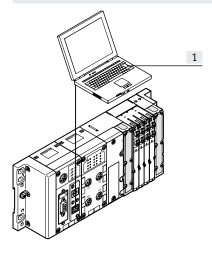
# Varianten der Steuerung des CPX-P-Terminals (mit Vorverarbeitung im Steuerblock)

Steuerblock

Die optionalen Front-End-Controller CPX-CEC ermöglichen, parallel zu einem Busknoten, den Zugang über Ethernet, wie auch eine autarke Vorverarbeitung. Zusätzlich

besteht auch noch die Möglichkeit des Zugriffs über Modbus/ TCP und EasyIP. Inbetriebnahme, Programmierung und Diagnose mit der Festo Software Tool FST mit Hardware-Konfigurator.

## mit Steuerblock im Stand-Alone Betrieb



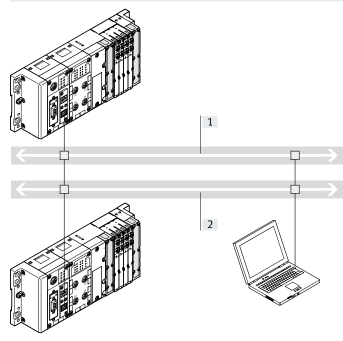
## [1] CoDeSys/FST

- Dezentrale Steuerung mit direkter Maschinenmontage
- Download von Programmen über Ethernet (oder über Programmierschnittstelle)
- Unterstützt Vollausbau der kompletten CPX-Peripherie
- Mehr als 300 E/A

Vorteilhaft ist der Einsatz in folgenden Applikationen:

- Autarke Einzelarbeitsplätze
- Verkettete, autarke Subsysteme
- Automatisierung mit IT-Technologie

## mit Steuerblock im Festo EasyIP Betrieb

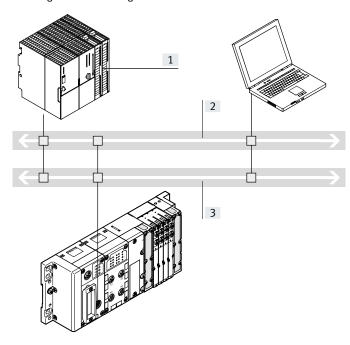


- [1] Industrial Ethernet
- [2] IT-Dienste:
  - Web
  - E-Mail
  - Datenübertragung
- Schnelle Vorverarbeitung der CPX-P-Peripherie im Steuerblock
- Austausch beliebiger Daten zwischen den Steuerblöcken über EasylP
- Ferndiagnose
- Keine übergeordnete Steuerung notwendig
- Mehr als 300 E/A pro CPX-P-Steuerblock

## Varianten der Steuerung des CPX-P-Terminals (mit Vorverarbeitung im Steuerblock)

mit Steuerblock als Remote Controller am Ethernet

Remote Controller am Ethernet als vorverarbeitende Einheit für dezentrale, autarke Subsysteme mit Nutzung der IT-Technologie.

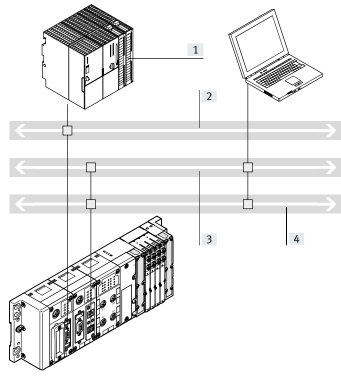


- [1] Übergeordnete Steuerung (SPS)
- [2] Industrial Ethernet
- [3] IT-Dienste:
  - Web
  - E-Mail
  - Datenübertragung
- Anschaltung an übergeordnete Steuerung über Ethernet, kein weiterer Busknoten notwendig
- Überwachung über Ethernet und Web-Anwendungen
- Vorverarbeitung der CPX-P-Peripherie durch CPX-P-Steuerblock
- Mehr als 300 E/A

mit Steuerblock als Remote Controller am Feldbus

Remote Controller Feldbus (Kombination mit den Busknoten für PROFIBUS-DP, PROFINET, CANopen, DeviceNet oder

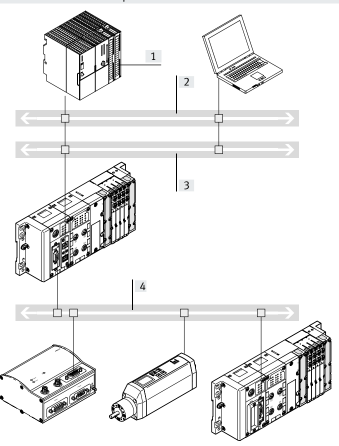
EtherCAT) als vorverarbeitende Einheit für dezentrale, autarke Subsysteme.



- [1] Übergeordnete Steuerung (SPS)
- [2] Feldbus
- [3] Industrial Ethernet
- [4] IT-Dienste:
  - Web
  - E-Mail
  - Datenübertragung
- Schnelle Vorverarbeitung der CPX-P-Peripherie im Steuerblock
- Kommunikation mit der übergeordneten Steuerung über Feldbus
- Optionale zusätzliche Überwachung über Ethernet und Web-Anwendungen
- Download von Programmen über Programmierschnittstelle
- Mehr als 300 E/A, Busknoten dient nur zur Kommunikation mit der übergeordneten SPS
- Zwei Busknoten für den redundanten Aufbau der Kommunikation möglich

# Varianten der Steuerung des CPX-P-Terminals (mit Vorverarbeitung im Steuerblock)

mit Steuerblock als CANopen Feldbus-Master



- [1] Übergeordnete Steuerung (SPS)
- [2] Industrial Ethernet
- [3] IT-Dienste:
  - Web
  - E-Mail
  - Datenübertragung
- [4] Feldbus (CANopen)

# Eigenschaften:

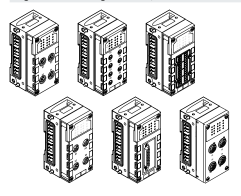
- Anschaltung an übergeordnete Steuerung über Ethernet, kein weiterer Busknoten notwendig
- Überwachung über Ethernet
- Vorverarbeitung der CPX-P-Peripherie durch CPX-P-Steuerblock
- Mehr als 300 E/A
- Bis zu 128 Teilnehmer mit Repeater Technologie am CANopen

## Betriebsarten:

- Remote Controller am Ethernet
- Steuerblock im Festo EasyIP Betrieb

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

Digitale und analoge CPX-P E/A-Module



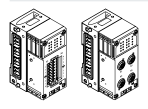
## Elektrischer Anschluss

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
- M12 8-polig
- M8 3-polig
- M8 4-polig
- Sub-D 25-polig
- Harax® 4-polig
- CageClamp<sup>®</sup>
   (mit Abdeckhaube auch für IP65/67)
- Schraubklemme und Federzugklemme

#### CPX-Module für NAMUR-Sensoren



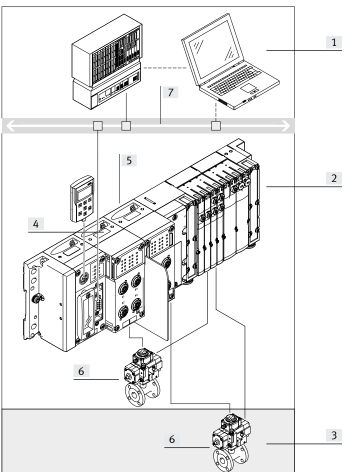
#### Elektrischer Anschluss

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 Federzugklemme

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



- [1] Übergeordnete Steuerung (SPS)
- [2] Nicht-Atex-Bereich; nicht eigensichere Stromkreise sind zulässig
- [3] Atex-Bereich; nur eigensichere Stromkreise sind zulässig
- [4] CPX-Eingangsmodul für NA-MUR-Sensoren, nichteigensichere Ausführung
- [5] CPX-Eingangsmodul für NAMUR-Sensoren, eigensichere Ausführung
- [6] Aktuator/Maschinenbauteil mit NAMUR-Sensoren
- [7] Feldbus

# · 🛔 - Hinweis

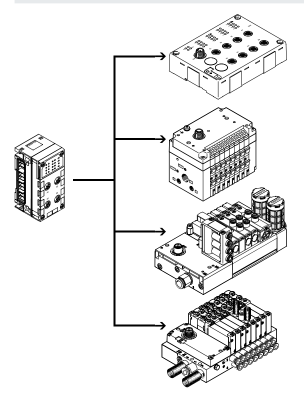
Als eigensicher werden Stromkreise bezeichnet, die im Betrieb oder bestimmten Fehlerfällen unter festgelegten Prüfungsbedingungen so wenig Energie freisetzen, dass keine Zündung einer bestimmten explosionsfähigen Atmosphäre erfolgen kann. Je nach Ausführung eignen sich CPX-P-Module zum Aufbau eigensicherer oder nicht eigensicherer Stromkreise.

Das ermöglicht, Komponenten aus sicheren und auch aus explosionsgefährdeten Bereichen an das CPX-P-Terminal anzuschlie-

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

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

mit CPX-CTEL Interface

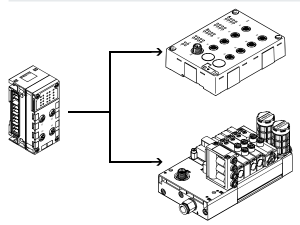


- Pro CPX CTELMaster bis zu 4 einzeln elektronisch abgesicherte Devices
- Maximal 64 Eingänge/64 Ausgänge pro I-Port Schnittstelle
- Die maximale L\u00e4nge eines Stranges betr\u00e4gt 20 m.
- Eingangsmodule mit 16 digitalen Eingängen (Anschlusstechnik M8 3-polig und M12
   5-polig)
- Ventilinseln mit I-Port Schnittstelle (bis zu 48 Magnetspulen, unterschiedliche Ventilfunktionen)

Mehrere CPX-P CTELMaster in einem CPX-P-Terminal kombinierbar (abhängig von der verwendeten Steuerung).

Kombination von zentralen CPX-P E/A-Module und dezentral montierten E/A-Modulen mit I-Port-Schnittstelle.

## mit CPX-CTEL-2 Interface



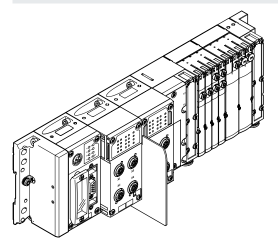
- Pro CPX-CTEL-2 Interface bis zu 2 einzeln elektronisch abgesicherte IO-Link Devices
- Maximal 16 Byte Eingänge/16 Byte Ausgänge pro IO-Link Device
- Die maximale L\u00e4nge eines Stranges betr\u00e4gt 20 m.

Mehrere CPX-CTEL-2 Interface in einem CPX-P-Terminal kombinierbar (abhängig von der verwendeten Steuerung).

Kombination von zentralen CPX-P E/A-Module und dezentral montierten E/A-Modulen mit IO-Link-Schnittstelle.

## 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

# Steuerblock

- Vorverarbeitung, autarke Steuerung oder Remote-Einheit CPX-CEC
- Anschluss über Ethernet TCP/IP oder Sub-D Programmierschnittstelle
- Einstellung der Betriebsarten über DIL-Schalter und Programmwahl über Drehschalter
- CPX-CMX Produkte zur Steuerung von Achsen

# **Web-Monitor**

- In das CPX-Terminal integrierte Website
- Dynamische Statusanzeige
- Online Diagnose
- SMS-/E-Mail Alarm

# CTEL-Interface

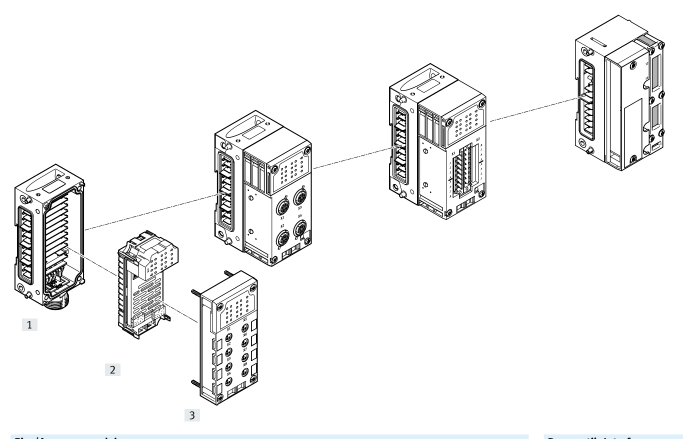
- Schnittstellen für dezentrale Installationssysteme, dadurch optimieren der pneumatischen Steuerketten (kurze Schläuche/ kurze Taktzeiten)
- Ansteuerung für A/E-Module und Ventilinseln
- Spannungsversorgung und Busanschaltung über eine gemeinsame Leitung

## Ein-/Ausgangsmodule

Kombination aus

- Verkettungsblock
- Elektronikmodul
- Anschlussblock

## Gesamtübersicht Module



# Ein-/Ausgangsmodule

## [1] Verkettungsblock

- Interne Verkettung von Spannungsversorgung und serieller Kommunikation
- Externe Spannungsversorgung des kompletten Systems
- Zusatzeinspeisung für Ausgän-
- 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
- Temperatur Eingänge (analog)
- PROFIsafe-Eingangsmodul für sicherheitsgerichtete Sensorik
- PROFIsafe-Abschaltmodul zum Abschalten der Versorgungsspannung Ventile und mit zwei digitalen Ausgängen

## [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

## Einzelübersicht Module

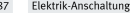
Busknoten





- PROFIBUS-DP
- DeviceNet
- CANopen
- EtherNet/IP PROFINET
- EtherCAT





Steuerblock

Elektrik-Anschaltung CPX-CTEL-2

Interface CPX-CTEL-2

CPX-CEC

EasyIP

- Master für IO-Link
- Maximal 2 einzeln elektronisch abgesicherte Devices

• Programmierung mit CODESYS

• Ethernet-Schnittstelle

Modbus/TCP

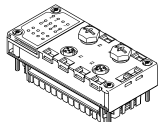
CANopen Master

- Prozessdatenlänge der Ein- und Ausgänge auf 16 Byte für Eingänge und 16 Byte für Ausgänge je Port begrenzt
- Die maximale Länge eines Stranges beträgt 20 m





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

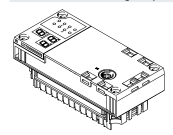


→ Seite 98

→ Seite 46

→ Seite 93

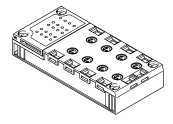
Module zur Ansteuerung von pneumatischen Antriebseinheiten



## CPX-CMIX

- Messmodul
- CAN-Eingang (Festo Spezifikation) für Messsignal
- Erfassung der absoluten Positionswerte oder Geschwindigkeitswerte des angeschlossenen Antriebs

# Anschlussblock Kunststoff



# Direkte Maschinenmontage (Anschlussblock in Schutzart IP65/IP67)

- M8 3-polig
- M8 4-polig
- M12 5-polig
- M12 5-polig Schnellverriegelung, Metallgewinde geschirmt
- M12 8-polig
- Sub-D 25-polig
- Schnellanschluss
- Federzugklemme mit Abdeckhaube

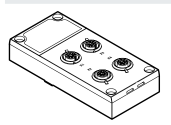
## Geschützter Einbauraum (Schutzart IP20)

Federzugklemme

## Schirmkonzept

• Optionales Abschirmblech für Anschlussblock mit M12-Anschlusstechnik

## Anschlussblock Metall

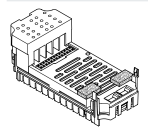


Direkte Maschinenmontage (Anschlussblock in Schutzart IP65/IP67)

• M12 5-polig

#### Einzelübersicht Module

Digitales Elektronikmodul für Ein-/Ausgänge



→ Seite 105

# Digitale Eingänge

- 4 digitale Eingänge
- 8 digitale Eingänge
- 16 digitale Eingänge

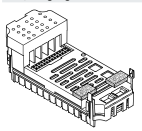
## Digitale Ausgänge

- 4 digitale Ausgänge (1 A pro Kanal, Einzelkanaldiagnose)
- 8 digitale Ausgänge (0,5 A pro Kanal, Einzelkanaldiagnose)
- 8 digitale Ausgänge
   (2,1 A/50 W Lampenlast pro Kanalpaar, Einzelkanaldiagnose)

#### Multi-E/A-Module

- 8 digitale Eingänge und 8 digitale Ausgänge
- 2 digitale Eingänge (Zählerkanäle, Anschluss diverser Geber) und 2 digitale Ausgänge (direkt durch die Eingangswerte gesteuert)

# Analoges Elektronikmodul für Ein-/Ausgänge



→ Seite 140

## Analoge Eingänge

- 2 analoge Eingänge
   (0 ... 10 V DC, 0 ... 20 mA,
   4 ... 20 mA)
- 4 analoge Eingänge (1 ... 5 V,
   0 ... 10 V, -5 ... +5 V,
   -10 ... +10 V, 0 ... 20 mA,
   4 ... 20 mA, -20 ... +20 mA)
- 4 analoge Eingänge mit HART-Protokoll

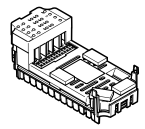
#### Analoge Temperatur-Eingänge

- 4 analoge Eingänge zur Temperaturerfassung (Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, Ni100, Ni120, Ni500, Ni1000)
- 4 analoge Eingänge zur Temperaturerfassung (Thermokoppler und PT1000 Fühler zur Kaltstellenkompensation)

## Analoge Ausgänge

- 2 analoge Ausgänge
   (0 ... 10 V DC, 0 ... 20 mA,
   4 ... 20 mA)
- 4 analoge Ausgänge mit HART-Protokoll

## PROFIsafe-Eingangsmodul

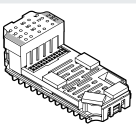


→ Seite 116

# Digitale Eingänge

- 8 digitale Eingänge
- 11 Funktionsmodi
- 5 unabhängige Taktausgänge

#### PROFIsafe-Abschaltmodul



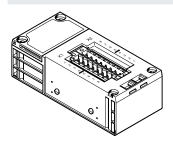
→ Seite 159

# Digitale Ausgänge

- 2 digitale Ausgänge
- Versorgungsspannung Ventile abschaltbar

#### Einzelübersicht Module

Anschlussblock für NAMUR-Sensoren und HART-Ein-/Ausgangsmodul



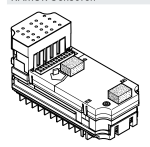
Direkte Maschinenmontage (Anschlussblock in Schutzart IP65)

• M12 4-polig

Geschützter Einbauraum (Anschlussblock in Schutzart IP20)

- Schraubklemme
- Federzugklemme

Digitales Elektronikmodul für NAMUR-Sensoren



Digitale Eingänge

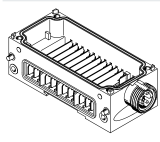
• 8 digitale Eingänge für NAMUR-Sensoren oder beschaltete mechanische Kontakte

→ Seite 101

→ Seite 164

• Eigensichere Variante mit zusätzlichen Sicherungsmaßnahmen für den Störfall

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)

Erweiterbarkeit

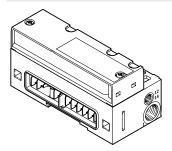
• Beliebig erweiterbar bis 10 Verkettungsblöcke



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

• 5-polig 8 A

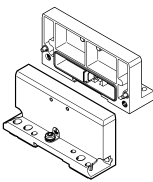
Pneumatik-Interface MPA-S



→ Seite 170

- Ventilinsel MPA1 (360 l/min)
- MPA14 (550 l/min)
- MPA2 (700 l/min)
- Bis zu 128 Magnetspulen
- Bis zu 16 Module konfigurierbar

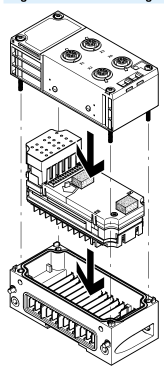




Endplatte

- Links
- Rechts (für Verwendung ohne Ventile)

## 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

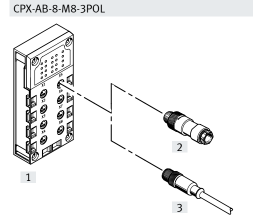
Kombination Anschlussblöcke mit dig	italen Eingangsr	nodulen					
	Digitale Elek	tronikmodule					
	CPX-4DE	CPX-8DE	CPX-8DE-D	CPX-8NDE	CPX-F8DE-P	CPX-16DE	CPX-M-16DE-D
Anschlussblöcke, Kunststoffausführu	ng						
CPX-AB-8-M8-3POL	•	•	•	•	-	_	_
CPX-AB-8-M8X2-4POL	_	-	_	_	-	•	_
CPX-AB-4-M12x2-5POL	•	•	•	•	-	_	_
CPX-AB-4-M12x2-5POL-R	•	•	•	•	-	_	-
CPX-P-AB-4XM12-4POL	_	-	-	_	-	_	-
CPX-P-AB-4XM12-4POL-8DE-N-IS	_	-	_	_	-	_	-
CPX-AB-4-M12-8POL	_	-	_	_	-	_	_
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							
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	•	•	•		•	_	_
CPX-M-AB-8-M12X2-5POL	_	_	_	_	_	_	•

	Digitale Elektronikmodule	
	CPX-P-8DE-N	CPX-P-8DE-N-IS
Anschlussblöcke, Kunststoffausführun	g	
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-4-M12-8POL	-	-
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		
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	-	-
CPX-M-AB-8-M12X2-5POL	_	=

Kombination Anschlussblöcke mit digitalen Ausgangsmodulen und Multi-EA-Modulen											
	Digitale Elektronikmodule										
	CPX-4DA	CPX-8DA	CPX-8DA-H	CPX-8DE-8DA	CPX-2ZE2DA	CPX-FVDA-P2					
Anschlussblöcke, Kunststoffausführu	ng										
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-4-M12-8POL	-	-	_	•	_	_					
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											
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	•	•	•	_	_	•					
CPX-M-AB-8-M12X2-5POL	_	-	_	-	_	-					

	Analoge Elektror	Analoge Elektronikmodule								
	CPX-4AE-4AA-H	CPX-2AE-U-I	CPX-4AE-U-I	CPX-4AE-I	CPX-2AA-U-I	CPX-4AE-P	CPX-4AE-T	CPX-4AE-TC		
Anschlussblöcke, Kunststoffausführur	ıg									
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-4-M12-8POL	_	_	_	-	_	-	_	_		
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										
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	-				•	_	•	•		
CPX-M-AB-8-M12X2-5POL	-	_	_	_	_	_	_	_		

# Elektrischer Anschluss – Anschlussblock mit Anschluss M8 3-polig



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



# Hinweis

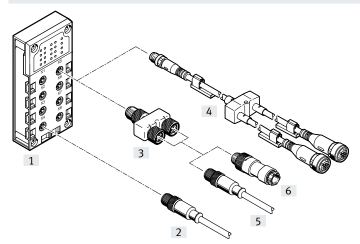
Festo liefert vorkonfektionierte Verbindungsleitungen M8/M12 (Baukasten NEBU) auf Kundenwunsch:

- individuell
- passend
- installationssparend

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] NEBUM8G3	Dose, M8, 3-polig
		(Baukasten für beliebige Verbindungs-	Dose, M8, 4-polig
		leitung)	Dose, M12, 5-polig
			offenes Kabelende

# Elektrischer Anschluss – Anschlussblock mit Anschluss M8 4-polig

CPX-AB-8-M8X2-4POL

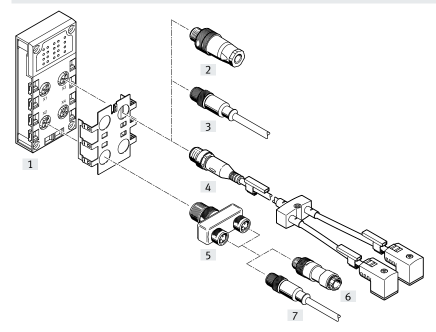


- Kleinbauend für vorkonfektionierten Einzelanschluss
- 8 Dosen
- 4-polige Ausführung für Anschluss von 2 Kanälen pro Dose

Anschlussblock	Anschluss- technik	Steckverbinder/ Verbindungsleitung	Wählbare Anschlusstechnik	Steckverbinder/ Verbindungsleitung	Wählbare Anschlusstechnik
[1] CPX-AB-8-M8X2-4POL	Dose, M8,	[2] NEBUM8G4	Dose, M8, 3-polig	_	_
	4-polig	(Baukasten für beliebige	Dose, M8, 4-polig	-	-
		Verbindungsleitung)	Dose, M12, 5-polig	-	-
			offenes Kabelende	_	_
		[3] NEDY-L2R1-V1-M8G3-	1x Stecker, M8, 4-polig	[6] SEA-GS-M8	Lötfahnen
		N-M8G4	auf	[6] SEA-3GS-M8-S	Schraubklemmen
	(T-Adapter) 2x Dose, M8, 3-polig	[5] NEBUM8G3	Dose, M8, 3-polig		
				(Baukasten für beliebige Verbindungsleitung)	Dose, M8, 4-polig
					Dose, M12, 5-polig
					offenes Kabelende
		[4] NEDY	2x Dose, M8, 3-polig	_	_
		(Baukasten für beliebige	2x Dose, M8, 4-polig		_
		Sensor-/Aktor-Verteiler)	2x Dose, M12, 5-polig	_	-
			2x Dose, Form A	-	-
			2x Dose, Form B	-	-
			2x Dose, Form C	-	-
			2x Dose, Anschlussbild H	-	-
			2x Dose, Anschlussbild	-	_
			ZB		
			2x Dose, Anschlussbild ZC	-	_
			2x offenes Kabelende	_	_

# Elektrischer Anschluss – Anschlussblock mit Anschluss M12 5-polig

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

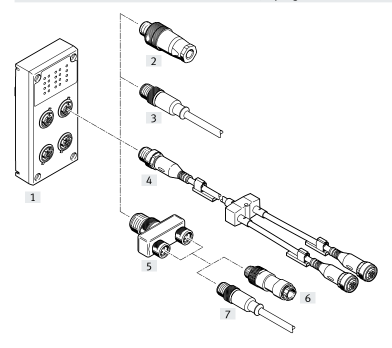


- Konfektionierbar und robust mit 2 Kanälen pro Anschluss
- 4 Dosen
- 5-polige Ausführung pro Anschluss
- Version ...-R mit Schnellverriegelungstechnik und Metallgewinde zur Schirmung
- Bei zwei Kanälen pro Anschluss können die entsprechenden Eingangssignale einfach über einen T-Adapter und herkömmliche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

Anschlussblock	Anschluss- technik	Steckverbinder/ Verbindungsleitung	Wählbare Anschlusstechnik	Steckverbinder/ Verbindungsleitung	Wählbare Anschlusstechnik	
[1]	Dose, M12,	[2] SEA-GS-7	Schraubklemmen	-	_	
	5-polig	[2] SEA-4GS-7-2,5	Schraubklemmen	_	_	
		[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] NEBUM12G5	Dose, M8, 4-polig	_	_	
		(Baukasten für beliebige	Dose, M12, 5-polig	-	-	
		Verbindungsleitung)	offenes Kabelende	-	-	
		[4] NEDY	2x Dose, M8, 3-polig	_	_	
		(Baukasten für beliebige	2x Dose, M8, 4-polig	_	_	
		Sensor-/Aktor-Verteiler)	2x Dose, M12, 5-polig	_	_	
			2x Dose, Form A	_	_	
			2x Dose, Form B	_	_	
			2x Dose, Form C	_	_	
			2x Dose, Anschlussbild H	_	_	
			2x Dose, Anschlussbild ZB	-	-	
			2x Dose, Anschlussbild ZC	-	_	
			2x offenes Kabelende	-	_	
		[5] NEDY-L2R1-V1-M8G3-	Stecker, M12, 4-polig	[6] SEA-GS-M8	Lötfahnen	
		N-M12G4	auf	[6] SEA-3GS-M8-S	Schraubklemmen	
		(T-Adapter)	2x Dose, M8, 3-polig	[7] NEBUM8G3	Dose, M8, 3-polig	
				(Baukasten für beliebige	Dose, M8, 4-polig	
				Verbindungsleitung)	Dose, M12, 5-polig	
					offenes Kabelende	
		[5] NEDY-L2R1-V1-	Stecker, M12, 4-polig	[6] SEA-GS-7	Schraubklemmen	
		M12G5-N-M12G4	auf	[6] SEA-4GS-7-2,5	Schraubklemmen	
		(T-Adapter)	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] NEBUM12G5	Dose, M8, 4-polig	
				(Baukasten für beliebige	Dose, M12, 5-polig	
	1			Verbindungsleitung)	offenes Kabelende	

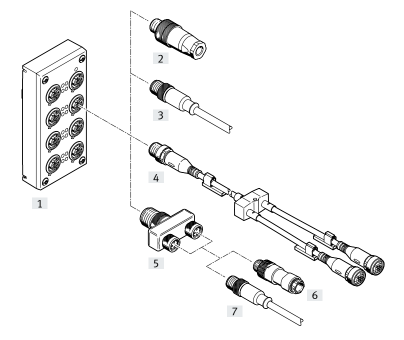
## Elektrischer Anschluss - Anschlussblock (Metallausführung)

CPX-M-AB-4-M12X2-5POL mit Anschluss Dose M12, 5-polig



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

CPX-M-AB-8-M12X2-5POL mit Anschluss Dose M12, 5-polig



- Konfektionierbar und robust mit 2 Kanälen pro Anschluss
- 8 Dosen
- 5-polige Ausführung pro Dose
- Bei zwei Kanälen pro Anschluss können die entsprechenden Eingangssignale einfach über einen T-Adapter und herkömmliche Verbindungsleitungen mit M8-Anschluss verbunden werden.



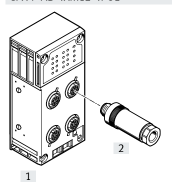
## Hinweis

Es sind maximal 4 T-Adapter (NEDY) auf einem Anschlussblock montierbar.

Anschlussblock	Anschluss- technik	Steckverbinder/Verbindungsleitung	Anschlusstechnik	Steckverbinder/Verbin- dungsleitung	Anschlusstechnik
[1]	Dose, M12,	[2] SEA-GS-7	Schraubklemmen	-	-
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	5-polig	[2] SEA-4GS-7-2,5	Schraubklemmen	_	-
CPX-M-AB-8-M12X2-5POL		[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] NEBUM12G5	Dose, M8, 4-polig	_	-
		(Baukasten für beliebige Verbin-	Dose, M12, 5-polig	_	_
		dungsleitung)	offenes Kabelende	_	_
		[4] NEDY	2x Dose, M8 3-polig	_	
		(Baukasten für beliebige Sensor-/	2x Dose, M8 4-polig	_	_
		Aktor-Verteiler)	2x Dose, M12 5-polig	_	_
			2x Dose, Form A	_	-
			2x Dose, Form B	_	_
			2x Dose, Form C	_	_
			2x Dose, Anschlussbild	_	-
			2x Dose, Anschlussbild ZB	_	-
			2x Dose, Anschlussbild ZC	_	-
			2x offenes Kabelende	_	_
		[5] NEDY-L2R1-V1-M8G3-N-M12G4	Stecker M12 4-polig	[6] SEA-GS-M8	Lötfahnen
		(T-Adapter)	auf	[6] SEA-3GS-M8-S	Schraubklemmen
			2x Dose M8 3-polig	[7] NEBUM8G3	Dose, M8, 3-polig
				(Baukasten für beliebige	Dose, M8, 4-polig
				Verbindungsleitung)	Dose, M12, 5-polig
					offenes Kabelende
		[5] NEDY-L2R1-V1-M12G5-N-M12G4	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, fü zwei Kabel
				[6] SEA-5GS-11-DUO	Schraubklemmen, fü zwei Kabel
				[7] NEBUM12G5	Dose, M8, 4-polig
				(Baukasten für beliebige	Dose, M12, 5-polig
				Verbindungsleitung)	offenes Kabelende

# Elektrischer Anschluss – Anschlussblock mit Anschluss M12 4-polig

CPX-P-AB-4XM12-4POL

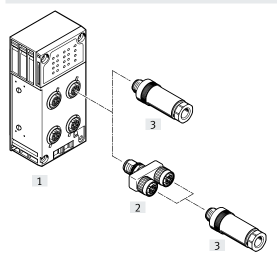


- Konfektionierbar und robust
- 4 Dosen
- 4-polige Ausführung pro Anschluss

Kombination Anschlussblock mit elektrischer Verbindungstechnik								
Anschlussblock	Anschlusstechnik		Steckverbinder/Verbindungsleitung	Wählbare Anschlusstechnik				
[1] CPX-P-AB-4XM12-4POL	CPX-P-AB-4XM12-4POL Dose, M12, 4-polig		[2] SEA-GS-HAR-4POL	Schneidklemme				
			[2] SEA-4GS-7-2,5	Schraubklemme				
			[2] SEA-GS-7	Schraubklemme				
			[2] SEA-GS-9	Schraubklemme				

# Elektrischer Anschluss – Anschlussblock mit Anschluss M12 4-polig

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

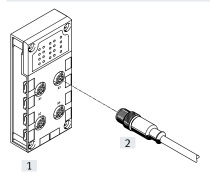


- Konfektionierbar und robust mit 2 Kanälen pro Anschluss
- 4 Dosen
- 4-polige Ausführung pro Anschluss
- Bei zwei Kanälen pro Anschluss können die entsprechenden Eingangssignale einfach über einen T-Adapter verbunden werden.

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

# Elektrischer Anschluss – Anschlussblock mit Anschluss M12 8-polig

CPX-AB-4-M12-8POL

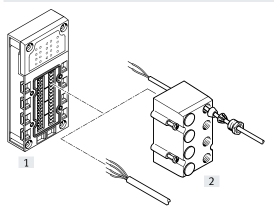


- Anbindung an die Zylinder-Ventil-Kombinationen mit max. 3
   Eingängen und 2 Ausgängen
- 4 Dosen
- 8-polige Ausführung pro Dose

Kombination Anschlussblock mit elektrischer Verbindungstechnik									
Anschlussblock	Anschlusstechnik		Steckverbinder/Verbindungsleitung	Wählbare Anschlusstechnik					
[1] CPX-AB-4-M12-8POL	X-AB-4-M12-8POL Dose, M12, 8-polig		[2] KM12-8GD8GS-2-PU (vorkonfektio- nierte Verbindungsleitung)	Dose, M12, 8-polig					

# Elektrischer Anschluss – Anschlussblock mit Anschluss Federzugklemme

CPX-AB-8-KL-4POL

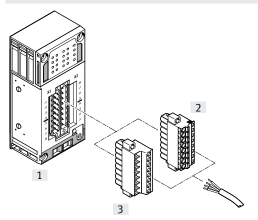


- Schnelle Anschlusstechnik für die Verwendung im Schaltschrank
- 32 Federzugklemmen
- 4 Federzugklemmen pro Kanal
- Aderquerschnitte 0,05 ... 1,5 mm<sup>2</sup>
- Optionale Abdeckung mit Verschraubungen für IP65/67-Anschluss
  - 8 Durchgänge M9
  - 1 Durchgang M16
  - Blindstopfen
  - für E/A-Verteiler, Bedienpulte oder einzelne Sensoren/Aktuatoren

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

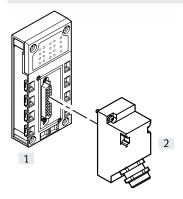


- Schnelle Anschlusstechnik für die Verwendung im Schaltschrank
- Federzugklemmen oder Schraubklemmen
- Aderquerschnitte 0,2 ... 2,5 mm<sup>2</sup>

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-	Stecker, 8-polig		[2] NECU-L3G8-C1-IS	Federzugklemmen
N-IS			[3] NECU-L3G8-C2-IS	Schraubklemmen

# Elektrischer Anschluss – Anschlussblock mit Sub-D Anschluss

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

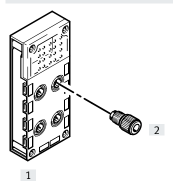


- Multipol-Anbindung für E/A-Verteiler oder Bedienpult
- Eine Dose Sub-D
- 25-polige Ausführung

Kombination Anschlussblock mit elektrischer Verbindungstechnik				
Anschlussblock	Anschlusstechnik		Steckverbinder/Verbindungsleitung	Wählbare Anschlusstechnik
[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



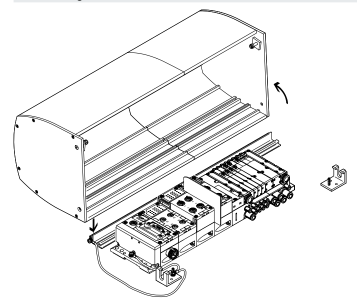
- Robuste Schnellanschlusstechnik für Einzelanschluss
- 4 Dosen
- 4-polige Ausführung pro Dose

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.

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.

**→** 176

## 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 Steckverschraubungen (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

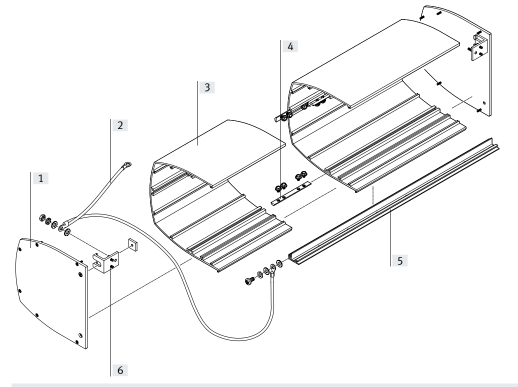
Die CPX Abdeckhaube hat keinen Einfluss auf die ATEX-Einstufung der Ventilinsel bzw. des CPX-P-Terminals.

Die CPX Abdeckhaube hat keinen Einfluss auf die IP-Schutzklasse der Ventilinsel bzw. des CPX-P-Terminals. Die CPX Abdeckhaube ist kein Schutz gegen Witterungseinflüsse bei Installationen außerhalb geschlossener Räume.

# Merkmale - Montage

## Haube

Montage



# Vorgehensweise:

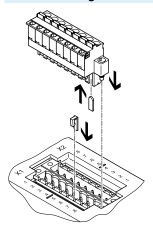
- Schiene und Befestigungswinkel aus dem Befestigungsbausatz montieren
- Erdungskabel anbringen
- Haube montieren (evtl. mehrere Haubenstücke zusammenschrauben, Seitenteile befestigen)
- Haube einhängen und arretieren
- [1] Seitenteil
- [2] Erdungskabel
- [3] Haubenstück
- [4] Nutenstein mit Schrauben,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



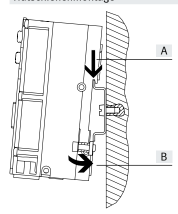
Die Anschlussblöcke CPX-P-AB-2XKL-8POL und CPX-P-AB-2XKL-8POL-8DE-N-IS, und die Dosen NECU-L3G8, können mit den Kodierstücken CPX-P-KDS-AB-2XKL einander zugeordnet werden. Dadurch wird die Wahrscheinlichkeit vermindert, nach dem Trennen der Dose vom CPX-P-Terminal, diese beim erneuten Verbinden in einen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

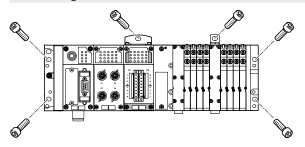
Mit dem optionalen Erdungsblech kann bequem in einem Arbeitsgang eine Verbindung zum Maschinenpotential/Erdung hergestellt werden. Zur Hutschienenmontage wird folgender Montagesatz benötigt:

• CPX-CPA-BG-NRH Dieser ermöglicht die Befestigung des CPX-P-Terminals auf Hutschie-

Für die Kombination mit Ventilinseln wird ggf. ein zusätzlicher Befestigungssatz benötigt.

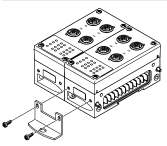
nen nach EN 60715.

## 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



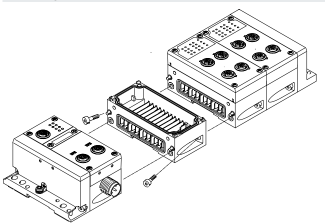
Für längere Ventilinseln stehen zusätzliche Befestigungswinkel für das CPX-P-Terminal zur Verfügung, die an den Verkettungsblöcken angeschraubt werden können.



## 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

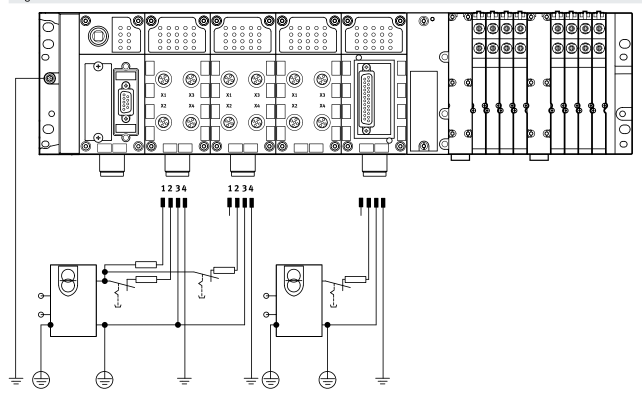


Die CPX-P-Module werden durch eine Schrägverschraubung mechanisch miteinander verbunden. Das CPX-P-Terminal ist so jederzeit flexibel erweiterbar.

# 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 einen Anschluss 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.

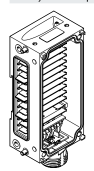
Die Verkettungsblöcke stellen ent-

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

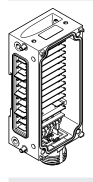
- 7/8" 5-polig
- Für Module des CPX-P-Terminals und daran angeschlossene Sensoren
- Für Ventile, die über ein Pneumatik-Interface an das CPX-P-Terminal angeschlossen sind
- Für Aktuatoren, die an Ausgangsmodule des CPX-P-Terminal angeschlossen sind

## Ohne Spannungseinspeisung



- CPX-M-GE-EV
- CPX-M-GE-EV-FVO

# 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



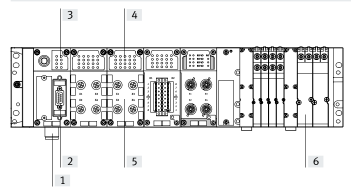
# Hinweis

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



- [1] Unterspannungs-Überwachung
- [2] Diagnose über Busanschaltung
- [3] Übersichtsdiagnose LED
  - Feldbusstatus
  - CPX-P Status
- [4] Status- und Diagnose-LED Modul und EA-Kanäle
- [5] Modul- und kanalspezifische Diagnose
- [6] Ventilspezifische Diagnose Modul und Ventilspule

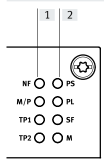
Schnelles Auffinden von Fehlerursachen in der elektrischen Installation und damit Reduktion von Stillstandszeiten in der Produktionsanlage setzen eine detaillierte Unterstützung von Diagnosefunktionen voraus.

Grundsätzlich lassen sich hierbei die Diagnose vor Ort über LED oder PC 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. 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

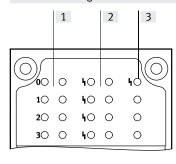
Die Diagnosemeldungen können über Busanschaltung in der übergeordneten Steuerung und Visualisierung zur zentralen Erfassung und Auswertung von Störungsursachen ausgelesen werden. Dies geschieht über die individuellen feldbusspezifischen Kanäle. Der CPX-CEC bietet zudem die Möglichkeit eines Zugriffs über die eingebaute Ethernetschnittstelle (Fernwartung über PC-/Web-Applikationen).

## Übersichts-LED auf dem Busknoten



- [1] 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

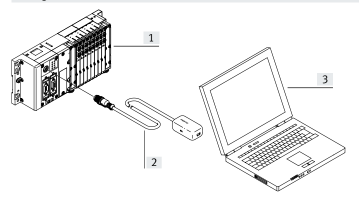


- Status-LED der Eingänge und Ausgänge Jedem Ein- und Ausgangskanal ist eine Status-LED zugeordnet.
- [2] Kanalorientierte Diagnose-LED Abhängig von der Ausprägung des Moduls steht eine weitere Diagnose-LED pro EA-Kanal zur Verfügung
- [3] Sammeldiagnose-LED
  Pro Modul zeigt eine LED eine
  Sammeldiagnose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

# Merkmale - Parametrierung

## Diagnose

Anzeige am PC



- [1] CPX-P-Terminal mit Ventilinsel
- [2] Adapter Diagnoseschnittstelle auf USB
- [3] Laptop/mobiles Gerät mit USB-Schnittstelle und instal-
- lierter CPX-P-Maintenance-Tool (CPX-FMT)-Software
- Fehlerort und -art
- Ohne Programmierung
- Speichern der Konfiguration
- Anfertigung von Screenshots

## **Parametrierung**

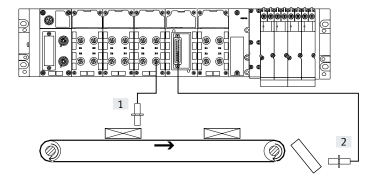
Während der Inbetriebnahme sind Anpassungen an der Applikation häufig notwendig. Durch die parametrierbaren Eigenschaften der CPX-P-Module lassen sich sehr einfach Funktionen per Konfigurationssoftware verändern. Dies reduziert die Vielfalt der benötigten Module und damit die Lagerhaltung.

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)



- [1] 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-P-Busknoten.

	Eingänge [bit]	Ausgänge [bit]
CPX-CTEL-4-M12-5POL	0, 64, 128, 192, 256 <sup>1)</sup>	0, 64, 128, 192, 2561)
CPX-CTEL-2-M12-5POL-LK	64, 128, 192, 256 <sup>1)</sup>	64, 128, 192, 256 <sup>1)</sup>
CPX-CMIX-M1-1	48	48
CPX-4DE	4	
CPX-8DE	8	
CPX-8DE-D	8	_
CPX-8NDE	8	-
CPX-P-8DE-N	16	8
CPX-P-8DE-N (Eingänge als Zähler konfiguriert)	80	16
CPX-P-8DE-N-IS	16	8
CPX-P-8DE-N-IS	80	16
(Eingänge als Zähler konfiguriert)		
CPX-F8DE-P	48	56
CPX-16DE	16	_
CPX-M-16DE-D	16	-
CPX-4DA	-	4
CPX-8DA	-	8
CPX-8DA-H	-	8
CPX-8DE-8DA	8	8
CPX-2ZE2DA	96	96
CPX-4AE-4AA-H	0, 16, 32, 48, 64, 128, 144, 160, 176, 1921)	0, 16, 32, 48, 641)
CPX-2AE-U-I	2 x 16	-
CPX-4AE-U-I	4 x 16	-
CPX-4AE-I	4 x 16	-
CPX-4AE-P-B2	4 x 16	-
CPX-4AE-P-D10	4 x 16	-
CPX-4AE-T	4 x 16	-
CPX-4AE-TC	4 x 16	-
CPX-2AA-U-I	-	2 x 16
CPX-FVDA-P2	48	48
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

<sup>1)</sup> Abhängig von der DIL-Schalter Einstellung am Modul

# Terminal CPX-P

# Merkmale – Adressierung

Übersicht – Adressraum CPX-P-Busknoten und Steuerblock								
	Protokoll	Max. Gesamt		Max. Digital	Max. Digital		Max. Analog	
		Eingänge	Ausgänge	Eingänge	Ausgänge	Eingänge	Ausgänge	
CPX-CEC	CoDeSys Level 2 TCP/IP Easy IP Modbus 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-FB14	CANopen	256 bit	256 bit	64 DE (+ 64 DE)	64 DA (+ 64 DA)	8 AE (+ 8 AE)	8 AA (+ 8 AA)	
CPX-FB33	PROFINET RT	512 bit	512 bit	512 DE	512 DA	32 AE	18 AA	
CPX-M-FB34	PROFINET RT	512 bit	512 bit	512 DE	512 DA	32 AE	18 AA	
CPX-M-FB35	PROFINET RT	512 bit	512 bit	512 DE	512 DA	32 AE	18 AA	
CPX-FB36	EtherNet/IP	512 bit	512 bit	512 DE	512 DA	32 AE	18 AA	
CPX-FB37	EtherCAT	512 bit	512 bit	512 DE	512 DA	32 AE	18 AA	
CPX-FB43	PROFINET RT	512 bit	512 bit	512 DE	512 DA	32 AE	18 AA	
CPX-M-FB44	PROFINET RT	512 bit	512 bit	512 DE	512 DA	32 AE	18 AA	



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

### Datenblatt

- **[]** - Breite der Module 50 mm



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.

Baukasten-Nr.			562818
Max. Anzahl Module <sup>1)</sup>	Steuerblock		1
	Busknoten	,	1
	EA-Module	,	9
	Pneumatik-Interface		1
Max. Adressvolumen	Eingänge	[Byte]	64
	Ausgänge	[Byte]	64
Interne Zykluszeit		[ms]	<1
Konfigurations-Unterstützung			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 Spannungs-
			potentiale
			Diagnose-Speicher der letzten 40 aufgetretenen Fehler mit Zeitstempel (Zu-
			griff über azyklischen Zugriff)

<sup>1)</sup> Es können insgesamt maximal 11 Module kombiniert werden.

<sup>(</sup>z.B. 1 Steuerblock + 9 EA-Module + 1 Pneumatik-Interface, oder 1 Steuerblock + 1 Busknoten + 8 EA-Module + 1 Pneumatik-Interface)

### Terminal CPX-P

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 Systemein- speisung Elektronik plus Sensorik Aktuatorik plus Ventile	[A]	8 8	
	Zusatzeinspeisung Aktuatorik	[A]	8	
Stromaufnahme	1.14 112	. 1	Abhängig vom Systemausbau	
Netzausfallüberbrückung (nur Bı		[ms]	10	
Spannungsversorgungsanschlus Sicherungskonzept	S		7/8" 5-polig  Pro Modul über elektronische Sicherungen	
Prüfungen	Schwingprüfung nach DIN IEC 68 Schockprüfung nach DIN IEC 68		bei Wandmontage: Schärfegrad 2     bei Hutschienenmontage: Schärfegrad 1     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 nach [V DC] IEC 1131 Teil 2		500		
Galvanische Trennung elektrischer Potentiale [V DC]		[V DC]	80	
Schutz gegen direkte und indirek	kte Berührung		PELV	
Werkstoffe			Endplatten: Druckguss Aluminium	
Rastermaß		[mm]	50	

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

Zertifizierungen und Zulassungen – Maximalwerte				
Baukasten-Nr.	562818			
ATEX-Kategorie Gas	II 3G			
Ex-Zündschutzart Gas	Ex nA IIC T4 Gc			
Ex-Umgebungstemperatur [°C]	-5 ≤ Ta ≤ +50			
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)			
	nach EU-EMV-Richtlinie <sup>1)</sup>			
Schutzart nach EN 60529	IP20, IP65			
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)			
	C-Tick			
Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU	EPL Gc (BR)			
Zertifikat ausstellende Stelle	DNV 15.0193 X			

<sup>1)</sup> Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/sp → Zertifikate.

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

<u>.</u>			
- Hinweis			
Die angegebenen Werte stellen	Abhängig von den verwendeten	Die Auswahl der z.B. zur Errei-	→ Internet:cpx-p
die maximal erreichbaren Leis-	Einzelkomponenten kann der	chung der ATEX-Kategorie erfor-	
tungsgrenzen des komplett	tatsächlich erreichte Wert für	derlichen Einzelkomponenten	
montierten Produktes dar.	das Gesamtprodukt geringer	stellen Sie über die Anwahl des	
	ausfallen.	entsprechenden Merkmals im	
		Online-Produktkonfigurator si-	
		cher:	

### Terminal CPX

Gewichte [g]					
Steuerblock	CECV3	135	PROFIsafe	Abschaltmodul	50
Busknoten	FB11 120			Eingangsmodul	46
FB13		115	Zählermodul	2ZE2DA	130
	FB14	115	CTEL-Anschaltung	CTEL	110
	FB33	280	Elektrik-Anschaltung	CTEL-2	110
	FB34	280	Achsinterface	CM-HPP	140
	FB35	280	Messmodul	CMIX	140
	FB36	125	Anschlussblock Kunst-	8-fach, M8 3-polig	62
	FB37	125	stoff	8-fach, M8 4-polig	65
	FB43	185		4-fach, M12 5-polig	60
	FB44	280		4-fach, M12 5-polig, Schnellverriegelung,	87
EA-Modul	4 digitale Ausgänge	42		Metallgewinde geschirmt	
	4 digitale Eingänge	39		4-fach, M12 8-polig	65
	8 digitale Eingänge	39		Federzugklemme 32-polig	75
	8 digitale Eingänge, positive Logik (PNP),	45		Sub-D 25-polig	72
	erweiterte Diagnosefunktion			4-fach, Schnellanschluss 4-polig	78
	8 digitale Eingänge, negative Logik (NPN)	40		8-fach, DIL-Schalter	57
	8 digitale Eingänge NAMUR	100	Anschlussblock für	4-fach, M12 4-polig	120
	16 digitale Eingänge, interne elektroni-	41	NAMUR- und HART-Modul	Klemmverbinder 8-polig	100
	sche Sicherung pro Modul		Anschlussblock Metall	4-fach, M12 5-polig	112
	16 digitale Eingänge, interne elektroni-	46		4-fach, M12 5-polig, getaktete Sensor-	110
	sche Sicherung pro Kanalpaar, für CPX			versorgung	
	Metallausführung			8-fach, M12 5-polig	152
	8 digitale Eingänge, 8 digitale Ausgänge	48	Verkettungsblock Metall	ohne Spannungseinspeisung	169
	8 digitale Ausgänge, Stromversorgung	49		Systemeinspeisung, 7/8" 5-polig	187
	0,5 A pro Kanal		Zuganker	1-fach	41
	8 digitale Ausgänge, Stromversorgung	48		2-fach	71
	2,1 A pro Kanalpaar			3-fach	97
	2 analoge Strom- oder Spannungsein-	48		4-fach	127
	gänge			5-fach	156
	4 analoge Stromeingänge	47		6-fach	173
	2 analoge Strom- oder Spannungsaus-	49		7-fach	199
	gänge			8-fach	247
	4 analoge Ein-/Ausgänge HART	77,4		9-fach	274
4 analoge Temperatur-Eing	2 oder 4 analoge Temperatur-Eingänge	47		10-fach	301
	4 analoge Temperatur-Eingänge, mit	46	Endplatte für Metallaus-	links	113
	2-Leiter Anschluss für einen PT1000 Füh-		führung	rechts	113
	ler für die Kaltstellenkompensation		Endplatte mit Extension	links	190
	4 analoge Druck-Eingänge	115		rechts	175
			Pneumatik-Interface	MPA-S	238,4

Bestellangaben – Zubehör Benennung					Teile-Nr.	Тур
Befestigung			:			
	Befestigung für Wandmontage (für lange Ventilinseln, 2 Befestigungswinkel und 4 Schrauben)				550217	CPX-M-BG-RW-2x
	Befestigung für Hutschien	e			526032	CPX-CPA-BG-NRH
Verkettungsblock						
	ohne Spannungseinspeisu	ng	-		550206	CPX-M-GE-EV
	mit Systemeinspeisung	Anschluss 7/8", 5-polig	-		550208	CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL
			für Atex-Umgebu	ing	8022165	CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL
	mit Zusatzeinspeisung Ausgänge	Anschluss 7/8", 5-polig	_		550210	CPX-M-GE-EV-Z-7/8-5POL
	Ausgange		für Atex-Umgebu	ing	8022158	CPX-M-GE-EV-Z-7/8-5POL-VL
Montagezubehör						
	Schrauben zum Befestigen schlussblockes auf dem Ve	·	Busknoten/Anschlussblock aus Kunststoff		550219	CPX-M-M3x22-4x
			Busknoten/Anschlussblock aus Metall		550216	CPX-M-M3x22-S-4x
Endplatten						
	Endplatte		rechts		550214	CPX-M-EPR-EV
			links		550212	CPX-M-EPL-EV
Spannungsversorgung				<u>'</u>		
Spannungsversorgung	Steckdose für Netzanschlu	ss 7/8", gerade, 5-polig		0,25 2,0 mm <sup>2</sup>	543107	NECU-G78G5-C2
	Steckdose für Netzanschluss 7/8", gewinkelt 5-polig – offenes Kabelende 5-polig			573855	NEBU-G78W5-K-2-N-LE5	
Bezeichnungsschilder  Bezeichnungsschilder  Bezeichnungsschilder 6x10 mm 64 Stück im Bahman					18576	IBS-6x10
	Bezeichnungsschilder 6x10 mm, 64 Stück, im Rahmen					103-0410

### Terminal CPX-P

Bestellangaben – Zu Benennung	behör		Teile-Nr.	Тур
Haube		-	-!	<u> </u>
	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 mehrerer Haubenstücke.	200 mm	572258	CAFC-X1-GAL-200
		300 mm	572259	CAFC-X1-GAL-300
Anwenderdokumenta				
	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

### Datenblatt

#### 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-P-Terminals in die Programmier- und Konfigurationssoftware der verschiedenen Steuerungshersteller wird anwendungsgerecht erklärt. Nutzen Sie den Bestellcode, zum Auswählen der von Ihnen gewünschten Sprache. Die Beschreibungen werden auto-

matisch passend zur bestellten 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 Anwenderdokumentation	i .	
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 und Inbetriebnahme	Überblick über Aufbau, Bestandteile und Funktionsweise des CPX-P-Terminals; Installations- und Inbetriebnahmehinweise sowie Grundlagen zur Parametrierung.
CPX-FVDA-P2	PROFIsafe-Abschaltmodul	Anschlusstechnik und Montage-, Installations- und Inbetriebnahmehinweise zum PROFIsafe-Abschaltmodul vom Typ CPX-FVDA-P2.
P.BE-CPX-EA	CPX-P-EA-Module, digital	Anschlusstechnik und Montage-, Installations- und Inbetriebnahmehinweise zu digitalen Eingangs- und Ausgangsmodulen vom Typ CPX sowie vom MPA-Pneumatik-Interface.
P.BE-CPX-P-EA	CPX-P-EA-Module, NAMUR-Sensoren	Anschlusstechnik und Montage-, Installations- und Inbetriebnahmehinweise zu digitalen Eingangs- und Ausgangsmodulen vom Typ CPX-P
CPX-F8DE-P	Eingangsmodul CPX-F8DE-P	Anschlusstechnik und Montage-, Installations- und Inbetriebnahmehinweise zum PROFIsafe-Eingangsmodul vom Typ CPX-F8DE-P.
P.BE-CPX-2ZE2DA	EA-Modul CPX-2ZE2DA	Anschlusstechnik und Montage-, Installations- und Inbetriebnahmehinweise zum Zählermodulen vom Typ CPX-2ZE2DA.
P.BE-CPX-AX	CPX-P-EA-Module, analog	Anschlusstechnik und Montage-, Installations- und Inbetriebnahmehinweise zu analogen Ein- und Ausgangsmodulen vom Typ CPX sowie Drucksensoren und Proportional-Druckregelventilen.
P.BE-CPX-CTEL	CPX CTEL-Anschaltung	Hinweise zur Montage, Installation, Inbetriebnahme und Diagnose für den CTEL-Master.
P.BE-CPX-CTEL-LK	Elektrik-Anschaltung CPX-CTEL-2	Hinweise zur Montage, Installation, Inbetriebnahme und Diagnose für die Elektrik-Anschaltung für IO-Link.
P.BE-CPX-CMIX	CPX-Messmodul	Hinweise zur Montage, Installation, Inbetriebnahme und Diagnose für das Messmodul (CMIX).
P.BE-CPX-FB CPX-FB	CPX-Busknoten	Hinweise zur Montage, Installation, Inbetriebnahme und Diagnose für den entsprechenden Busknoten.
CPX-(M)-FB33_35/43_45	CPX-Busknoten für PROFINET	Hinweise zur Montage, Installation, Inbetriebnahme und Diagnose für den entsprechenden Busknoten.
P.BE-CPX-CEC	CPX-CoDeSys Controller (Steuerblock)	Hinweise zur Montage, Installation, Inbetriebnahme und Diagnose für den entsprechenden Steuerblock.

### Datenblatt CPX-P-Maintenance-Tool

#### Funktion

Das CPX-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.

- Adapte
- Software auf CD-ROM



### Anwendung

Nur bei Festo

Die CPX-FMT Software ermöglicht den Zugriff auf CPX-Ventilinseln über Ethernet bei den Busknoten EtherNet/IP (FB 36) und PROFINET (FB 33, FB 34, FB 35). Über einen USB-Adapter von Festo können die Busknoten bzw. Steuerblöcke direkt an einen PC angeschlossen werden. Es können Diagnosedaten wie der Fehlertrace oder die

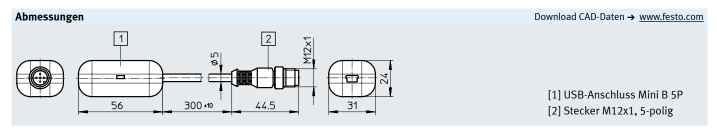
Moduldiagnose ausgelesen und Parameter in Klartext geändert werden. Die Daten können für die PC-Welt direkt verwendet werden. Es besteht zum Beispiel die Möglichkeit Screenshots einer Konfiguration oder den aktuellen Fehlertrace direkt per Email zu verschicken. Außerdem können CPX-Konfigurationen auch 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 bestehende Steuerungs-Infrastruktur

durchführen. Es ist zu beachten, dass mit dem CPX-FMT nur lokale Parameter auf der CPX-Ventilinsel geändert und gespeichert werden können. Die Konfiguration der Netzwerke oder Steuerungssoftware können nicht beeinflusst werden.

Allgemeine Technische Daten				
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 Dose Mini-USB		
		CD-ROM mit Installationsprogramm		
Befestigungsart		einschraubbar		
Elektrischer Anschluss		Stecker M12x1, 5-polig		
Kabelaufbau Adapter		4 x 0,34 mm <sup>2</sup>		
Kabellänge	[m]	0,3		
Schutzart nach EN 60529		IP20		
CE-Zeichen (siehe Konformitätse	erklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie		
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 +50		
Werkstoff	Gehäuse	ABS		
	Kabelmantel	PUR		
	Steckkontakt	Messing, vergoldet		
Werkstoff-Hinweis		RoHS konform		

# 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

- Industrial-Ethernet
- TCP/IP
- EasyIP
- Web-Anbindung
- E-Mail
- Daten Transfer

Der CODESYS Controller ist ein modernes Steuerungssystem für CPX-P-Terminals, das die Programmierung mit CODESYS nach IEC 61131-3 ermöglicht.

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

Neben Netzwerkanschlüssen sind LEDs für Buszustand, Betriebszustand der SPS und CPX-P-Peripherieinformationen, sowie Schalterelemente und eine Diagnoseschnittstelle für CPX-FMT vorhanden.



### **Anwendung**

Busanschluss

Der CPX-CEC ist eine abgesetzte Steuerung, die über die Busknoten des CPX-P-Terminals oder über Ethernet an eine übergeordnete SPS angebunden werden kann. Gleichzeitig bietet sich die Möglichkeit den CPX-CEC als kompakte Stand-Alone Steuerung direkt an der Maschine zu betreiben.

#### Kommunikationsprotokolle

- Feldbus über CPX-P-Busknoten
- Modbus/TCP
- EasyIP

#### Betriebsarten

- Stand-Alone
- Remote-Controller Feldbus
- Remote Controller Ethernet

### Einstellmöglichkeiten

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

- für das CPX-FMT
- Ethernet-Schnittstelle für IT-Applikationen
- Ferndiagnose

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

### Eigenschaften

- Einfache Ansteuerung von Ventilinselkonfigurationen mit MPA, VTSA
- Diagnose mit flexiblen Überwachungsmöglichkeiten für Druck, Durchfluss, Zylinderlaufzeit, Luftverbrauch
- Ansteuerung von dezentralen Installationssystemen auf Basis CPI Ansteuerung von Applikationen der Proportionalpneumatik
- AS-Interface-Ansteuerung über Gateway
- Anschluss an alle Feldbusse als Remote Controller und zur Vorverarbeitung
- Ansteuerung elektrischer Antriebe als Einzelachsen über CANopen (CPX-CEC-C1/-M1)
- Frühwarnungen und Visualisierungsmöglichkeiten
- Servopneumatische Applikationen

### Allgemeine Technische Daten

Augemenie recinisene baten					
Protokoll			CODESYS Level 2		
			EasylP		
			Modbus TCP		
			TCP/IP		
Bearbeitungszeit			ca. 200 μs/1 k Anweisung		
Programmiersoftware			CODESYS provided by Festo		
Programmiersprache			nach IEC 61131-3		
			Ablaufsprache (AS)		
			Anweisungsliste (AWL)		
			Funktionsplan (FUP), zusätzlich Freigraphischer Funktionsplan (CFC)		
			Kontaktplan (KOP)		
			Strukturierter Text (ST)		
Programmierung	Bedienungssprache		Deutsch, Englisch		
	Unterstützung Dateihandling		ja		
Gerätespezifische Diagnose			Diagnose-Speicher		
			Kanal- und modulorientierte Diagnose		
			Unterspannung/Kurzschluss Module		
LED Anzeigen	busspezifisch		TP: Link/Traffic		
	produktspezifisch		RUN: SPS Status		
			STOP: SPS Status		
			ERR: Laufzeitfehler SPS		
			PS: Elektronikversorgung, Sensorversorgung		
			PL: Lastversorgung		
			SF: Systemfehler		
			M: Modify/Forcen aktiv		
Einstellung IP-Adresse			DHCP		
			über CODESYS		
			über MMI		
Funktionsbausteine			CPX-P Diagnosestatus, CPX-P Diagnosetrace kopieren, CPX-P Moduldiagnose		
			lesen und andere		
Abmessungen (inkl. Verkettung	gsblock) B x L x H	[mm]	50 x 107 x 55		

### Werkstoffe

Gehäuse	PA-verstärkt
	PC
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	−5 +50
Lagertemperatur	[°C]	-20 +70
Relative Luftfeuchtigkeit	[%]	95, nicht kondensierend
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>		2

<sup>1)</sup> Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070

Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

### Elektrische Daten

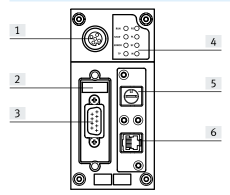
	[V DC]	24
Nennbetriebsspannung	[V DC]	24
mit Pneumatik Typ VTSA	[V DC]	21,6 26,4
mit Pneumatik Typ MPA	[V DC]	18 30
ohne Pneumatik	[V DC]	18 30
	[ms]	10
Eigenstromaufnahme bei Nennbetriebsspannung		Typisch 85
		IP65, IP67
	mit Pneumatik Typ VTSA mit Pneumatik Typ MPA ohne Pneumatik	Nennbetriebsspannung [V DC] mit Pneumatik Typ VTSA [V DC] mit Pneumatik Typ MPA [V DC] ohne Pneumatik [V DC] [ms]

### Terminal CPX-P

## Datenblatt CODESYS Controller

Technische Daten			1			
Тур			CPX-CEC-C1-V3	CPX-CEC-M1-V3	CPX-CEC-S1-V3	
Zusätzliche Funktionen			Motion Funktionen für	Softmotion Funktionen	Diagnose Funktionen	
			elektrische Antriebe	für elektrische Antriebe	Kommunikationsfunktion RS232	
CPU Daten	Flash	[MB]	32			
	RAM	[MB]	256			
	Prozessor	[Mhz]	800			
Control-Interface			CAN-Bus	CAN-Bus	_	
Parametrierung			CODESYS V3			
Konfigurations-Unterstützung			CODESYS V3			
Programmspeicher, Anwenderprogramm [MB]			16			
Merker			Variablenkonzept CODESYS			
remanente Daten [kB]		[kB]	28			
Bedienelemente	Bedienelemente		DIL-Schalter für CAN Abs	chluss	_	
			Drehschalter für RUN/Sto	Drehschalter für RUN/ Stop		
Gesamtanzahl Achsen			127	31	-	
Ethernet	Anzahl		1			
	Anschlusstechnik		Dose RJ45, 8-polig			
	Datenübertragungsgeschwindig- keit	[Mbit/s]	10/100			
	Unterstützte Protokolle		TCP/IP, EasyIP, Modbus T	CP		
Feldbus-Schnittstelle	Anzahl		1 1		1	
	Anschlusstechnik		Stecker Sub-D, 9-polig		Dose Sub-D, 9-polig	
	Datenübertragungsgeschwindig- keit, über Software einstellbar	[kbit/s]	125, 250, 500, 800, 1000		9,6 230,4	
	Unterstützte Protokolle		CAN-Bus		RS232-Schnittstelle	
	Max. Leitungslänge	[m]	-		30	
	Galvanische Trennung		ja		ja	

### Anschluss- und Anzeigeelemente CPX-CEC-C1/-M1

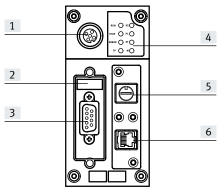


- [1] Anschluss CPX-FMT
- [2] DIL-Schalter
- [3] Feldbus-Schnittstelle (Stecker Sub-D, 9-polig)
- [4] Status LEDs, busspezifisch und produktspezifisch
- [5] RUN/STOP-Drehschalter
- [6] Ethernet-Schnittstelle (Dose RJ45, 8-polig)

	Pin	Signal	Bedeutung
Feldbus-Schnittstelle, Stecke	er Sub-D	-	-
	1	n.c.	Nicht angeschlossen
1(+++++)5	2	CAN_L	CAN Low
6 + + + + / 9	3	CAN_GND	CAN Ground
	4	n.c.	Nicht angeschlossen
	5	CAN_SHLD	Verbindung zur Funktionserde FE
	6	CAN_GND	CAN Ground (optional) 1)
	7	CAN_H	CAN High
	8	n.c.	Nicht angeschlossen
	9	n.c.	Nicht angeschlossen
	Gehäuse	Schirm	Gehäuse des Steckers ist an FE anzubinden
Ethernet-Schnittstelle, Steck	cer RJ45		
	1	TD+	Sendedaten+
-	2	TD-	Sendedaten-
	3	RD+	Empfangsdaten+
`	4	n.c.	Nicht angeschlossen
	5	n.c.	Nicht angeschlossen
	6	RD-	Empfangsdaten-
	7	n.c.	Nicht angeschlossen
	8	n.c.	Nicht angeschlossen
	Gehäuse	Schirm	Schirm

<sup>1)</sup> Wird ein Antriebsregler mit externer Spannungsversorgung angeschlossen, so darf CAN Ground (optional), Pin 6, am CPX-CEC-C1/-M1 nicht verwendet werden.

### Anschluss- und Anzeigeelemente CPX-CEC-S1



- [1] Anschluss CPX-FMT
- [2] DIL-Schalter
- [3] RS232-Schnittstelle (Dose Sub-D, 9-polig)
- [4] Status LEDs, busspezifisch und produktspezifisch
- [5] RUN/STOP-Drehschalter
- [6] Ethernet-Schnittstelle (Dose RJ45, 8-polig)

	_		
Pinbelegung – CPX-CEC-S1			
Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung
RS232-Schnittstelle, Dose Sub-D	)		
5(2222)4	1	n.c.	Nicht angeschlossen
5(0000)1	2	RxD	Empfangsdaten
9(000)6	3	TxD	Sendedaten
	4	n.c.	Nicht angeschlossen
	5	GND	Datenbezugspotential
	6	n.c.	Nicht angeschlossen
	7	n.c.	Nicht angeschlossen
	8	n.c.	Nicht angeschlossen
	9	n.c.	Nicht angeschlossen
	Schirm	Schirm	Verbindung zur Funktionserde
Ethernet-Schnittstelle, Stecker F	RJ45		
	1	TD+	Sendedaten+
	2	TD-	Sendedaten-
	3	RD+	Empfangsdaten+
	4	n.c.	Nicht angeschlossen
	5	n.c.	Nicht angeschlossen
	6	RD-	Empfangsdaten-
	7	n.c.	Nicht angeschlossen
	8	n.c.	Nicht angeschlossen
	Gehäuse	Schirm	Schirm

Bestellangaben						
Benennung					Teile-Nr.	Тур
Steuerblock						
	Motion Funktionen für ele	ektrische Antriebe		135 g	3473128	CPX-CEC-C1-V3
	Softmotion Funktionen fü	r elektrische Antriebe		135 g	3472765	CPX-CEC-M1-V3
	Kommunikationsfunktion	RS232		135 g	3472425	CPX-CEC-S1-V3
Feldbus-Schnittstell	e					
	Stecker Sub-D, 9-polig fü	r CANopen			532219	FBS-SUB-9-BU-2x5POL-B
	Busanschluss Micro Style	, 2xM12 für DeviceNet/CAN		525632	FBA-2-M12-5POL	
	Dose für Micro Style Anso	hluss, M12			18324	FBSD-GD-9-5POL
	Stecker für Micro Style Ar	nschluss, M12			175380	FBS-M12-5GS-PG9
	Busanschluss Open Style	für 5-polige Klemmleiste für	pen	525634	FBA-1-SL-5POL	
	Klemmleiste für Open Sty	le Anschluss, 5-polig			525635	FBSD-KL-2x5POL
Ethernet-Schnittste	lle					
	Stecker RJ45		Schutzart IP65,	P67	534494	FBS-RJ45-8-GS
	Abdeckung für RJ45-Anschluss Schutzart IP65, IP67			P67	534496	AK-RJ45
	Stecker gerade, RJ45,	Stecker gerade, M12x1,	W12x1, Schutzart IP20 1 m		8040451	NEBC-D12G4-ES-1-S-R3G4-ET
AND THE POPULATION OF THE POPU	8-polig	4-polig, D-codiert		3 m	8040452	NEBC-D12G4-ES-3-S-R3G4-ET
				5 m	8040453	NEBC-D12G4-ES-5-S-R3G4-ET
	G. 1	C. I. D.:-	6.1	10 m	8040454	NEBC-D12G4-ES-10-S-R3G4-ET
	Stecker gerade, RJ45, 8-polig	Stecker gerade, RJ45, 8-polig	Schutzart IP20	1 m	8040455	NEBC-R3G4-ES-1-S-R3G4-ET

### Terminal CPX-P

## Datenblatt Steuerblock CPX-CEC

Bestellangaben							
Benennung			Teile-Nr.	Тур			
Abdeckungen und Anl	pauteile						
	Sichtdeckel, transparent für Sub-D Anschluss	533334	AK-SUB-9/15-B				
	Schilderträger für Anschlussblock	536593	CPX-ST-1				
Anwenderdokumentat	ion						
Beschreibung Steuerblock CPX-CEC deutsch		deutsch	569121	P.BE-CPX-CEC-DE			
		englisch	569122	P.BE-CPX-CEC-EN			



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 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-CEC

Bei Kombination eines Busknotens mit einem Steuerblock (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

### Terminal CPX-P

## Datenblatt Busknoten DeviceNet

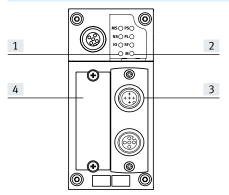
Allgemeine Technische Daten					
Тур			CPX-FB11		
Feldbus-Schnittstelle			Wahlweise		
			Busanschluss MicroStyle: 2xM12 Schutzart IP65/IP67		
			Busanschluss OpenStyle: 5-polige Klemmleiste IP20		
Baudraten		[kbit/s]	125, 250, 500		
Adressierungsbereich			0 63		
			Einstellung durch DIL-Schalter		
Produkt	Туре		Kommunikationsadapter (12 dez.)		
	Code		4554 dez.		
Kommunikationstypen			Polled I/O, Change of State/Cyclic, Strobed I/O und Explicit Messaging		
Konfigurations-Unterstützung			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 Diagnoseob-		
			jekt		
Parametrierung			Module und Systemparametrierung Konfigurationsoberfläche im Klartext		
			(EDS)		
			Online im Run- oder Program-Mode		
Zusätzliche Funktionen			Diagnose-Speicher der letzten 40 aufgetretenen Fehler mit Zeitstempel (Zu-		
			griff über EDS)		
			8 Bit Systemstatus im Prozessabbild der Eingänge		
			2 Byte Eingänge und 2 Byte Ausgänge, Systemdiagnose im Prozessabbild		
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			PA-verstärkt, PC		
Rastermaß		[mm]	50		
Abmessungen (inkl. Verkettungsb	lock) B x L x H	[mm]	50 x 107 x 50		
Produktgewicht		[g]	120		



# - Hinweis

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
- [3] Feldbusanschluss wählbar Micro Style Open Style
- [4] Abdeckung der DIL-Schalter

Pinbelegung der DeviceNet-Schnittstelle						
Anschlussbelegung	Pin	Signalbezogene Aderfarbe <sup>1)</sup>	Signal	Bezeichnung		
Stecker Sub-D						
	1		n.c.	Nicht angeschlossen		
1(++++)5	2	blau	CAN_L	Empfangs-/Sendedaten Low		
6 + + + + /9	3	schwarz	0 V Bus	0 V CAN-Schnittstelle		
	4	_	n.c.	Nicht angeschlossen		
	5	blank	Schirm	Verbindung zum Gehäuse		
	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 (M12) ank	ommend/abg	gehend				
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 2	4	weiß	CAN_H	Empfangs-/Sendedaten High		
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		
1-72 \$ )	3	schwarz	0 V Bus	0 V CAN-Schnittstelle		
5 3	4	weiß	CAN_H	Empfangs-/Sendedaten High		
4———	5	blau	CAN_L	Empfangs-/Sendedaten Low		
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		
1 2 3 4 5	4	weiß	CAN_H	Empfangs-/Sendedaten High		
	5	rot	24 V DC Bus	24 V DC Versorgung CAN-Schnittstelle		
Busanschluss 7/8"						
2 1	1	schwarz	Schirm	Verbindung zum Gehäuse		
\ \times \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2	blau	24 V DC	24 V DC Versorgung CAN-Schnittstelle		
3 + +	3	blank	οv	0 V CAN-Schnittstelle		
<b>+</b> +	4	weiß	CAN_H	Empfangs-/Sendedaten High		
5	5	rot	CAN_L	Empfangs-/Sendedaten Low		

<sup>1)</sup> typisch bei DeviceNet-Kabeln

Bestellangaben Benennung		Teile-Nr.	Тур
Busknoten		Tene III.	.,,,
	DeviceNet-Busknoten	526172	CPX-FB11
Busanschluss			
	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
<b>D</b>	Dose für Micro Style Anschluss, M12	18324	FBSD-GD-9-5POL
	Stecker für Micro Style Anschluss, M12	175380	FBS-M12-5GS-PG9
	Busanschluss Open Style für 5-polige Klemmleiste	525634	FBA-1-SL-5POL
	Klemmleiste für Open Style Anschluss, 5-polig	525635	FBSD-KL-2x5POL
Abdeckungen			
	Abdeckkappe zum Verschließen ungenutzter M12 Anschlüsse (10 Stück)	165592	ISK-M12
	Sichtdeckel, transparent, für Sub-D Anschluss	533334	AK-SUB-9/15-B
Bezeichnungsschil	d		
	Schilderträger für Anschlussblock	536593	CPX-ST-1
	Bezeichnungsschilder 6x10 mm, 64 Stück, im Rahmen	18576	IBS-6x10

Bestellangaben								
Benennung		Teile-Nr.	Тур					
Anwenderdokumentat	Anwenderdokumentation							
	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				
Software								
	Adapter M12, 5-polig auf Dose Mini-USB und Steuerungssoftware		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 Dose Sub-D 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, Parametrierund Diagnosefunktionen (DPVO). Zusätzlich zu DPV0 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-CEC

Bei Kombination eines Busknotens mit einem Steuerblock (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

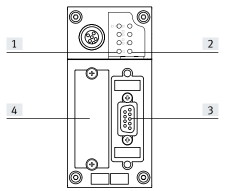
		CPX-FB13		
		Dose Sub-D, 9-polig (EN 50170)		
		Galvanisch getrennte 5 V		
	[MBit/s]	0,0096 12		
		1 125		
		Einstellung durch DIL-Schalter		
		4: Ventile		
		0x059E		
		DPV0: Zyklische Kommunikation		
		DPV1: Azyklische Kommunikation		
		GSD-Datei und Bitmaps		
Eingänge	[Byte]	64		
Ausgänge	[Byte]	64		
		BF: Bus-Fault		
		Kennungsbezogene und kanalbezogene Diagnose nach EN 50170 (PROFIBUS- Standard)		
	'	Start-Up Parametrierung über Konfigurationsoberfläche im Klartext (GSD)		
		Azyklische Parametrierung über DPV1		
		Diagnose-Speicher der letzten 40 aufgetretenen Fehler mit Zeitstempel (Zu-		
		griff über DPV1)  • 8 Bit Systemstatus im Prozessabbild der Eingänge		
		2 Byte Eingänge und 2 Byte Ausgänge, Systemdiagnose im Prozessabbild		
		DIL-Schalter		
Nennwert	[V DC]	24		
Zulässiger Bereich		18 30		
Netzausfallüberbrückung	[ms]	10		
· ·	[mA]	Typisch 200		
		IP65, IP67		
Betrieb	[°C]	-5 +50		
Lagerung/Transport	[°C]	-20 +70		
		PA-verstärkt, PC		
		RoHS konform nach EU-Richtlinie		
	[mm]	50		
ock) B x L x H	[mm]	50 x 107 x 50		
	[g]	115		
	Ausgänge  Nennwert Zulässiger Bereich Netzausfallüberbrückung  Betrieb	Eingänge [Byte]  Ausgänge [Byte]  Nennwert [V DC]  Zulässiger Bereich [V DC]  Netzausfallüberbrückung [ms]  [mA]  Betrieb [°C]  Lagerung/Transport [°C]		



# 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 (Dose Sub-D, 9-polig)
- [4] Abdeckung der DIL-Schalter

Pinbelegung PROFIBUS-DP-Schnittstelle						
Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung			
Dose Sub-D						
5(2,2,2,2)1	1	n.c.	Nicht angeschlossen			
5(00000)1 9(0000)6	2	n.c.	Nicht angeschlossen			
9(000)6	3	RxD/TxD-P	Empfangs-/Sendedaten-P			
	4	CNTR-P <sup>1)</sup>	Repeater Steuersignal			
	5	DGND	Datenbezugspotential (M5V)			
	6	VP	Versorgungsspannung (P5V)			
	7	n.c.	Nicht angeschlossen			
	8	RxD/TxD-N	Empfangs-/Sendedaten-N			
	9	n.c.	Nicht angeschlossen			
	Gehäuse	Schirm	Verbindung zum Gehäuse			
Busanschluss M12 Adapter (B-k	odiert)					
Ankommend	1	n.c.	Nicht angeschlossen			
4 3	2	RxD/TxD-N	Empfangs-/Sendedaten-N			
(++++)	3	n.c.	Nicht angeschlossen			
1 2 2	4	RxD/TxD-P	Empfangs-/Sendedaten-P			
5 -	5 und M12	Schirm	Verbindung zu FE			
Abgehend	1	VP	Versorgungsspannung (P5V)			
3, 4	2	RxD/TxD-N	Empfangs-/Sendedaten-N			
	3	DGND	Datenbezugspotential (M5V)			
	4	RxD/TxD-P	Empfangs-/Sendedaten-P			
2′/Ψ \1 5	5 und M12	Schirm	Verbindung zu FE			

 $<sup>1) \</sup>quad {\sf Das\ Repeater\ Steuersignal\ CNTR-P\ ist\ als\ TTL-Signal\ ausgef\"uhrt.}$ 

Bestellangaben Benennung	I	Teile-Nr.	Тур
_	<del>:</del>	Telle-IVI.	Тур
Busknoten	PROFIBUS-Busknoten	195740	CPX-FB13
Busanschluss			
	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
S. A.	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			
	Abdeckkappe zum Verschließen ungenutzter M12 Anschlüsse (10 Stück)	165592	ISK-M12
	Sichtdeckel, transparent, für Sub-D Anschluss	533334	AK-SUB-9/15-B
Bezeichnugsschild			
	Schilderträger für Anschlussblock	536593	CPX-ST-1
	Bezeichnungsschilder 6x10 mm, 64 Stück, im Rahmen	18576	IBS-6x10

### Terminal CPX-P

# Datenblatt Busknoten CPX-FB13, PROFIBUS-DP

Bestellangaben							
Benennung		Teile-Nr.	Тур				
Anwenderdokumenta	tion						
	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			
Software							
	Adapter M12, 5-polig auf Dose Mini-USB und Steuerungssoftware		547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5			



Busknoten zur Kommunikationsabwicklung zwischen dem elektrischen CPX-P-Terminal und einem CANopen Netzwerkmaster oder CANopen-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.

Über 3 zusätzliche LEDs werden die unterschiedlichen CANopen Zustände und der Status der Feldbuskommunikation visualisiert.



### **Anwendung**

Busanschluss

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

Der Busanschlussstecker (in Schutzart IP65/IP67 von Festo oder Schutzart IP20 von anderen Herstellern) unterstützt den Anschluss eines ankommenden und abgehenden Buskabels. Für die 4 Leiter (CAN\_L, CAN\_H, 24 V, 0 V) des ankommenden Buskabels und des abgehenden Buskabels stehen jeweils 4 Kontakte zur Verfügung.

#### CANopen-Implementierung

Der CPX-FB14 unterstützt das CANopen Protokoll gemäß den Spezifikationen DS 301 V4.01 und DS 401 V2.0.

Die Implementierung orientiert sich am Pre-defined Connection Set der CiA.

Für den schnellen EA-Datenaustausch stehen 4 PDOs zur Verfügung.

Zusätzlich kann per SDO-Kommunikation auf erweiterte Systeminformationen zu gegriffen werden. Ferner ist über SDO-Kommunikation eine Parametrierung vor dem Netzwerkstart oder während der Laufzeit der Steuerung über das Anwenderprogramm möglich. Ein Beispiel hierfür ist der Zugriff auf die integrierte Diagnose-Speicher, d. h. eine Speicherung der letzten 40 aufgetretenen Fehler mit Zeitstempel, Modul-, Kanalund Fehlertyp.

Mit seinem Adressvolumen unterstützt der CPX-FB14 eine große Anzahl von Konfigurationen von EA-Modulen inkl. Pneumatik-Interface.

Standardmäßig sind 8 Byte digitale Eingänge und 8 Byte digitale Ausgänge über die PDO 1 adressierbar.

8 analoge Eingangskanäle und 8 analoge Ausgangskanäle sind über die PDO 2 und 3 adressierbar. Status und Diagnoseinformationen sind über die PDO 4 auswertbar.

Via Mapping sind weitere 8 Byte digitale Ein- und Ausgänge sowie weitere 8 analoge Ein- und Ausgangskanäle adressierbar.

#### Besonderheiten in Verbindung mit CPX-CEC

Bei Kombination eines Busknotens mit einem Steuerblock (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:

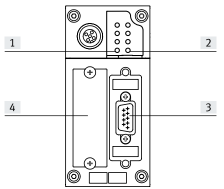
- 56 Byte Eingänge
- 56 Byte Ausgänge

Allgemeine Technische Daten				
Тур			CPX-FB14	
Feldbus-Schnittstelle			Stecker Sub-D, 9-polig (nach DS 102) Busschnittstelle galvanisch getrennt über Optokoppler 24 V Versorgung CAN- Schnittstelle über Bus	
Baudraten		[kbit/s]	125, 250, 500 und 1000 über DIL-Schalter einstellbar	
Adressierungsbereich		. , ,	Knoten-ID 1 127	
-			Einstellung durch DIL-Schalter	
Produktfamilie			Digitale Ein- und Ausgänge	
Kommunikationsprofil			DS 301, V4.01	
Geräteprofil			DS 401, V2.0	
Anzahl	PDO		4 Tx/4 Rx	
	SDO		1 Server SDO	
Konfigurations-Unterstützung			EDS-Datei und Bitmaps	
Max. Adressvolumen	Eingänge	[Byte]	16 Digital, 16 Analogkanäle	
	Ausgänge	[Byte]	16 Digital, 16 Analogkanäle	
LED Anzeigen (busspezifisch)			MS = Modulstatus	
			NS = Netzwerkstatus	
			IO = EA-Status	
Gerätespezifische Diagnose			Über Emergency-Message	
, ,			Objekt 1001, 1002 und 1003	
Parametrierung			Via SDO	
Zusätzliche Funktionen			Diagnose-Speicher der letzten 40 aufgetretenen Fehler mit Zeitstempel (Zugriff über SDO)  Bit Systemstatus via Transmit- PDO 4 (Default)  Byte Eingänge und 2 Byte Ausgänge Systemdiagnose via PDO 4  Minimum Boot-Up  Variables PDO-Mapping  Emergency Message  Node Guarding  Heart Beat	
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			PA-verstärkt, PC	
Rastermaß		[mm]	50	
Abmessungen (inkl. Verkettungsbl	lock) B x L x H	[mm]	50 x 107 x 50	
Produktgewicht		[g]	115	

# - 🖣 - Hinweis

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

### **Anschluss- und Anzeigeelemente**



- [1] Busspezifische LEDs
- [2] CPX-P-spezifische Status-LED
- [3] Feldbusanschluss (Stecker Sub-D, 9-polig)
- [4] Abdeckung der DIL-Schalter

Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung
Stecker Sub-D			
-	1	n.c.	Nicht angeschlossen
1 + + + + + / 5 6 + + + + + / 9	2	CAN_L	Empfangs-/Sendedaten Low
6 (+++)9	3	CAN_GND	0 V CAN-Schnittstelle
	4	n.c.	Nicht angeschlossen
	5	CAN_Shld	Optionaler Schirmanschluss
	6	GND	Ground <sup>1)</sup>
	7	CAN_H	Empfangs-/Sendedaten High
	8	n.c.	Nicht angeschlossen
	9	CAN_V+	24 V DC Versorgung CAN-Schnittstelle
	Gehäuse	Schirm	Verbindung zu FE
Busanschluss Micro Style (M12)			
Ankommend	1	Schirm	Verbindung zu FE
4 3	2	CAN_V+	24 V DC Versorgung CAN-Schnittstelle
<u></u>	3	CAN_GND	0 V CAN-Schnittstelle
1 + 1 2	4	CAN_H	Empfangs-/Sendedaten High
5	5	CAN_L	Empfangs-/Sendedaten Low
Abgehend	1	Schirm	Verbindung zu FE
	2	CAN_V+	24 V DC Versorgung CAN-Schnittstelle
1 25 2	3	CAN_GND	0 V CAN-Schnittstelle
<u> </u>	4	CAN_H	Empfangs-/Sendedaten High
, ,	5	CAN_L	Empfangs-/Sendedaten Low
4		CAN_L	Lilipiangs-/ Sendedaten Low
Busanschluss Open Style			
	1	CAN_GND	0 V CAN-Schnittstelle
(+) (+)	2	CAN_L	Empfangs-/Sendedaten Low
	3	Schirm	Verbindung zu FE
1 2 3 4 5	4	CAN_H	Empfangs-/Sendedaten High
	5	CAN_V+	24 V DC Versorgung CAN-Schnittstelle

<sup>1)</sup> Intern mit Pin 3 verbunden

<b>Bestellangaben</b> Benennung			Teile-Nr.	Тур
Busknoten				
	CANopen-Busknoten	526174	CPX-FB14	
Busanschluss				
	Dose Sub-D, für CANopen mit Abschlusswiderstand und Programmiersc	chnittstelle	574588	NECU-S1W9-C2-ACO
	Dose Sub-D		532219	FBS-SUB-9-BU-2x5POL-B
	Dose Sub-D, gewinkelt		533783	FBS-SUB-9-WS-CO-K
	Anschlussblock, Dose Sub-D 9-polig, Stecker 7/8" 5-polig		571052	CPX-AB-1-7/8-DN
	Busanschluss Micro Style 2xM12, 5-polig		525632	FBA-2-M12-5POL
	Feldbusdose für Micro Style Anschluss, M12, 5-polig		18324	FBSD-GD-9-5POL
<b>1</b>	Stecker für Micro Style Anschluss, M12, 5-polig		175380	FBS-M12-5GS-PG9
	Busanschluss Open Style		525634	FBA-1-SL-5POL
	Klemmleiste für Open Style Anschluss, 5-polig		525635	FBSD-KL-2x5POL
	Sichtdeckel, transparent	533334	AK-SUB-9/15-B	
	Schilderträger für Anschlussblock	536593	CPX-ST-1	
Anwenderdokumentat	ion			
/weilderdokullielität	Anwenderdokumentation Busknoten CPX-FB14	deutsch	526409	P.BE-CPX-FB14-DE
		englisch	526410	P.BE-CPX-FB14-EN
		spanisch französisch	526411	P.BE-CPX-FB14-ES
<b>~</b>		526412	P.BE-CPX-FB14-FR	
		italienisch	526413	P.BE-CPX-FB14-IT
Software				
	Adapter M12, 5-polig auf Dose Mini-USB und Steuerungssoftware		547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5



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 Dosen M12, D-codiert nach IEC61076-2-101 in Schutzart IP65, IP67. 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 100 MBit/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 Zugriff auf alle Peripherie, Diagnose-

daten und Parameterdaten der CPX-P-Ventilinsel. Der Busknoten kann als Remote-I/O oder als Remote-Controller eingesetzt werden. Über die Diagnoseschnittstelle lassen sich alle CPX-P-relevanten Informationen auslesen und je nach Funktion verändern.

### Besonderheiten in Verbindung mit CPX-CEC

Bei Kombination eines Busknotens mit einem Steuerblock (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-FB33	CPX-FB43	
Feldbus-Schnittstelle			2x Dose M12, 4-polig, D-codiert		
Baudraten		[MBit/s]	100		
Protokoll			PROFINET RT		
			PROFINET IRT		
Max. Adressvolumen	Eingänge	[Byte]	64		
	Ausgänge	[Byte]	64		
LED Anzeigen	(busspezifisch)		M/P = Maintenance/PROFlene	rgy	
			NF = Netzwerkfehler		
			TP1 = Netzwerk aktiv Port 1		
			TP2 = Netzwerk aktiv Port 2		
	(produktspezifisch)		M = Modify, Parametrierung		
	,		PL = Lastversorgung		
			PS = Elektonikversorgung, Se	ensorversorgung	
			SF = Systemfehler		
Gerätespezifische Diagnose			Kanal- und modulorientierte Diagnos	e	
			Unterspanning Module	-	
			Diagnose-Speicher		
Konfigurations-Unterstützung			GSDML-Datei		
Parametrierung			Systemparameter		
			Diagnoseverhalten		
			Signal-Setup		
			Failsafe-Reaktion     Forcen von Kanälen		
Zusätzliche Funktionen			Start-up Parametrierung in Klartext	Start-up Parametrierung in Klartext	
Zusatziiche Fullktionen			über Feldbus	über Feldbus	
			Schnellstart-fähig (Fast Start Up,	• Schnellstart-fähig (Fast Start Up,	
			FSU)	FSU)	
			Kanalbezogene Diagnose über Feld-	Kanalbezogene Diagnose über Feld-	
			bus	bus	
			Azyklischer Datenzugriff über Feld	Azyklischer Datenzugriff über Feld-  .	
			<ul><li>bus</li><li>Systemstatus über Prozessdaten ab-</li></ul>	<ul><li>bus</li><li>Systemstatus über Prozessdaten ab-</li></ul>	
			bildbar	bildbar	
			Zusätzliche Diagnose-Schnittstelle	Zusätzliche Diagnose-Schnittstelle	
			für Bediengeräte	für Bediengeräte	
			Azyklischer Datenzugriff über Ether-	Azyklischer Datenzugriff über Ether-	
			net	net	
				• I&M, LLDP, MRP, MRPD,	
Bedienelemente			DIL-Schalter	PROFlenergy, S2 Systemredundanz  • DIL-Schalter	
Dealenetemente			Optionale Speicherkarte	- DIE-Schaller	
Betriebsspannung	Nennwert	[V DC]	24	ı	
1 '0	Zulässiger Bereich	[V DC]	18 30		
Stromaufnahme	<u>-</u>	[mA]	Typisch 120	Typisch 70	
Schutzart nach EN 60529			IP65, IP67	1	
Temperaturbereich	Betrieb	[°C]	- 5 +50		
	Lagerung/Transport	[°C]	-20 +70		
Zulassung	<u> </u>		-	RCM Mark	
Werkstoffe	Gehäuse		Aluminium-Druckguss		
Werkstoff-Hinweis			-	RoHS konform	
Abmessungen (inkl. Verkettungsb	lock) B x L x H	[mm]	50 x 107 x 50	50 x 107 x 50	
Produktgewicht [g]			280	185	



### - Hinweis

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

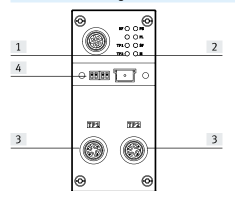


## Hinweis

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-
- [3] Feldbusanschluss (Dose M12, 4-polig, D-codiert)
- [4] Transparente Abdeckung der DIL-Schalter und Speicherkarte

Pinbelegung der Feldbus-Schnittstelle			
Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung
Dose M12, D-codiert			
2	1	TD+	Sendedaten+
	2	RD+	Empfangsdaten+
l. and	3	TD-	Sendedaten-
1 0 3	4	RD-	Empfangsdaten-
	Gehäuse		Schirm
4			

Bestellangaben					
Benennung				Teile-Nr.	Тур
Busknoten					
~ <b>\$\$</b>	PROFINET Busknoten	optionale Speicherkarte mögli	ch	548755	CPX-FB33
		keine optionale Speicherkarte		8110369	CPX-FB43
Busanschluss					
	Stecker M12x1, 4-polig, D-codie	rt		543109	NECU-M-S-D12G4-C2-ET
	Verbindungsleitung,	Stecker gerade, M12x1,	0,5 m	8040446	NEBC-D12G4-ES-0.5-S-D12G4-ET
100 m	Stecker gerade, M12x1,	4-polig, D-codiert	1 m	8040447	NEBC-D12G4-ES-1-S-D12G4-ET
STATE OF THE PARTY	4-polig, D-codiert		3 m	8040448	NEBC-D12G4-ES-3-S-D12G4-ET
3			5 m	8040449	NEBC-D12G4-ES-5-S-D12G4-ET
			10 m	8040450	NEBC-D12G4-ES-10-S-D12G4-ET
		Stecker gerade, RJ45, 8-polig	1 m	8040451	NEBC-D12G4-ES-1-S-R3G4-ET
			3 m	8040452	NEBC-D12G4-ES-3-S-R3G4-ET
			5 m	8040453	NEBC-D12G4-ES-5-S-R3G4-ET
			10 m	8040454	NEBC-D12G4-ES-10-S-R3G4-ET
		offenes Ende, 4-adrig	5 m	8040456	NEBC-LE4-ES-5-D12G4-ET
	Transparente Abdeckung für DIL	Schalter und Speicherkarte		548757	CPX-AK-P
	Speicherkarte für PROFINET-Bus	4798288	CPX-SK-3		
	Abdeckkappe zum Verschließen	ungenutzter Busanschlüsse (10 Stück)	165592	ISK-M12	
Anwenderdokument	tation				
	Beschreibung Elektronik, CPX-Bu	ısknoten, Typ CPX-FB33	deutsch	548759	CPX-(M)-FB33_35/43_45-DE
		•	englisch	548760	CPX-(M)-FB33_35/43_45-EN
			spanisch	548761	CPX-(M)-FB33_35/43_45-ES
<b>~</b>			französisch	548762	CPX-(M)-FB33_35/43_45-FR
1			italienisch	548763	CPX-(M)-FB33_35/43_45-IT

### Datenblatt Busknoten PROFINET, PushPull RJ45



Busknoten für den Betrieb des CPX-P-Terminals 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 Dosen RJ45 Push-pull nach IEC61076-3-106 und IEC60603 in Schutzart IP65, IP67. 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 100 Mbit/s

#### **PROFINET Implementierung**

Der CPX-M-FB34 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 Zugriff auf alle Peripherie, Diagnose-

daten und Parameterdaten des CPX-P-Terminals. Der Busknoten kann als Remote-I/O oder als Remote-Controller eingesetzt werden. Über die Diagnoseschnittstelle lassen sich alle CPX-P-relevanten Informationen auslesen und je nach Funktion verändern.

### Besonderheiten in Verbindung mit CPX-CEC

Bei Kombination eines Busknotens mit einem Steuerblock (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:

- 8/16 Byte Ausgängen
- 8/16 Byte Eingängen

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

- 56/48 Byte Eingänge
- 56/48 Byte Ausgänge

## Datenblatt Busknoten PROFINET, PushPull RJ45

Allgemeine Technische Daten					
Тур			CPX-M-FB34	CPX-M-FB44	
Feldbus-Schnittstelle			2x Dose RJ45 Push-pull, AIDA		
Baudrate		[Mbit/s]	100		
Protokoll			PROFINET RT		
			PROFINET IRT		
Max. Adressvolumen	Eingänge	[Byte]	64		
	Ausgänge	[Byte]	64		
LED Anzeigen	(busspezifisch)		M/P = Maintenance/PROFlener	rgy	
			NF = Netzwerkfehler		
			TP1 = Netzwerk aktiv Port 1		
			TP2 = Netzwerk aktiv Port 2		
	(produktspezifisch)		M = Modify, Parametrierung		
			PL = Lastversorgung		
			PS = Elektonikversorgung, Se	nsorversorgung	
			SF = Systemfehler	0 0	
Gerätespezifische Diagnose			Kanal- und modulorientierte Diagnos	e	
·			Unterspannung Module		
			Diagnose-Speicher		
Konfigurations-Unterstützung			GSDML-Datei		
Parametrierung			Systemparameter		
			Diagnoseverhalten		
			Signal-Setup     Failsafe-Reaktion		
			Fallsafe-Reaktion     Forcen von Kanälen		
Zusätzliche Funktionen			Start-up Parametrierung in Klartext	Start-up Parametrierung in Klartext	
			über Feldbus	über Feldbus	
			Schnellstart-fähig (Fast Start Up,	Schnellstart-fähig (Fast Start Up,	
			FSU)	FSU)	
			Kanalbezogene Diagnose über Feld-	Kanalbezogene Diagnose über Feld-	
			<ul><li>bus</li><li>Azyklischer Datenzugriff über Feld-</li></ul>	<ul><li>bus</li><li>Azyklischer Datenzugriff über Feld-</li></ul>	
			bus und über Ethernet	bus und über Ethernet	
			Systemstatus über Prozessdaten ab-	Systemstatus über Prozessdaten ab-	
			bildbar	bildbar	
			Zusätzliche Diagnose-Schnittstelle	Zusätzliche Diagnose-Schnittstelle	
			für Bediengerät	für Bediengerät	
				• I&M, LLDP, MRP, MRPD,	
De l'emplements			- DII Calcaltan	PROFlenergy, S2 Systemredundanz	
Bedienelemente			<ul><li>DIL-Schalter</li><li>Optionale Speicherkarte</li></ul>	DIL-Schalter	
Betriebsspannung	Nennwert	[V DC]	24	I	
- Detriebooparinang	Zulässiger Bereich	[V DC]	18 30		
Eigenstromaufnahme bei Nennbetrie		[mA]	Typ. 120	Typ. 70	
Schutzart nach EN 60529		Lin d	IP65, IP67	1.,16., .	
Temperaturbereich	Betrieb	[°C]	- 5 +50		
,	Lagerung/Transport	[°C]	-20 +70		
Zulassung	3 0, ···-F	r -1	-	RCM Mark	
Werkstoffinfo Gehäuse			Aluminium-Druckguss	I.	
Werkstoff-Hinweis			-	RoHS konform	
Abmessungen (inkl. Verkettungsblock) B x L x H [mm]			50 x 107 x 80	1	
Produktgewicht	•	[g]	280		
<u> </u>		.5,			



### Hinweis

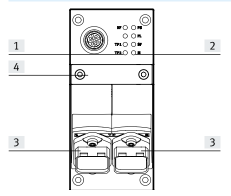
Bei der Auslegung der elektrischen Module bitte die Allgemeinen Grenzwerte und Regeln des Systems beachten.



### 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



- [1] Busspezifische Status-LEDs
- [2] CPX-P-spezifische Status-
- [3] Feldbusanschluss (Dose RJ45, 8-polig)
- [4] DIL-Schalter und Speicherkarte (unter Abdeckung)

Pinbelegung der Feldbus-Schnittstelle				
Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung	
Dose RJ45				
	1	TD+	Sendedaten+	
	2	TD-	Sendedaten-	
	3	RD+	Empfangsdaten+	
87654321	4	n.c.	Nicht angeschlossen	
	5	n.c.	Nicht angeschlossen	
	6	RD-	Empfangsdaten-	
	7	n.c.	Nicht angeschlossen	
	8	n.c.	Nicht angeschlossen	
	Gehäuse	Schirm	Schirm	

## Terminal CPX-P

# Datenblatt Busknoten PROFINET, PushPull RJ45

Bestellangaben					
Benennung				Teile-Nr.	Тур
Busknoten					
- E13 3	PROFINET Busknoten	optionale Speicherkarte mögli	:h	548751	CPX-M-FB34
		keine optionale Speicherkarte	möglich	8110370	CPX-M-FB44
Busanschluss					
	Stecker RJ45, 8-polig, Push Pull			552000	FBS-RJ45-PP-GS
	Abdeckkappe für Busanschluss	Abdeckkappe für Busanschluss			
	Abdeckkappe für Busanschluss	Abdeckkappe für Busanschluss			
0000	Abdeckung für DIL-Schalter und Sp	548754	CPX-M-AK-M		
	Speicherkarte für PROFINET-Busknoten CPX-M-FB34, 2MB				CPX-SK-3
Anwenderdokument	ation				
ciiderdokullielle	Beschreibung Elektronik, CPX-Busk	noten, Typ CPX-M-FB34	deutsch	548759	CPX-(M)-FB33_35/43_45-DE
			englisch	548760	CPX-(M)-FB33_35/43_45-EN
			spanisch	548761	CPX-(M)-FB33_35/43_45-ES
~			französisch	548762	CPX-(M)-FB33_35/43_45-FR
			italienisch	548763	CPX-(M)-FB33_35/43_45-IT



Busknoten für den Betrieb des CPX-P-Terminals 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 Dosen SCRJ Push-pull nach IEC61754-24 (Lichtwellenleiter, AIDA-Standard) in Schutzart IP65, IP67. Die Anschlüsse des CPX-M-FB35 sind gleichwertige 100BaseFX-Ethernetports, welche über einen internen Switch zusammengeführt sind. Als Übertragungsmedium sind auch Lichtwellenleiter aus Kunststoff (POF, 980/1000  $\mu m$ ) geeignet

- Maximale Segmentlänge 50 m
- Übertragungsrate 100 Mbit/s
- Unterstützt LLDP und SNMP

#### **PROFINET Implementierung**

Der CPX-M-FB35 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) paral-

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-, Diagnose- und Parameterdaten des CPX-P-Terminals. Der Busknoten kann als Remote-I/O oder als Remote-Controller eingesetzt werden. Über die Diagnoseschnittstelle lassen sich alle CPX-P-relevanten Informationen auslesen und je nach Funktion verändern.

### Besonderheiten in Verbindung mit CPX-CEC

Bei Kombination eines Busknotens mit einem Steuerblock (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.

lel zu übertragen.

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:

- 8/16 Byte Ausgängen
- 8/16 Byte Eingängen

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

- 56/48 Byte Eingänge
- 56/48 Byte Ausgänge

Allgemeine Technische Daten			
Тур			CPX-M-FB35
Feldbus-Schnittstelle			2x Dose SCRJ Push-pull, AIDA
Baudrate		[Mbit/s]	100
Protokoll			PROFINET RT
			PROFINET IRT
Max. Adressvolumen	Eingänge	[Byte]	64
	Ausgänge	[Byte]	64
LED Anzeigen	(busspezifisch)		M/P = Maintenance/PROFlenergy
			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 und über Ethernet
			Systemstatus über Prozessdaten abbildbar     Tugikalisha Diagrapa Cabaittatalla für Badian agritt
D. Baratananta			Zusätzliche Diagnose-Schnittstelle für Bediengerät  Die Gebelten Gerichenterte
Bedienelemente	Nameurant	[V DC]	DIL-Schalter, Optionale Speicherkarte
Betriebsspannung	Nennwert Zulässiger Bereich	[V DC]	24 1830
Eigenstromaufnahme bei Nennbetrio		[mA]	Typ. 150
Schutzart nach EN 60529		[111/1]	IP65, IP67
Temperaturbereich	Betrieb	[°C]	-5 +50
	Lagerung/Transport	[°C]	-20 +70
Werkstoffinfo Gehäuse			Aluminium-Druckguss
Werkstoff-Hinweis			RoHS konform
Rastermaß		[mm]	50
Abmessungen (inkl. Verkettungsblo	ck) B x L x H	[mm]	50 x 107 x 80
Produktgewicht		[g]	280



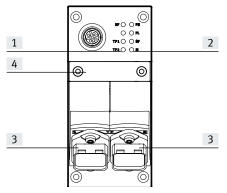
# - Hinweis

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



- [1] Busspezifische Status-LEDs
- [2] CPX-P-spezifische Status-
- [3] Feldbusanschluss (Dose SCRJ, 2-polig)
- [4] DIL-Schalter und Speicherkarte (unter Abdeckung)

Pinbelegung der Feldbus-Schnittstelle					
Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung		
Dose SCRJ					
2 1	1	Tx	gehend		
	2	Rx	kommend		

Bestellangaben					
Benennung				Teile-Nr.	Тур
Busknoten					
	PROFINET Busknoten	2x Dose SCRJ Push-pull, AIDA		548749	CPX-M-FB35
usanschluss					
	Stecker SCRJ, 2-polig, Push Pull			571017	FBS-SCRJ-PP-GS
	Abdeckkappe für Busanschluss			548753	CPX-M-AK-C
	Abdeckkappe für Busanschluss				CPX-M-AK-D
	Abdeckung für DIL-Schalter und Speicherkarte				CPX-M-AK-M
	Speicherkarte für PROFINET-Buskno	ten, 2MB		4798288	CPX-SK-3
	Schrauben zum Befestigen eines Be	zeichnungsschildes am Buskn	oten (12 Stück)	550222	CPX-M-M2,5X8-12X
nwenderdokument	ation				
	Beschreibung Elektronik, CPX-P-Bus	knoten, Typ CPX-M-FB35	deutsch	548759	CPX-(M)-FB33_35/43_45-DE
			englisch	548760	CPX-(M)-FB33_35/43_45-EN
			spanisch	548761	CPX-(M)-FB33_35/43_45-ES
			französisch	548762	CPX-(M)-FB33_35/43_45-FR
			italienisch	548763	CPX-(M)-FB33_35/43_45-IT
oftware					
	Adapter M12, 5-polig auf Dose Mini-	USB und Steuerungssoftware		547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5

- Industrial-Ethernet
- EtherNet/IP
- 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, IP67. EtherNet/IP ist ein offenes Bussystem nach Standard Ethernet und TCP/IP Technologie (IEEE802.3).

## EtherNet/IP Implementierung

Der CPX-FB36 unterstützt die 2 Betriebsarten Remote I/O und Remote Controller. In der Betriebsart Remote I/O werden alle Funktionen des CPX-P-Terminals 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-CEC

Bei Kombination eines Busknotens mit einem Steuerblock (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

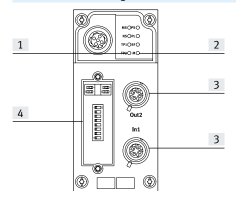
Für die Ansteuerung der Peripherie verbleibt ein Adressvolumen des Steuerblocks bzw. CPX-P-Systems von:

- 56 Byte Eingänge
- 56 Byte Ausgänge

Allgemeine Technische Daten			
Тур			CPX-FB36
Feldbus-Schnittstelle			2x Dose M12x1, 4-polig, D-codiert
Baudraten		[Mbit/s]	10/100
Protokoll			EtherNet/IP
			Modbus TCP
Max. Adressvolumen Eingänge		[Byte]	64
Max. Adressvolumen Ausgänge		[Byte]	64
LED Anzeigen (busspezifisch)			MS = Modul Status
			NS = Netzwerk Status
			TP1 = Netzwerk aktiv Port 1
			TP2 = Netzwerk aktiv Port 2
Gerätespezifische Diagnose			Modul und kanalbezogene Diagnose
			Unterspannung Module
			Diagnose Speicher
Konfigurations-Unterstützung			• EDS-Datei
			L5K-Export mit CPX-FMT
Parametrierung			Diagnoseverhalten
			Failsafe-Reaktion
			Forcen von Kanälen
			Idlemode-Verhalten
			Signal-Setup
			Systemparameter
Zusätzliche Funktionen			EtherNet/IP Quickconnect
			Ringtopologie (DLR)
			Azyklischer Datenzugriff über "Explicit Message" und Ethernet
			Integrated Switch
			IP-Adressierung über DHCP, DIL-Schalter oder Bediengerät
			Kanalbezogene Diagnose über Feldbus
			Start-up Parametrierung in Klartext über Feldbus
			Systemstatus über Prozessdaten abbildbar
			Zusätzliche Diagnose-Schnittstelle für Bediengeräte
Bedienelemente			DIL-Schalter
Betriebsspannung	Nennwert	[V DC]	24
	Zulässiger Bereich	[V DC]	18 30
Stromaufnahme bei Nennspannung		[mA]	Typisch 100
Schutzart nach EN 60529			IP65, IP67
Temperaturbereich	Betrieb	[°C]	-5 +50
	Lagerung/Transport	[°C]	-20 +70
Werkstoffe			PA-verstärkt
Werkstoff-Hinweis			RoHS konform
Rastermaß		[mm]	50
Abmessungen (inkl. Verkettungsblock	x) 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.



- [1] Busspezifische Status-LED
- [2] CPX-P-spezifische Status-LED
- [3] Feldbusanschluss (Dose M12, 4-polig, D-codiert)
- [4] Transparente Abdeckung der DIL-Schalter

Pinbelegung der Feldbus-Schnittstelle				
Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung	
Dose M12, D-codiert				
2	1	TD+	Sendedaten+	
1-0-3	2	RD+	Empfangsdaten+	
	3	TD-	Sendedaten-	
	4	RD-	Empfangsdaten-	
4	Gehäuse	FE	Schirm	

Bestellangaben				1	ı
Benennung				Teile-Nr.	Тур
Busknoten					
	EtherNet/IP-Busknoten		1912451	CPX-FB36	
Busanschluss					
	Stecker M12x1, 4-polig, D	-codiert		543109	NECU-M-S-D12G4-C2-ET
	Verbindungsleitung,	Stecker gerade, M12x1, 4-polig, D-codiert	0,5 m	8040446	NEBC-D12G4-ES-0.5-S-D12G4-ET
	Stecker gerade, M12x1,		1 m	8040447	NEBC-D12G4-ES-1-S-D12G4-ET
STATE OF THE PARTY	4-polig, D-codiert		3 m	8040448	NEBC-D12G4-ES-3-S-D12G4-ET
O L			5 m	8040449	NEBC-D12G4-ES-5-S-D12G4-ET
			10 m	8040450	NEBC-D12G4-ES-10-S-D12G4-ET
		Stecker gerade, RJ45, 8-polig	1 m	8040451	NEBC-D12G4-ES-1-S-R3G4-ET
			3 m	8040452	NEBC-D12G4-ES-3-S-R3G4-ET
			5 m	8040453	NEBC-D12G4-ES-5-S-R3G4-ET
			10 m	8040454	NEBC-D12G4-ES-10-S-R3G4-ET
		offenes Ende, 4-adrig	5 m	8040456	NEBC-LE4-ES-5-D12G4-ET
	Sichtdeckel, transparent			533334	AK-SUB-9/15-B
	Schilderträger für Anschlu	ssblock		536593	CPX-ST-1
Anwenderdokumentat	ion				
	Anwenderdokumentation	Busknoten CPX-FB36	deutsch	8024074	CPX-FB36-DE
			englisch	8024075	CPX-FB36-EN
			spanisch	8024076	CPX-FB36-ES
			französisch	8024077	CPX-FB36-FR
			italienisch	8024078	CPX-FB36-IT
			chinesisch	8024079	CPX-FB36-ZH
Software					
Soltware	Adapter M12, 5-polig auf I	Oose Mini-USB und Steuerungssoftware		547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5



Busknoten für den Betrieb des CPX-P-Terminals an EtherCAT. 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 4 busspezifische LEDs wird der Status der Feldbuskommunikation visualisiert.



#### **Anwendung**

Busanschluss

Der Busanschluss erfolgt über zwei Dosen M12x1, D-codiert nach IEC61076-2-101 in Schutzart IP65, IP67. Beide Anschlüsse sind gleichwertige 100BaseTX-Ethernetports mit integrierter Auto-MDI Funktionalität (Cross-over- und Patch-Leitung

verwendbar), welche über einen internen Switch zusammengeführt sind.

- Maximale Segmentlänge 100 m
- Übertragungsrate 100 Mbit/s

### **EtherCAT Implementierung**

Der CPX-FB37 unterstützt das Protokoll EtherCAT auf Basis des Ethernet Standards und der TCP/IP Technologie nach IEEE802.3. Das gewährleistet einen Datenaustausch mit hoher Datenübertragungsrate, z.B. IO-Daten von Sensoren, Aktuatoren oder Roboter Controller, PLCs oder Prozess Equipment. Desweiteren können nicht echtzeitkritische Informationen übertragen werden, wie Diagnoseinformationen, Konfigurationsinformationen etc.

Die Datenbandbreite ist ausreichend, um beide Datentypen (Echtzeit und nicht Echtzeit) parallel zu übertragen.

Der Busknoten verfügt über LEDs für Buszustand und CPX-P Peripherieinformationen sowie Schalterelemente und eine Diagnoseschnittstelle. Der Busknoten kann als Remote-I/O oder als Remote-Controller eingesetzt werden. Über die Diagnoseschnittstelle lassen sich alle CPX-P-relevanten Informationen auslesen und je nach Funktion verändern.

Die Funktionen MDP (Modulare Device Profile) und CoE (Can over EtherCAT) ermöglichen einen einfachen Zugriff auf auf Parameter und Diagnosedaten über EtherCAT.

Spezifische EtherCAT Funktionen:

- CoE (Parameter und Diagnose bzw. Failsafe), sämtliche Modulparameter können eingestellt werden
- FoE (File over EtherCAT), damit ist ein Firmwaredownload einfach möglich

- EoE (Ehernet over EtherCAT),
   Diagnosedaten können einfach über ein Browser abgerufen werden
- MDP (Modular Device Profile), einfache Konfiguration über eine Modulauswahlbox
- Hot Connect, einfacher Austausch eines EtherCAT CPX-P Terminals
- DC (Distributed Clocks), Zeitsynchrone Datenübertragung

### Besonderheiten in Verbindung mit CPX-CEC

Bei Kombination eines Busknotens mit einem Steuerblock (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 Kommuaikation zwischen Steuerblock und CPX-P-Busknoten erfolgt über die Verkettung der CPX-P-Module und belegt dabei ein Adressvolumen des CPX-P-Systems von:

- 8/16 Byte Ausgängen
- 8/16 Byte Eingängen

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

- 56/48 Byte Eingänge
- 56/48 Byte Ausgänge

Allgemeine Technische Daten			
Тур			CPX-FB37
Feldbus-Schnittstelle			2x Dose M12x1, 4-polig, D-codiert
Baudraten		[Mbit/s]	100
Protokoll			EtherCAT
Max. Adressvolumen	Eingänge	[Byte]	64
	Ausgänge	[Byte]	64
LED Anzeigen	busspezifisch		Error = Kommunikationsfehler
			L/A1 = Netzwerk aktiv Port 1
			L/A2 = Netzwerk aktiv Port 2
			Run = Kommunikationsstatus
	produktspezifisch		M = Modify, Parametrierung
			PL = Lastversorgung
			PS = Elektonikversorgung, Sensorversorgung
			SF = Systemfehler
Gerätespezifische Diagnose			Kanal- und modulorientierte Diagnose
			Unterspanning Module     Diagraca Spaigher
L C			Diagnose-Speicher
Konfigurations-Unterstützung			ESI-Datei Control of the control of
Parametrierung			Systemparameter     Signature and all transports and all transports are all transpor
			Diagnoseverhalten     Signal Setup
			Signal-Setup     Failsafe-Reaktion
			Forcen von Kanälen
Zusätzliche Funktionen			Systemstatus über Prozessdaten abbildbar
Zusatziiche Fühktionen			Zusätzliche Diagnose-Schnittstelle für Bediengeräte
			Emergency Message
			Azyklischer Datenzugriff über Feldbus
			Diagnose Object
			Kompatibilitätsmodus zum CPX-FB38
			Modular Device Profile (MDP)
			Variables PDO Mapping
Bedienelemente			DIL-Schalter
Betriebsspannung	Nennwert	[V DC]	24
	Zulässiger Bereich	[V DC]	18 30
Stromaufnahme		[mA]	Typisch 100
Schutzart nach EN 60529			IP65, IP67
Temperaturbereich	Betrieb	[°C]	<b>−5 +50</b>
	Lagerung/Transport	[°C]	-20 +70
Werkstoffe	Gehäuse		PA-verstärkt
Werkstoff-Hinweis			RoHS konform
Rastermaß		[mm]	50
Abmessungen (inkl. Verkettungsblo	ck) B x L x H	[mm]	50 x 107 x 50
Produktgewicht		[g]	125



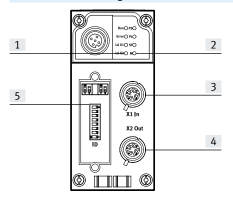
### - Hinweis

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

# - Hinweis

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

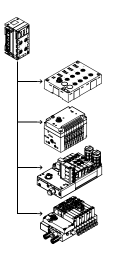
- Gewindefurchende Schneidschrauben bei Kunststoff-Verkettungsblöcken
- Schrauben mit metrischem Gewinde bei Metall-Verkettungsblöcken



- [1] Busspezifische Status-LEDs
- [2] CPX-P-spezifische Status-
- [3] Feldbusanschluss, Eingang (Dose M12x1, 4-polig, D-codiert)
- [4] Feldbusanschluss, Ausgang (Dose M12x1, 4-polig, D-codiert)
- [5] DIL-Schalter

Pinbelegung der Feldbus-Schnittstelle				
Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung	
Dose M12x1, D-codiert				
2	1	TD+	Sendedaten+	
	2	RD+	Empfangsdaten+	
1 3	3	TD-	Sendedaten-	
	4	RD-	Empfangsdaten-	
4	Gehäuse	FE	Schirm	

Bestellangaben					
Benennung				Teile-Nr.	Тур
Busknoten					
	EtherCAT-Busknoten		2735960	CPX-FB37	
Busanschluss					
	Stecker M12x1, 4-polig, D	-codiert		543109	NECU-M-S-D12G4-C2-ET
	Verbindungsleitung,	Stecker gerade, M12x1, 4-polig, D-codiert	0,5 m	8040446	NEBC-D12G4-ES-0.5-S-D12G4-ET
	Stecker gerade, M12x1,		1 m	8040447	NEBC-D12G4-ES-1-S-D12G4-ET
STATE OF THE PARTY	4-polig, D-codiert		3 m	8040448	NEBC-D12G4-ES-3-S-D12G4-ET
3			5 m	8040449	NEBC-D12G4-ES-5-S-D12G4-ET
			10 m	8040450	NEBC-D12G4-ES-10-S-D12G4-ET
		Stecker gerade, RJ45, 8-polig	1 m	8040451	NEBC-D12G4-ES-1-S-R3G4-ET
			3 m	8040452	NEBC-D12G4-ES-3-S-R3G4-ET
			5 m	8040453	NEBC-D12G4-ES-5-S-R3G4-ET
			10 m	8040454	NEBC-D12G4-ES-10-S-R3G4-ET
		offenes Ende, 4-adrig	5 m	8040456	NEBC-LE4-ES-5-D12G4-ET
	Sichtdeckel, transparent			533334	AK-SUB-9/15-B
	Abdeckkappe zum Verschl	ließen ungenutzter Busanschlüsse (10 Stück)		165592	ISK-M12
	Schilderträger für Anschlu	ssblock		536593	CPX-ST-1
Anwenderdokument	ation		<u> </u>		
,	1	CPX-P-Busknoten, Typ CPX-FB37	deutsch	8029674	P.BE-CPX-FB37-DE
			englisch	8029675	P.BE-CPX-FB37-EN
			spanisch	8029676	P.BE-CPX-FB37-ES
			französisch	8029677	P.BE-CPX-FB37-FR
			italienisch	8029678	P.BE-CPX-FB37-IT
			chinesisch	8029679	P.BE-CPX-FB37-ZH
Software					
Soliwate	Adapter M12, 5-polig auf Dose Mini-USB und Steuerungssoftware			547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5



Die Elektrik-Anschaltung CPX-P
CTEL-Master erstellt die Verbindung zu Modulen mit I-Port
Schnittstelle (Device) der CTEL/
CTEU-Familie. Die E/A-Daten der angeschlossenen Devices werden an den angeschlossenen
CPX-P-Busknoten und somit über Feldbus an die übergeordnete
Steuerung übertragen.
Über entsprechende M12Schnittstellen können maximal
4 Devices an einen CPX-P
CTEL-Master angeschlossen werden.



### **Anwendung**

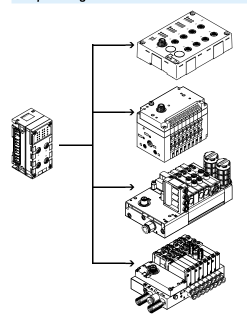
I-Port Schnittstelle

Über die I-Port Schnittstellen eines CPX-P CTEL-Masters wird neben der Kommunikation die Spannungsversorgung der angeschlossenen Sensoren und die Lastversorgung der Ventile (bzw. Ausgänge) geführt. Die Versorgung der beiden Stromkreise mit 24 V erfolgt voneinander getrennt, mit einem getrennten Bezugspotential.

Die verwendeten Verbindungsleitungen müssen den erhöhten Anforderungen genügen, die sich

aus der Doppelfunktion als Signalleitung und Versorgungsleitung ergeben.

### Beispielkonfiguration - CPX-P CTEL-Master mit CTEL-Modulen



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

Die Beschränkungen gegenüber IO-Link sind unter anderem:

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

#### Implementierung

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

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

Folgende Varianten von Devices stehen zur Verfügung:

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

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

In Abhängigkeit vom Adressvolumen des Busknotens können mehrere CPX-P CTEL-Master in einem CPX-P-Terminal kombiniert werden.

- Beispiel:
- CPX-FB13 (512 E/A)
- Maximal 2 CPX-P CTEL-Master (jeweils 256 E/A) möglich

#### Konfiguration

Einstellung

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

Die Betriebsart bzw. Konfigurationsvoreinstellung des CPX-P CTEL-Masters kann der Anwender selbst festlegen.

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

### manuelle Konfiguration

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

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

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

### automatische Konfiguration

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

### Spannungsversorgung für I-Port Devices

Der CPX-P CTEL-Master stellt für die angeschlossenen Devices zwei separate Spannungsversorgungen bereit:

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

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

Die Spannungsversorgung für Ausgänge und Ventile wird aus der Spannungsversorgung für Ventile des CPX-P-Terminals gespeist.

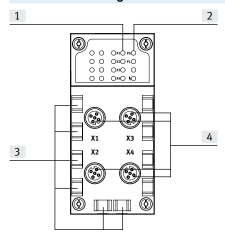
Der Verkettungsblock mit Zusatzeinspeisung ermöglicht eine getrennte Einspeisung der Versorgungsspannung für Ventile und Ausgänge. Dadurch besteht die Möglichkeit diese Versorgungsspannung getrennt abzuschalten. D.h. die Ventile und Ausgänge der angeschlossenen I-Port Devices können separat abgeschaltet werden, ohne die Devices selber abzuschalten.

Allgemeine Technische Daten					
Тур			CPX-CTEL-4-M12-5POL		
Protokoll			I-Port		
Maximales Adressvolumen	Ausgänge	[bit]	256		
	Eingänge	[bit]	256		
I-Port Anschluss			4x Dose M12, 5-polig, A-codiert		
Anzahl I-Port Schnittstellen			4		
Maximale Leitungslänge		[m]	20		
Interne Zykluszeit		[ms]	1 je 8 bit Nutzdaten		
Potentialtrennung	Kanal – Kanal		Nein		
	Kanal – Interner Bus		Ja, bei Verwendung einer Zwischeneinspeisung		
LED Anzeigen			X1 4 = Status der I-Port Schnittstelle 1 4		
			PS = Elektronikversorgung		
			PL = Lastversorgung		
			- ५ - = Modulfehler		
Diagnose			Kommunikationsfehler		
			Kurzschluss Module		
			Modulorientierte Diagnose		
			Unterspannung		
Parametrierung			Diagnoseverhalten		
			Failsafe pro Kanal		
			Forcen pro Kanal		
			Idle Mode pro Kanal		
			Modul-Parameter		
			Werkzeugwechselmodus		
Zusätzliche Funktionen			Werkzeugwechselmodus		
Bedienelemente			DIL-Schalter		
Betriebsspannung	Nennwert	[V DC]	24 (verpolungssicher)		
	Zulässiger Bereich	[V DC]	18 30		
	Netzausfallüberbrückung	[ms]	10		
Eigenstromaufnahme bei Nennbetrie	bsspannung	[mA]	Typisch 65		
Max. Stromversorgung pro Kanal		[A]	4x 1,6		
Max. Summenstrom Ausgänge pro Ka	nal	[A]	4x 1,6		
Schutzart nach EN 60529			IP65, IP67		
Temperaturbereich Betrieb [°C]		[°C]	-5 +50		
	Lagerung/Transport	[°C]	-20 +70		
Werkstoffe			PA-verstärkt, PC		
Werkstoff-Hinweis			RoHS konform		
Rastermaß		[mm]	50		
Abmessungen (inkl. Verkettungsblock	k) B x L x H	[mm]	50 x 107 x 55		
Produktgewicht		[g]	110		



## - Hinweis

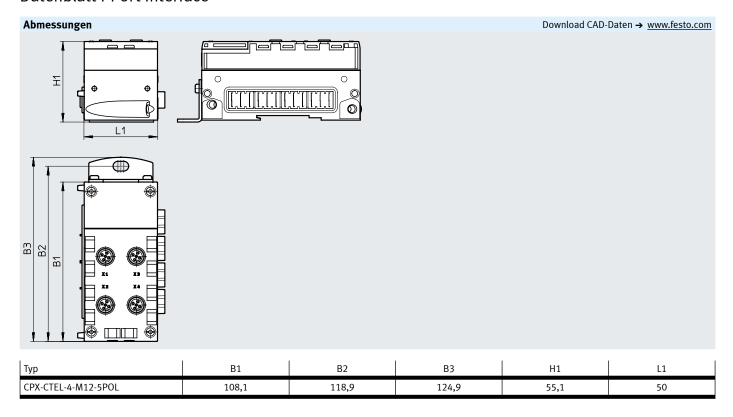
Bei der Auslegung der elektrischen Module bitte die allgemeinen Grenzwerte und Regeln des Systems beachten.



- [1] Status LEDs für I-Port Schnittstellen
- [2] CPX-P-spezifische Status-LEDs
- [3] Aufnahmen für Bezeichnungsschilder (IBS 6x10)
- [4] I-Port Schnittstellen für bis zu4 Devices

Kombinationen Busknoten/Steuerblöcke zu Interface CPX-CTEL				
Busknoten/Steuerblock	Teile-Nr.	Interface		
		CPX-CTEL-4-M12-5POL		
CPX-CEC-C1-V3	3473128	•		
CPX-CEC-M1-V3	3472765	•		
CPX-CEC-S1-V3	3472425	•		
CPX-FB11	526172	•		
CPX-FB13	195740	•		
CPX-FB14	526174	•		
CPX-FB33	548755	•		
CPX-M-FB34	548751	•		
CPX-M-FB35	548749	•		
CPX-FB36	1912451	•		
CPX-FB37	2735960	•		
CPX-FB43	8110369	•		
CPX-M-FB44	8110370			

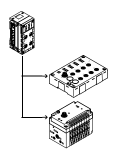
Pinbelegung I-Port Schnittstelle						
Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung			
2	1	24 V <sub>SEN</sub>	24 V DC Versorgungsspannung Elektronik und Eingänge			
50,5	2	24 V <sub>VAL</sub>	24 V DC Lastspannungsversorgung der Ventile und Ausgänge			
$1 \frac{1}{1} \circ \circ \circ \frac{1}{1} 3$	3	0 V <sub>SEN</sub>	0 V DC Versorgungsspannung Elektronik und Sensorik			
	4	C/Q <sub>I-Port</sub>	Kommunikationssignal C/Q, Datenleitung			
4	5	0 V <sub>VALVES</sub>	0 V DC Lastspannungsversorgung der Ventile und Ausgänge			



## Terminal CPX-P

# Datenblatt I-Port Interface

Bestellangaben					
Benennung				Teile-Nr.	Тур
CPX-P CTEL-Master					
Anschaltung für maximal 4 E/A-Module und Ventilinseln mit I-Port Schnittstelle (Devices)					CPX-CTEL-4-M12-5POL
Busanschluss					
	Abdeckkappe	M12		165592	ISK-M12
	Verbindungsleitung M12-M12, 5-polig	Leitungseigenschaft standard	0,5 m	8003617	NEBU-M12G5-K-0.5-M12W5
	<ul><li>Dose gerade</li><li>Stecker gewinkelt</li></ul>		2 m	8003618	NEBU-M12G5-K-2-M12W5
	Verbindungsleitung M12-M12, 5-polig	Leitungseigenschaft standard	0,5 m	570733	NEBU-M12W5-K-0.5-M12W5
	<ul><li>Dose gewinkelt</li><li>Stecker gewinkelt</li></ul>		2 m	570734	NEBU-M12W5-K-2-M12W5
	Verbindungsleitung	Leitungseigenschaft schleppkettentauglich	5 m	574321	NEBU-M12G5-E-5-Q8N-M12G5
	M12-M12, 5-polig  • Dose gerade		7,5 m	574322	NEBU-M12G5-E-7.5-Q8N-M12G5
	Stecker gerade		10 m	574323	NEBU-M12G5-E-10-Q8N-M12G5
Schilderträger für Anschlussblock					CPX-ST-1
Anwenderdokumen	tation				
	Anwenderdokumentatio	n CPX-P CTEL-Master	deutsch	574600	P.BE-CPX-CTEL-DE
	•		englisch	574601	P.BE-CPX-CTEL-EN
			spanisch	574602	P.BE-CPX-CTEL-ES
			französisch	574603	P.BE-CPX-CTEL-FR
			italienisch	574604	P.BE-CPX-CTEL-IT



Die Elektrik-Anschaltung CPX-CTEL-2-... ermöglicht die Anschaltung von Modulen mit IO-Link Schnittstelle (IO-Link-Device) an das CPX-P-Terminal. Die E/A-Daten der angeschlossenen Devices werden an den angeschlossenen CPX-P-Busknoten und somit über Feldbus an die übergeordnete Steuerung übertragen.

Über entsprechende M12-Schnittstellen können maximal zwei IO-Link-Device an eine Elektrik-Anschaltung CPX-CTEL-2-... angeschlossen werden.



#### **Anwendung**

10-Link Schnittstelle

Das Kommunikationssystem IO-Link dient dem Austausch serieller Daten von dezentralen Funktionsmodulen (Devices) auf Feldebene.

Die Elektrik-Anschaltung CPX-CTEL-2-... stellt nach außen zwei IO-Link Schnittstellen bereit, an die jeweils ein Device angeschlossen werden kann. Die Verbindungsart entspricht einer Stern-Topologie, das heißt es kann an jeden Port nur ein Device angeschlossen werden. Der Adressraum, den das Modul zur Verfügung stellt und dementsprechend im CPX-P-System belegt, kann nach verschiedenen Voreinstellungen konfiguriert werden. Die Auswahl der Betriebsart und die Einstellung für die manuelle Konfiguration erfolgt über DIL-Schalter. Diese DIL-Schalter werden im laufenden Betrieb nicht benötigt und sind nur im unmontierten Zustand zugänglich.

#### Einschränkungen

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

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

#### Spannungsversorgung für Devices

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

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

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

Die Spannungsversorgung für Ausgänge und Ventile wird aus der Spannungsversorgung für Ventile des CPX-P-Terminals gespeist.

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

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

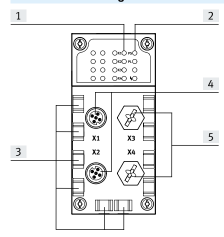
## Terminal CPX-P

## Datenblatt IO-Link Interface

Allgemeine Technische Daten			
Тур			CPX-CTEL-2-M12-5POL-LK
Protokoll			IO-Link, Version Master V 1.0
Maximales Adressvolumen	Ausgänge	[bit]	256
	Eingänge	[bit]	256
I-Port Anschluss			2x Dose M12, 5-polig, A-codiert
Anzahl IO-Link Schnittstellen			2
Maximale Leitungslänge		[m]	20
Interne Zykluszeit		[ms]	1 je 8 bit Nutzdaten
Potentialtrennung	Kanal – Kanal		Nein
	Kanal – Interner Bus		Ja, bei Verwendung einer Zwischeneinspeisung
LED Anzeigen			X1 2 = Status der IO-Link Schnittstelle 1 2 PS = Elektronikversorgung PL = Lastversorgung - \( \mathbf{h} \) = Modulfehler
Diagnose			Kommunikationsfehler     Kurzschluss Module     Modulorientierte Diagnose     Unterspannung
Parametrierung			<ul> <li>Diagnoseverhalten</li> <li>Failsafe pro Kanal</li> <li>Forcen pro Kanal</li> <li>Idle Mode pro Kanal</li> <li>Modul-Parameter</li> </ul>
Zusätzliche Funktionen			-
Bedienelemente			DIL-Schalter
Betriebsspannung	Nennwert	[V DC]	24 (verpolungssicher)
	Zulässiger Bereich	[V DC]	18 30
	Netzausfallüberbrückung	[ms]	10
Eigenstromaufnahme bei Nennbetrie	ebsspannung	[mA]	Typisch 65
Max. Stromversorgung pro Kanal		[A]	2x 1,6
Max. Summenstrom Ausgänge pro K	anal	[A]	2x 1,6
Schutzart nach EN 60529			IP65, IP67
Temperaturbereich	Betrieb	[°C]	-5 +50
	Lagerung/Transport	[°C]	-20 +70
Werkstoffe			PA-verstärkt, PC
Werkstoff-Hinweis			RoHS konform
Rastermaß	<u> </u>	[mm]	50
Abmessungen (inkl. Verkettungsbloo	ck) B x L x H	[mm]	50 x 107 x 55
Produktgewicht		[g]	110

# - Hinweis

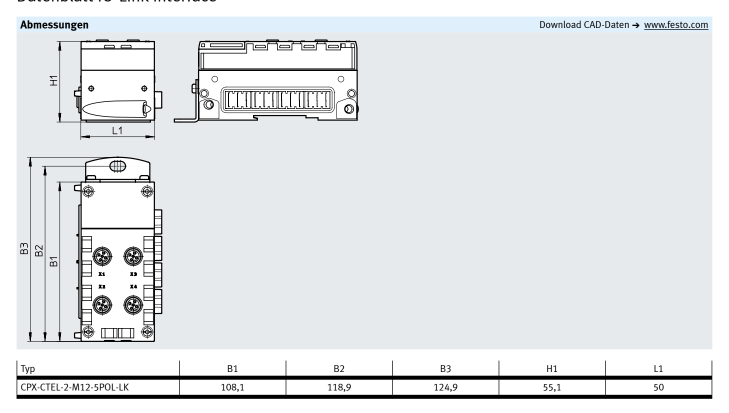
Bei der Auslegung der elektrischen Module bitte die allgemeinen Grenzwerte und Regeln des Systems beachten.



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

Kombinationen Busknoten/Steuerblöcke zu Interface CPX-CTEL-2				
Busknoten/Steuerblock	Teile-Nr.	Interface		
		CPX-CTEL-2-M12-5POL-LK		
CPX-CEC-C1-V3	3473128	•		
CPX-CEC-M1-V3	3472765	•		
CPX-CEC-S1-V3	3472425	•		
CPX-FB33	548755	•		
CPX-M-FB34	548751	•		
CPX-M-FB35	548749	•		
CPX-FB36	1912451	•		
CPX-FB43	8110369	•		
CPX-M-FB44	8110370	•		

Pinbelegung IO-Link Schnittstelle					
Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung		
2	1	24 V <sub>SEN</sub>	24 V DC Versorgungsspannung Elektronik und Eingänge		
\ \sigma_5	2	24 V <sub>VAL</sub>	24 V DC Lastspannungsversorgung der Ventile und Ausgänge		
$1\frac{1}{1}$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ 3	3	0 V <sub>SEN</sub>	0 V DC Versorgungsspannung Elektronik und Sensorik		
	4	C/Q <sub>I-Port</sub>	Kommunikationssignal C/Q, Datenleitung		
4	5	0 V <sub>VALVES</sub>	0 V DC Lastspannungsversorgung der Ventile und Ausgänge		



Bestellangaben					
Benennung				Teile-Nr.	Тур
CPX-P CTELMaster, I	IO-Link				
	Anschaltung für maxima ces)	2900543	CPX-CTEL-2-M12-5POL-LK		
Busanschluss					
	Abdeckkappe	M12		165592	ISK-M12
	Verbindungsleitung M12-M12, 5-polig	Leitungseigenschaft standard	0,5 m	8003617	NEBU-M12G5-K-0.5-M12W5
SE OF THE REAL PROPERTY.	<ul><li>Dose gerade</li><li>Stecker gewinkelt</li></ul>		2 m	8003618	NEBU-M12G5-K-2-M12W5
	Verbindungsleitung M12-M12, 5-polig	Leitungseigenschaft standard	0,5 m	570733	NEBU-M12W5-K-0.5-M12W5
	<ul><li>Dose gewinkelt</li><li>Stecker gewinkelt</li></ul>		2 m	570734	NEBU-M12W5-K-2-M12W5
	Verbindungsleitung	Leitungseigenschaft schleppkettentauglich	5 m	574321	NEBU-M12G5-E-5-Q8N-M12G5
	M12-M12, 5-polig  • Dose gerade		7,5 m	574322	NEBU-M12G5-E-7.5-Q8N-M12G5
	Stecker gerade		10 m	574323	NEBU-M12G5-E-10-Q8N-M12G5
	Schilderträger für Ansch	536593	CPX-ST-1		
Anwenderdokumen	tation				
	Anwenderdokumentatio	on CPX-P CTELMaster	deutsch	8034115	P.BE-CPX-CTEL-LK-DE
	englisc				P.BE-CPX-CTEL-LK-EN
			spanisch	8034117	P.BE-CPX-CTEL-LK-ES
			französisch	8034118	P.BE-CPX-CTEL-LK-FR
			italienisch	8034119	P.BE-CPX-CTEL-LK-IT
			schwedisch	8034120	P.BE-CPX-CTEL-LK-ZH

## Datenblatt Messmodul für Wegmesssystem

Das Messmodul CPX-CMIX ist ausschließlich für den Einsatz im Terminal CPX-P bestimmt.

Bewegen und Messen in Einem, als integraler Bestandteil des CPX-P-Terminals – das modulare Peripheriesystem für dezentrale Automatisierungsaufgaben.

Durch die modulare Bauweise lassen sich Ventile, digitale Ein- und Ausgänge, Positioniermodule, Endlagenregler und Messmodule – passend zur Applikation – fast beliebig auf dem CPX-P-Terminal kombinieren.

#### Vorteile

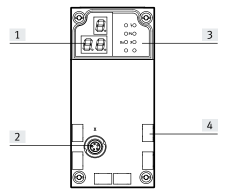
- Pneumatik und Elektrik Bewegen und Messen auf einer Plattform
- Innovative Messtechnik Kolbenstangenantriebe, kolbenstangenlose Antriebe, Drehantriebe
- Ansteuerung über Feldbus
- Fernwartung, Ferndiagnose, Webserver, SMS- und Email-Alarm durchgängig nutzbar über TCP/IP
- Schneller Austausch und Ergänzung von Modulen bei stehender Verdrahtung



Allgemeine Technische Date	n		
Betriebsspannung			
Betriebsspannungsbereich		[V DC]	18 30
Nennbetriebsspannung		[V DC]	24
Stromaufnahme bei Nennbet	riebsspannung	[mA]	80
Kurzschlussfestigkeit			ja
Netzausfallüberbrückung		[ms]	10
Anzahl Achsstränge			1
Achsen pro Strang			1
Länge der Verbindungsleitun	g zur Achse	[m]	≤ 30
Max. Anzahl Module			9
Anzeige			7-Segmentanzeige
Belegte Adressen	Ausgänge	[Bit]	6x8
	Eingänge	[Bit]	6x8
Diagnose			kanal- und modulorientiert
			über lokale 7-Segmentanzeige
			Unterspannung Module
			Unterspannung Messsystem
Statusanzeige			Power load
			Error
Control-Interface			
Daten			CAN-Bus mit Festo-Protokoll
			digital
Elektrischer Anschluss			5-polig
			M9
			Dose
Werkstoffe: Gehäuse			PA, verstärkt
Werkstoff-Hinweis			RoHS konform
Produktgewicht		[g]	140
Abmessungen	Länge	[mm]	107
	Breite	[mm]	50
	Höhe	[mm]	55

# Datenblatt Messmodul für Wegmesssystem

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 +50
Relative Luftfeuchtigkeit	[%]	5 95, nicht kondensierend
Schutzart nach IEC 60529		IP65



- [1] 3-stellige Anzeige
- [2] Control-Interface
- [3] Status LEDs
- [4] Bezeichnungsschilder

Pinbelegung Control-Interface						
Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung			
3 /	1	+24 V	Nennbetriebsspannung			
2/0 0 0/4	2	+24 V	Lastspannung			
125	3	0 V	Ground			
772	4	CAN_H	CAN High			
	5	CAN_L	CAN Low			
	Gehäuse	Schirm	Kabelschirm			

Zugelassene Busknoten/CEC			
Busknoten/CEC	Protokoll	max. Anzahl CMIX-Module	
CPX-CEC	-	9	
CPX-FB11	DeviceNet <sup>1)</sup>	9	
CPX-FB13	PROFIBUS <sup>2)</sup>	9	
CPX-FB14	CANopen	5	
CPX-FB33	PROFINET RT, M12	9	
CPX-M-FB34	PROFINET RT, RJ45	9	
CPX-M-FB35	PROFINET RT, SCRJ	9	
CPX-FB36	Ethernet/IP	9	
CPX-FB37	EtherCAT	9	
CPX-FB43	PROFINET RT, M12	9	
CPX-M-FB44	PROFINET RT, RJ45	9	

- Ab Revision 20 (R20)
   Ab Revision 23 (R23)

# Datenblatt Messmodul für Wegmesssystem

Bestellangaben				
Benennung			Teile-Nr.	Тур
Messmodul				
	Bestellcode im CPX-P-Konfigurator: T2	567417	CPX-CMIX-M1-1	
/erbindungsleitung				
	Verbindungsleitung M9-M9, 5-polig	0,25 m	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25
	Dose gewinkelt	0,5 m	540328	KVI-CP-3-WS-WD-0,5
	Stecker gewinkelt	2 m	540329	KVI-CP-3-WS-WD-2
		5 m	540330	KVI-CP-3-WS-WD-5
		8 m	540331	KVI-CP-3-WS-WD-8
	Verbindungsleitung M9-M9, 5-polig	2 m	540332	KVI-CP-3-GS-GD-2
	• Dose gerade	5 m	540333	KVI-CP-3-GS-GD-5
	Stecker gerade	8 m	540334	KVI-CP-3-GS-GD-8
	Verbindungsstück M9-M9, 5-polig, zur Schaltschrankdurchführung	1	543252	KVI-CP-3-SSD
	für Wegmesssystem MME: Verbindung zwischen Wegmesssystem MME und Messmodul CPX-CMIX	2 m	575898	NEBP-M16W6-K-2-M9W5
Schrauben				
	zur Befestigung auf dem Verkettungsblock aus Metall		550219	CPX-M-M3X22-4X
Bezeichnungsschilder				
	Bezeichnungsschilder 6x10, im Rahmen	64 Stück	18576	IBS-6X10
Anwenderdokumentat	ion			
	Anwenderdokumentation Messmodul CPX-CMIX <sup>1)</sup>	deutsch	567053	P.BE-CPX-CMIX-DE
		englisch	567054	P.BE-CPX-CMIX-EN
		spanisch	567055	P.BE-CPX-CMIX-ES
		französisch	567056	P.BE-CPX-CMIX-FR
		italienisch	567057	P.BE-CPX-CMIX-IT

<sup>1)</sup> Die Anwenderdokumentation, in Papierform, ist nicht im Lieferumfang enthalten

### **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. nicht eigensicherer 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 (S	pannungsversorgung Elektronik)	[mA]	typ. 75
Nennbetriebsspannung		[V DC]	24 (verpolungssicher)
Zulässige Spannungsschwanku	ingen	[%]	±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
LED Anzeigen	Sammeldiagnose		1
	Kanaldiagnose		8
	Kanalstatus		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
			Überwachung Grenzwerte pro Kanal
			Überwachung Kurzschluss pro Kanal
			Überwachung Drahtbruch pro Kanal
			Überwachung Parameter
			Unterer Grenzwert pro Kanal
			Oberer Grenzwert pro Kanal
			Zählerkonfiguration pro Kanal
Bedienelemente			DIL-Schalter
Zusätzliche Funktionen			Frequenzmessung
			Zählerfunktion
Schutzart nach EN 60529			abhängig vom Anschlussblock

Allgemeine Technische Daten		
Rastermaß	[mm]	50
Abmessungen (inkl. Verkettungsblock und Anschlussblock) B x L x H	[mm]	50 x 107 x 70
Produktgewicht	[g]	100

### Explosionsschutzparameter der Moduleingänge

Тур		CPX-P-8DE-N	CPX-P-8DE-N-IS
Maximale Ausgangsleistung	[mW]	_	42
Maximale Ausgangsspannung	[V]	-	10
Maximale Ausgangsstrom	[mA]	_	16,8
Maximale äußere Induktivität	[mH]	_	125
Maximale äußere Kapazität	[μF]	_	3

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 Ga (IEC-EX)			
	-	EPL Da (IEC-EX)			
	_	EPL Ga (BR)			
	_	EPL Da (BR)			
Ex-Umgebungstemperatur [°C]	-	-5 ≤ Ta ≤ +70			
Zertifikat ausstellende Stelle	-	ZELM 12 ATEX 0500 X			
	-	IECEx ZLM 12.0007 X			
		DNV 15.0192 X			

## - 🖣 - Hinweis

Das Modul CPX-P-8DE-N-IS ist mit zusätzlichen Sicherungs-maßnahmen 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.

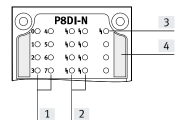
### - 🚪 - Hinweis

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) <sup>1)</sup>		_	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)

Weitere Informationen www.festo.com/sp → Zertifikate.



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

Kombinationen Anschlussblöcke zu digitalen Eingangsmodulen						
Anschlussblöcke	Teile-Nr.	Digitale Eingangsmodule				
		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	-	•			
	565703					

Pinbelegung		
Ausgänge Anschlussblock	CPX-P-8DE-N und CPX-P-8DE-N-IS	
CPX-P-AB-4XM12-4POL und CI	PX-P-AB-4XM12-4POL-8DE-N-IS	
3 4 3 4	X1.1: BN+[0]	X3.1: BN+[4]
	X1.2: BU-[0]	X3.2: BU-[4]
	)) X1.3: BN+[1]	X3.3: BN+[5]
	X1.4: BU-[1]	X3.4: BU-[5]
2 1 2 1		
X1 X3		
X2 X4		
1 2 1 2		
	X2.1: BN+[2]	X4.1: BN+[6]
	X2.2: BU-[2]	X4.2: BU-[6]
	X2.3: BN+[3]	X4.3: BN+[7]
4 3 4 3	X2.4: BU-[3]	X4.4: BU-[7]
CPX-P-AB-2XKL-8POL und CPX	-P-AB-2XKL-8POL-8DE-N-IS	
X1 X2	X1.1: BN+[0]	X2.1: BN+[4]
	X1.2: BU-[0]	X2.2: BU-[4]
$\begin{array}{c c} .1 & \begin{array}{c c} \circ \\ .2 & \end{array} \begin{array}{c c} \circ \\ \circ \end{array} \begin{array}{c c} \end{array} \begin{array}{c c} \bullet \\ \circ \end{array} \begin{array}{c c} \bullet \\ \bullet \end{array}$	V1 2. DN. [1]	X2.3: BN+[5]
.2	V4 / DIL [4]	X2.4: BU-[5]
	<del>-</del> 4	
.6     o     o   .:		X2.5: BN+[6]
.7	X1.6: BU-[2]	X2.6: BU-[6]
.8	1 X1.7: BN+[3]	X2.7: BN+[7]
	X1.8: BU-[3]	X2.8: BU-[7]

<b>Bestellangaben</b> Benennung					Teile-Nr.	Тур
Eingangsmodul, dig	ital. NAMUR	<del>-</del>		•		•
	8 digitale Eingänge				565933	CPX-P-8DE-N
8 digitale Eingänge, eigensichere A		nsichere Ausführung	führung -  Hinweis		565934	CPX-P-8DE-N-IS
			Ein eigensiche	rer Stromkreis		
			darf nur aus Ko	omponenten		
			und Zubehör a	ufgebaut sein,		
			die für eigensi	cheren Betrieb		
			zugelassen sin	ıd.		
Anschlussblock	Aus Kunststoff	4x Dose, M12, 4-polig	für nicht aigenei	chere Ausführung	565706	CPX-P-AB-4XM12-4POL
	Aus Kuliststoli	4x Dose, M12, 4-polig				
			für eigensichere	Ausführung	565705	CPX-P-AB-4XM12-4POL-8DE-N-I
		2x Stecker, 8-polig	für nicht eigensi	chere Ausführung	565704	CPX-P-AB-2XKL-8POL
			für eigensichere	Ausführung	565703	CPX-P-AB-2XKL-8POL-8DE-N-IS
Stecker		•				
Steeker Steeker	T-Steckverbindung	1x Stecker M12, 4-polig	2x Dose M12, 4-	polig	562248	NEDU-M12D4-M12T4-IS <sup>1)</sup>
	Dose, 8-polig	Federzugklemme		schwarz	565712	NECU-L3G8-C1
	Dose, o-polig	rederzügktennne		blau	565711	NECU-L3G8-C1-IS <sup>1)</sup>
		Schrauhklemme	Schraubklemme		565710	NECU-L3G8-C2
De la constantina della consta		Schlaubklehille			565709	NECU-L3G8-C2-IS <sup>1)</sup>
	Stecker, M12, 4-polig	Federzugklemme	blau Federzugklemme   für Kabel-Ø 4 8 mm			NECU-M-S-A12G4-IS <sup>1)</sup>
	Steeker, M12, 4 pons	Schraubklemme	für Kabel-Ø 2,5 2,9 mm		575719 570955	NECU-S-M12G4-P1-Q6-IS <sup>1)</sup>
		Schradbkichinic	für Kabel-Ø 4 6 mm		570953	NECU-S-M12G4-P1-IS <sup>1)</sup>
			für Kabel-Ø 6 8	für Kabel-Ø 6 8 mm		NECU-S-M12G4-P2-IS <sup>1)</sup>
			für Kabel-Ø 2x3 mm oder 2x5 mm		570956	NECU-S-M12G4-D-IS <sup>1)</sup>
Abdeckung						
	Abdeckkappe zum Versc	hliessen nicht genutzter Anso	chlüsse (10 Stück)	für M12 An- schlüsse	165592	ISK-M12
Kodierstück						
	J	lierte Dose NECU-L3G8 nur in CPX-P-AB-2XKL eingesteckt w	•	für NECU-L3G8	565713	CPX-P-KDS-AB-2XKL
Abschirmblech						
$\overline{}$	Isolierplatte zur sicheren	Trennung zwischen eigensic	herem und nicht ei	igensicherem Be-	565708	CPX-P-AB-IP
	reich des CPX-Terminals					
Anwenderdokument	tation					
	Anwenderdokumentation	1		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

 $<sup>1) \</sup>quad \hbox{Komponente f\"ur den vorzugsweisen Betrieb in eigensicheren Stromkreisen}.$ 

### **Funktion**

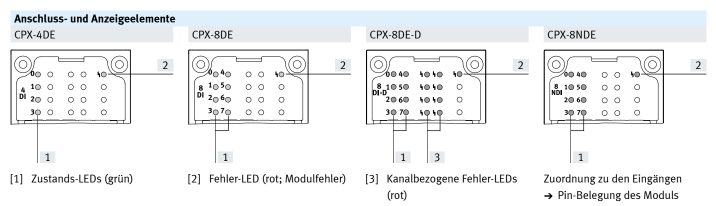
Digitale Eingangsmodule ermöglichen den Anschluss von Zweidraht- und Dreidraht-Sensoren (Näherungsschalter, induktive oder kapazitive Sensoren, usw.). Je nach gewähltem Anschlussblock unterstützt das Modul mit einer unterschiedlichen Anzahl Dosen (einfach oder doppelt belegt) unterschiedliche Anschlusskonzepte.

### Anwendungsbereich

- Eingangsmodule für 24 V DC Sensorversorgungsspannung
- PNP- oder NPN-Logik
- Unterstützt Anschlussblöcke mit M12, M8, Sub-D, Harax und Klemmenanschluss
- 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 Typ			CPX-4DE	CPX-8DE	CPX-8DE-D	CPX-8NDE	
Anzahl Eingänge	:	:	4	8	8	8	
Max. Summenstrom Eingänge pro Modul [A]			0,7	1	0,7	0,7	
Absicherung			Interne elektroni- sche Sicherung pro Modul	Interne elektroni- sche Sicherung pro Modul	Interne elektroni- sche Sicherung pro Kanal	Interne elektroni- sche Sicherung pro Modul	
Eigenstromaufnahme bei Betr	iebsspannung	[mA]	typ. 15	•			
Betriebsspannung	Nennwert	[V DC]	24				
	Zulässiger Bereich	[V DC]	18 30				
Potentialtrennung	Kanal – Kanal		nein				
	Kanal – interner Bus	,	nein				
Schaltpegel	Signal 0	[V DC]	≤5 ≥11				
	Signal 1	[V DC]	≥ 11 ≤ 5				
Eingangsentprellzeit [ms]			3 (0,1, 10, 20 parametrierbar)				
Eingangskennlinie			IEC 1131-T2				
Schaltlogik			Positive Logik (PNI	?)		Negative Logik (NPN)	
LED Anzeigen	Sammeldiagnose		1	1	1	1	
	Kanaldiagnose		_	_	8	_	
	Kanalstatus		4	8	8	8	
Diagnose			Kurzschluss/Überlast pro Kanal				
Parametrierung			Überwachung Modul				
			Verhalten nach Kurzschluss				
			• Eingangsentprellzeit				
Schutzart nach EN 60529			Signalverlängerungszeit				
	D. Grish	[0.0]	Abhängig von Anschlussblock				
Temperaturbereich	Betrieb	[°C]	−5 +50 −20 +70				
Werkstoffe	Lagerung/Transport	[°C]	PA-verstärkt, PC				
Rastermaß		[mm]	50				
	gsblock und Anschlussblock) B x L x H	[mm]	50 × 107 × 50				
Produktgewicht	ISSUIDER UND MISCHIUSSUIDER) B X L X H	[g]	39	39	45	40	



Kombinationen Anschlussblöcke zu digitalen Eingangsmodulen								
Anschlussblöcke	Teile-Nr.	Teile-Nr. Digitale Eingangsmodule						
		CPX-4DE	CPX-4DE CPX-8DE CPX-8DE-D CPX-8NDE					
CPX-AB-8-M8-3POL	195706		•	•				
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		•	•	•			

<b>Pinbelegung</b> Eingänge Anschlussblock	CPX-4DE		CPX-8DE, CPX-8DE-D und	CPX-8NDE
CPX-AB-8-M8-3POL	·		•	
4 X1 4 X5 1	X1.1: 24 V <sub>SEN</sub>	X5.1: 24 V <sub>SEN</sub>	X1.1: 24 V <sub>SEN x</sub>	X5.1: 24 V <sub>SEN x+4</sub>
	X1.3: 0 V <sub>SEN</sub>	X5.3: 0 V <sub>SEN</sub>	X1.3: 0 V <sub>SEN x</sub>	X5.3: 0 V <sub>SEN x+4</sub>
3 3 3	X1.4: Input x	X5.4: Input x+2	X1.4: Input x	X5.4: Input x+4
4 <b>X2</b> 1 4 <b>X6</b> 1	X2.1: 24 V <sub>SEN</sub>	X6.1: 24 V <sub>SEN</sub>	X2.1: 24 V <sub>SEN x+1</sub>	X6.1: 24 V <sub>SEN x+5</sub>
3E	X2.3: 0 V <sub>SFN</sub>	X6.3: 0 V <sub>SEN</sub>	X2.3: 0 V <sub>SEN x+1</sub>	X6.3: 0 V <sub>SEN x+5</sub>
4 X1 1 4 X5 1 3 3 3 4 X2 1 4 X6 1 3 3 3 3 4 X7 1 4 X8 1 3 3 3 3 4 X4 1 4 X8 1 3 3 3 3 3 3 4 X 1 4 X 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	X2.4: Input x+1	X6.4: Input x+3	X2.4: Input x+1	X6.4: Input x+5
, <b>®</b> , <b>®</b>	X3.1: 24 V <sub>SEN</sub>	X7.1: 24 V <sub>SEN</sub>	X3.1: 24 V <sub>SEN x+2</sub>	X7.1: 24 V <sub>SEN x+6</sub>
4 <b>X4</b> <sub>1</sub>	X3.3: 0 V <sub>SEN</sub>	X7.3: 0 V <sub>SEN</sub>	X3.3: 0 V <sub>SEN x+2</sub>	X7.3: 0 V <sub>SEN x+6</sub>
4 X4 1 4 X8 1 3 3 3	X3.4: Input x+1	X7.4: Input x+3	X3.4: Input x+2	X7.4: Input x+6
, ,	X4.1: 24 V <sub>SEN</sub>	X8.1: 24 V <sub>SEN</sub>	X4.1: 24 V <sub>SEN x+3</sub>	X8.1: 24 V <sub>SEN x+7</sub>
	X4.3: 0 V <sub>SEN</sub>	X8.3: 0 V <sub>SEN</sub>	X4.3: 0 V <sub>SEN x+3</sub>	X8.3: 0 V <sub>SEN x+7</sub>
	X4.4: n.c.	X8.4: n.c.	X4.4: Input x+3	X8.4: Input x+7
CPX-AB-4-M12X2-5POL, CPX-AB-	4-M12X2-5POL-R <sup>1)</sup> und CPX-M-A	NB-4-M12X2-5POL		
2 4 2 6	4 X1.1: 24 V <sub>SEN</sub>	X3.1: 24 V <sub>SEN</sub>	X1.1: 24 V <sub>SEN x</sub>	X3.1: 24 V <sub>SEN x+4</sub>
	X1.2: Input x+1	X3.2: Input x+3	X1.2: Input x+1	X3.2: Input x+5
	X1.3: 0 V <sub>SEN</sub>	X3.3: 0 V <sub>SEN</sub>	X1.3: 0 V <sub>SEN x</sub>	X3.3: 0 V <sub>SEN x+4</sub>
2 2	X1.4: Input x	X3.4: Input x+2	X1.4: Input x	X3.4: Input x+4
X1 X3	X1.5: FE	X3.5: FE	X1.5: FE	X3.5: FE
X 2 X 4	X2.1: 24 V <sub>SEN</sub>	X4.1: 24 V <sub>SEN</sub>	X2.1: 24 V <sub>SEN x+2</sub>	X4.1: 24 V <sub>SEN x+6</sub>
	X2.2: n.c.	X4.2: n.c.	X2.2: Input x+3	X4.2: Input x+7
1	X2.3: 0 V <sub>SEN</sub>	X4.3: 0 V <sub>SEN</sub>	X2.3: 0 V <sub>SENx+2</sub>	X4.3: 0 V <sub>SEN x+6</sub>
	X2.4: Input x+1	X4.4: Input x+3	X2.4: Input x+2	X4.4: Input x+6
	3 X2.5: FE	X4.5: FE	X2.5: FE	X4.5: FE

 $<sup>1) \</sup>quad \hbox{Schnellverriegelung Speedcon, Schirm zusätzlich auf Metallgewinde} \\$ 

Pinbelegung								
Eingänge Anschlussblock	CPX-4I	DE			CPX-8I	DE, CPX-8DE-D und CPX-	8NDE	
CPX-AB-8-KL-4POL								
X10 .0X5	X1.0:	24 V <sub>SEN</sub>	X5.0:	24 V <sub>SEN</sub>	X1.0:	24 V <sub>SEN</sub> x	X5.0:	24 V <sub>SEN x+4</sub>
.1 .1	X1.1:	0 V <sub>SEN</sub>	X5.1:	0 V <sub>SEN</sub>	X1.1:	0 V <sub>SEN x</sub>	X5.1:	0 V <sub>SEN x+4</sub>
│ <b> </b> ≒	X1.2:	Input x	X5.2:	Input x+2	X1.2:	Input x	X5.2:	Input x+4
X2 1 1 X6	X1.3:	FE	X5.3:	FE	X1.3:	FE	X5.3:	FE
	X2.0:	24 V <sub>SEN</sub>	X6.0:	24 V <sub>SEN</sub>	X2.0:	24 V <sub>SEN x+1</sub>	X6.0:	24 V <sub>SEN x+5</sub>
	X2.1:	0 V <sub>SEN</sub>	X6.1:	0 V <sub>SEN</sub>	X2.1:	0 V <sub>SEN x+1</sub>	X6.1:	0 V <sub>SEN x+5</sub>
<b>^&gt;</b> ≒∃.2 .2 ≒ <b>= ^</b> /	X2.2:	Input x+1	X6.2:	Input x+3	X2.2:	Input x+1	X6.2:	Input x+5
	X2.3:	FE	X6.3:	FE	X2.3:	FE	X6.3:	FE
1 .1 .1 .1 .2 .2 .2 .2 .3 .3 .X8	X3.0:	24 V <sub>SEN</sub>	X7.0:	24 V <sub>SEN</sub>	X3.0:	24 V <sub>SEN x+2</sub>	X7.0:	24 V <sub>SEN x+6</sub>
X4 3 3 X8	X3.1:	0 V <sub>SEN</sub>	X7.1:	0 V <sub>SEN</sub>	X3.1:	0 V <sub>SEN x+2</sub>	X7.1:	0 V <sub>SEN x+6</sub>
	X3.2:	Input x+1	X7.2:	Input x+3	X3.2:	Input x+2	X7.2:	Input x+6
	X3.3:	FE	X7.3:	FE	X3.3:	FE	X7.3:	FE
	X4.0:	24 V <sub>SEN</sub>	X8.0:	24 V <sub>SEN</sub>	X4.0:	24 V <sub>SEN x+3</sub>		24 V <sub>SEN x+7</sub>
	X4.1:	0 V <sub>SEN</sub>	X8.1:	0 V <sub>SEN</sub>	X4.1:	0 V <sub>SEN x+3</sub>	X8.1:	0 V <sub>SEN x+7</sub>
	X4.2:	n.c.	X8.2:	n.c.	X4.2:	Input x+3	X8.2:	Input x+7
	X4.3:	FE	X8.3:	FE	X4.3:	FE	X8.3:	FE
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL								
13(000000000000)1	1:	Input x	14:	Input x+2	1:	Input x	14:	Input x+4
25\000000000000001	2:	Input x+1	15:	Input x+3	2:	Input x+1	15:	Input x+5
		Input x+1	16:	Input x+3	3:	Input x+2	16:	Input x+6
	4:	n.c.	17:	n.c.	4:	Input x+3	17:	Input x+7
	5:	24 V <sub>SEN</sub>	18:	24 V <sub>SEN</sub>	5:	24 V <sub>SEN x+1</sub>	18:	24 V <sub>SEN x+4</sub>
	6:	0 V <sub>SEN</sub>	19:	24 V <sub>SEN</sub>	6:	0 V <sub>SEN x+1</sub>		24 V <sub>SEN x+5</sub>
	7:	24 V <sub>SEN</sub>	20:	24 V <sub>SEN</sub>		24 V <sub>SEN x+3</sub>		24 V <sub>SEN x+6</sub>
	8:	0 V <sub>SEN</sub>		24 V <sub>SEN</sub>		0 V <sub>SEN x+3</sub>		24 V <sub>SEN x+7</sub>
	9:	24 V <sub>SEN</sub>		0 V <sub>SEN</sub>	9:	24 V <sub>SEN</sub> x		0 V <sub>SEN x+2 u. 3</sub>
	10:	24 V <sub>SEN</sub>		0 V <sub>SEN</sub>	10:	24 V <sub>SEN x+2</sub>		0 V <sub>SEN x+2 u. 3</sub>
		0 V <sub>SEN</sub>		0 V <sub>SEN</sub>		0 V <sub>SEN x</sub>		0 V <sub>SEN x+2 u. 3</sub>
		0 V <sub>SEN</sub>		FE		0 V <sub>SEN x+2</sub>		FE FE
		FE		ıse: FE		FE		use: FE
CPX-AB-4-HAR-4POL	-							
4 1 4 1	X1.1:	24 V <sub>SEN</sub>	X3.1:	24 V <sub>SEN</sub>	X1.1:	24 V <sub>SEN x</sub>	X3.1:	24 V <sub>SEN x+4</sub>
	1	Input x+1		Input x+3		Input x+1		Input x+5
LY XX		0 V <sub>SEN</sub>				0 V <sub>SEN x</sub>		0 V <sub>SEN x+4</sub>
3 X1 2 3 X3 2		Input x				Input x		Input x+4
X1		pacx	7.5	putx.2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	pacx	7.51.11	pacx.
X2 X4 1	X2.1:	24 V <sub>SEN</sub>	X4.1:	24 V <sub>SEN</sub>	X2.1:	24 V <sub>SFN x+2</sub>	X4.1:	24 V <sub>SEN x+6</sub>
	X2.2:		X4.2:	02.11		Input x+3		Input x+7
		0 V <sub>SEN</sub>		0 V <sub>SEN</sub>		0 V <sub>SEN x+2</sub>		0 V <sub>SEN x+6</sub>
3 2 3 2		Input x+1		Input x+3		Input x+2		Input x+6
	Λ2.4:	πραι λ+1	Λ4.4:	נידע זווין ווו	Λ <b>∠.</b> 4:	πραι ۸+2	Λ4.4:	πραι λτο

Bestellangaben					
Benennung			Tei	le-Nr.	Тур
Eingangsmodul, dig	rital				
	4 digitale Eingänge, posit	ve Logik (PNP)	19	5752	CPX-4DE
	8 digitale Eingänge, positive Logik (PNP)				CPX-8DE
	8 digitale Eingänge, posit	ve Logik (PNP), erweiterte Diagnosefunktion	54	1480	CPX-8DE-D
	8 digitale Eingänge, negat	ive Logik (NPN)	54	3813	CPX-8NDE
Anschlussblock					
Alischlussblock	Aus Kunststoff	8x Dose M8, 3-polig	10	5706	CPX-AB-8-M8-3POL
	Aus Kullststoll	4x Dose M12, 5-polig		5704	CPX-AB-4-M12X2-5POL
		4x Dose M12 mit Schnellverriegelungstechnil		1254	CPX-AB-4-M12X2-5POL-R
		Federzugklemme, 32-polig	4 - F 3	5708	CPX-AB-8-KL-4POL
				5676	CPX-AB-1-SUB-BU-25POL
		1x Dose Sub-D, 25-polig			
	0. 00 ( 1)	4x Dose Schnellanschluss, 4-polig		5636	CPX-AB-4-HAR-4POL
	Aus Metall	4x Dose M12, 5-polig	54	9367	CPX-M-AB-4-M12X2-5POL
Verteiler					
	1x Stecker M12, 4-polig	2x Dose M8, 3-polig	80	05311	NEDY-L2R1-V1-M8G3-N-M12G4
		2x Dose M12, 5-polig	80	05310	NEDY-L2R1-V1-M12G5-N-M12G
<b>~</b>	Baukasten für beliebige S	ensor-/Aktor-Verteiler	-		NEDY
Stecker					
	M8, 3-polig	lötbar	18	696	SEA-GS-M8
		schraubbar	19	2009	SEA-3GS-M8-S
	M12, 4-polig	PG7, für Kabel-Ø 4 6 mm	18	666	SEA-GS-7
		PG7, für Kabel-Ø 2,5 2,9 mm	19	2008	SEA-4GS-7-2,5
		PG9, für Kabel-ø 6 8 mm	18	778	SEA-GS-9
		PG11, für 2x Kabel-Ø 3 5 mm	18	779	SEA-GS-11-DUO
	M12, 5-polig	PG7, für Kabel-Ø 4 6 mm		5487	SEA-M12-5GS-PG7
		PG11, für 2x Kabel-Ø 2,5 5 mm		2010	SEA-5GS-11-DUO
	HARAX, 4-polig			5928	SEA-GS-HAR-4POL
	Sub-D, 25-polig		52	7522	SD-SUB-D-ST25
Verbindungsleitung					
	1x Dose M8, 3-polig	1x Stecker M8, 3-polig	0,5 m <b>54</b>	1346	NEBU-M8G3-K-0.5-M8G3
	-,-,-	· · · · · ·	·	1347	NEBU-M8G3-K-1-M8G3
				1348	NEBU-M8G3-K-2.5-M8G3
			·	1349	NEBU-M8G3-K-5-M8G3
	Baukasten für beliebige V		5,0 111	-377	NEBU
	paakasten lai pelienige v	CIDINGUIS	_		→ Internet: nebu
	1				

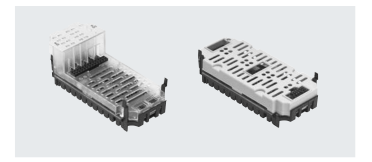
<b>Bestellangaben</b> Benennung			Teile-Nr.	Тур
Abdeckung				
	Abdeckhaube für CPX-AB-8-KL-4POL (IP65, IP67)	8 Kabeldurchgänge M9     1 Kabeldurchgang für Multipol	538219	AK-8KL
	Verschraubungsbausatz		538220	VG-K-M9
Abschirmblech				
0000	Abschirmblech für M12 Anschlüsse		526184	CPX-AB-S-4-M12
Anwenderdokumen	tation			
	Anwenderdokumentation	deutsch	526439	P.BE-CPX-EA-DE
		englisch	526440	P.BE-CPX-EA-EN
		spanisch	526441	P.BE-CPX-EA-ES
		französisch	526442	P.BE-CPX-EA-FR
		italienisch	526443	P.BE-CPX-EA-IT

#### 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 Dosen (einfach oder doppelt belegt) unterschiedliche Anschlusskonzepte.

#### Anwendungsbereich

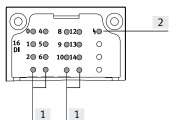
- Eingangsmodule für 24 V DC Sensorversorgungsspannung
- PNP-Logik
- Eigenschaften des Moduls parametrierbar
- Das Eingangsmodul wird von dem Verkettungsblock mit Spannung für Elektronik und Sensorversorgungsspannung versorgt
- Absicherung und Diagnose des Moduls durch integrierte elektronische Sicherung



Allgemeine Technische Daten					
Тур			CPX-16DE	CPX-M-16DE-D	
Anzahl Eingänge			16	16	
Max. Summenstrom Eingänge	pro Modul	[A]	1,8	1,8	
Eigenstromaufnahme bei Betri	ebsspannung	[mA]	typ. 15	typ. 34	
Absicherung			Interne elektronische Sicherung pro Modul	Interne elektronische Sicherung pro Kanalpaar, zusätzlich Schmelzsiche- rung	
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, 10, 20 parametrierbar)		
Eingangskennlinie			IEC 1131-T2		
Schaltlogik			Positive Logik (PNP)		
LED Anzeigen	Sammeldiagnose		1	1	
	Kanaldiagnose		_	16	
	Kanalstatus		16	16	
Diagnose			Kurzschluss/Überlast pro Kanal		
Parametrierung			<ul><li>Überwachung Modul</li><li>Verhalten nach Kurzschluss</li><li>Eingangsentprellzeit</li><li>Signalverlängerungszeit</li></ul>		
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. Verkettungsblock und Anschlussblock) B x L x H		[mm]	50 x 107 x 50		
Produktgewicht		[g]	41 46		

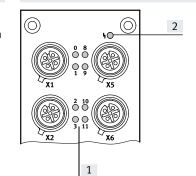
#### **Anschluss- und Anzeigeelemente**

CPX-16DE



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

#### CPX-M-16DE-D



- [1] Gemeinsame Zustands-LEDs (grün)/Fehler-LEDs (rot) für jedes Eingangssignal
- [2] Fehler-LED (rot; Modulfehler)

Kombinationen Anschlussblöcke zu digitalen Eingangsmodulen				
Anschlussblöcke	Teile-Nr.	Digitale Eingangsmodule		
		CPX-16DE	CPX-M-16DE-D	
CPX-AB-8-M8X2-4POL	541256	•	-	
CPX-AB-8-KL-4POL	195708	•	_	
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL	525676	•	-	
CPX-M-AB-8-M12X2-5POL	549335	-	•	

Pinbelegung	Pinbelegung				
Eingänge Anschlussblock	CPX-16DE				
CPX-AB-8-M8x2-4POL					
2 <b>X1</b> 2 <b>X5</b> 1	X1.1: 24 V <sub>SEN</sub>	X5.1: 24 V <sub>SEN</sub>			
	X1.2: Input x+1	X5.2: Input x+9			
3,20	X1.3: 0 V <sub>SEN</sub>	X5.3: 0 V <sub>SEN</sub>			
4	X1.4: Input x	X5.4: Input x+8			
3 3 77	X2.1: 24 V <sub>SEN</sub>	X6.1: 24 V <sub>SEN</sub>			
$\begin{bmatrix} 2^{X3} & 2^{X7} & 1 \end{bmatrix}$	X2.2: Input x+3	X6.2: Input x+11			
4-8 4-8	X2.3: 0 V <sub>SEN</sub>	X6.3: 0 V <sub>SEN</sub>			
$\begin{bmatrix} \frac{3}{2}$ <b>X4</b> $& \frac{3}{2}$ <b>X8</b> $& 1 \end{bmatrix}$	X2.4: Input x+2	X6.4: Input x+10			
4 6 4	X3.1: 24 V <sub>SEN</sub>	X7.1: 24 V <sub>SEN</sub>			
3′ 3′	X3.2: Input x+5	X7.2: Input x+13			
	X3.3: 0 V <sub>SEN</sub>	X7.3: 0 V <sub>SEN</sub>			
	X3.4: Input x+4	X7.4: Input x+12			
	X4.1: 24 V <sub>SEN</sub>	X8.1: 24 V <sub>SEN</sub>			
	<sub>X4.2:</sub> Input x+7	X8.1: Input x+15			
	X4.3: 0 V <sub>SEN</sub>	X8.3: 0 V <sub>SEN</sub>			
	X4.4: Input x+6	X8.4: Input x+14			

Pinbelegung	Pinbelegung			
Eingänge Anschlussblock	CPX-16DE			
CPX-AB-8-KL-4POL				
X10 .0X5	X1.0: Input x+8	X5.0: Input x+12		
X1 .0 .0 X5 .1 .2 .2 .2	X1.1: 24 V <sub>SEN</sub>	X5.1: 0 V <sub>SEN</sub>		
	X1.2: Input x	X5.2: Input x+4		
0.000	X1.3: FE	X5.3: FE		
X2 .1 .1 X6	X2.0: Input x+9	X6.0: Input x+13		
	X2.1: 24 V <sub>SEN</sub>	X6.1: 0 V <sub>SEN</sub>		
X3 .1 .1 X7	X2.2: Input x+1	X6.2: Input x+5		
3 3 3	X2.3: FE	X6.3: FE		
	X3.0: Input x+10	X7.0: Input x+14		
X4 3 .3 X8	X3.1: 24 V <sub>SEN</sub>	X7.1: 0 V <sub>SEN</sub>		
	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 <sub>SEN</sub>	X8.1: 0 V <sub>SEN</sub>		
	X4.2: Input x+3	X8.2: Input x+7		
	X4.3: FE	X8.3: FE		
CDV AD 4 CUD DU GEDOL				
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL	1: Input x	14: Input x+4		
13(0000000000000)1		· .		
25 00000000000000014	2: Input x+1 3: Input x+2	15: Input x+5 16: Input x+6		
	4: Input x+3	17: Input x+7		
	5: Input x+9	18: Input x+12		
	6: 24 V <sub>SEN</sub>	19: Input x+13		
	7: Input x+11	20: Input x+14		
	8: 24 V <sub>SFN</sub>	21: Input x+15		
	9: Input x+8	22: 0 V <sub>SEN</sub>		
	10: Input x+10	22: 0 V <sub>SEN</sub>		
	11: 24 V <sub>SEN</sub>	24: 0 V <sub>SEN</sub>		
	12: 24 V <sub>SEN</sub>	25: FE		
	13: FE	Gehäuse: FE		
	IJ. IL	Genause, i L		

Pinbelegung				
Eingänge Anschlussblod	ck CPX-M-16DE-D	CPX-M-16DE-D		
CPX-M-AB-8-M12X2-5POL				
X1 X	<b>5</b> 2 X1.1: 24 V <sub>Sx</sub>	X5.1: 24 V <sub>Sx+8</sub>		
160 160	X1.2: Input x+1	X5.2: Input x+9		
5 3 5	$\mathcal{Y}_3$ X1.3: 0 $V_{Sx}$	X5.3: 0 V <sub>Sx+8</sub>		
4 4	X1.4: Input x	X5.4: Input x+8		
X2 X	6 2 X1.5: FE	X5.5: FE		
5 3 5	X2.1: 24 V <sub>Sx+2</sub>	X6.1: 24 V <sub>Sx+10</sub>		
4 4	X2.2: Input x+3	X6.2: Input x+11		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 X2.3: 0 V <sub>Sx+2</sub>	X6.3: 0 V <sub>Sx+10</sub>		
'63'   '63	X2.4: Input x+2	X6.4: Input x+10		
5 3 5 4	グ <sup>3</sup> X2.5: FE	X6.5: FE		
	<b>8</b> 2 X3.1: 24 V <sub>Sx+4</sub>	X7.1: 24 V <sub>Sx+12</sub>		
163 163	X3.2: Input x+5	X7.2: Input x+13		
5 3 5	3 X3.3: 0 V <sub>Sx+4</sub>	X7.3: 0 V <sub>Sx+12</sub>		
4 4	X3.4: Input x+4	X7.4: Input x+12		
	X3.5: FE	X7.5: FE		
	X4.1: 24 V <sub>Sx+6</sub>	X8.1: 24 V <sub>Sx+14</sub>		
	X4.2: Input x+7	X8.2: Input x+15		
	X4.3: 0 V <sub>Sx+6</sub>	X8.3: 0 V <sub>Sx+14</sub>		
	X4.4: Input x+6	X8.4: Input x+14		
	X4.5: FE	X8.5: FE		

Bestellangaben					
Benennung				Teile-Nr.	Тур
Eingangsmodul, digi	tal				,
	16 digitale Eingänge, interne elektronische Sicherung pro Modul			543815	CPX-16DE
	16 digitale Eingänge, interne elektronische Sicherung pro Kanalpaar			550202	CPX-M-16DE-D
Anschlussblock					
	Aus Kunststoff	8x Dose, M8, 4-polig		541256	CPX-AB-8-M8X2-4POL
		Federzugklemme, 32-polig		195708	CPX-AB-8-KL-4POL
		1x Dose, Sub-D, 25-polig		525676	CPX-AB-1-SUB-BU-25POL
<b>"</b>	Aus Metall	8x Dose M12, 5-polig		549335	CPX-M-AB-8-M12X2-5POL
Verteiler					
	1x Stecker M8, 4-polig	2x Dose M8, 3-polig		8005312	NEDY-L2R1-V1-M8G3-N-M8G4
E STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Baukasten für beliebige S	ensor-/Aktor-Verteiler		-	NEDY → Internet: nedy
Stecker					
Stecker	M8, 3-polig	lötbar		18696	SEA-GS-M8
		schraubbar		192009	SEA-3GS-M8-S
	Sub-D, 25-polig		527522	SD-SUB-D-ST25	
Verbindungsleitung					
	1x Dose M8, 3-polig	1x Stecker M8, 3-polig	0,5 m	541346	NEBU-M8G3-K-0.5-M8G3
		1,0 m	1,0 m	541347	NEBU-M8G3-K-1-M8G3
			2,5 m	541348	NEBU-M8G3-K-2.5-M8G3
Carrier Carrie			5,0 m	541349	NEBU-M8G3-K-5-M8G3
	Baukasten für beliebige V	erbindungsleitung		-	NEBU → Internet: nebu

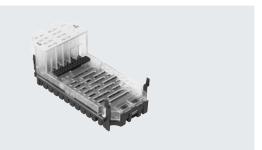
Bestellangaben				
Benennung			Teile-Nr.	Тур
Abdeckung				
	Abdeckhaube für CPX-AB-8-KL-4POL (IP65/67)	<ul><li> 8 Kabeldurchgänge M9</li><li> 1 Kabeldurchgang für Multipol</li></ul>	538219	AK-8KL
	Verschraubungsbausatz für Abdeckhaube AK-8KL		538220	VG-K-M9
	Abdeckkappe zum Verschliessen nicht genutzter M8 Anschlüsse (10 Stück)		177672	ISK-M8
Anwenderdokumenta	tion			
	Anwenderdokumentation	deutsch	526439	P.BE-CPX-EA-DE
		englisch	526440	P.BE-CPX-EA-EN
		spanisch	526441	P.BE-CPX-EA-ES
		französisch	526442	P.BE-CPX-EA-FR
		italienisch	526443	P.BE-CPX-EA-IT

#### Funktion

Das PROFIsafe-Eingangsmodul verfügt über 8 Eingangskanäle, deren Signalzustand sicherheitsgerichtet erfasst, und deren Information über das Sicherheitsprotokoll PROFIsafe in Verbindung mit dem entsprechenden Feldbus (PROFINET oder PROFIBUS) an eine geeignete Sicherheitssteuerung übertragen werden. Die Funktionalität steht ausschließlich Sicherheitssteuerungen zur Verfügung, die das Protokoll PROFIsafe Profile Version 2.4 beherrschen.

#### Anwendungsbereich

- Eingangsmodul für 24 V DC Sensorversorgungsspannung
- Unterstützt Anschlussblöcke mit M12 und Klemmenanschluss
- 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



#### Beschreibung

Modulweise Passivierung

Solange die kanalweise Passivierung inaktiv ist, schaltet das Eingangsmodul nach PROFIsafe-Spezifikation auch bei einem einzel-

nen Kanalfehler alle Informationen im Eingangsabbild in den sicheren Zustand.

#### Kanalweise Passivierung

Bei kanalweiser Passivierung schaltet das Eingangsmodul bei einem Kanalfehler in Abhängigkeit des Funktionsmodus die Eingangsinformation des betroffenen Kanalpaars auf O.

- Eingangsinformationen nicht betroffener Kanalpaare bleiben unbeeinflusst
- Eingangsmodul bleibt eingegliedert.
- Eingangsmodul signalisiert über das Eingangsabbild den aktuellen Kanalfehlerstatus an die Steuerung.

#### Einsatzmöglichkeiten

Die Eingänge des PROFIsafe-Eingangsmoduls sind für mehrkanalige Sensoranwendungen kombinierbar. Jeweils zwei Eingänge bilden ein Kanalpaar, das separat mit einem von 11 Funktionsmodi eingestellt wird.

Der Funktionsmodus hat Einfluss auf die Auswertung der Eingangssignale und optional auf die Erzeugung von Taktsignalen. Für den sicheren Betrieb passiver Sensoren sind 5 unabhängige Taktausgänge vorhanden, deren Pulsmuster in einigen Betriebsarten zur Aufdeckung von Querschlüssen der Signalpfade dienen. Der konstruktive Aufbau des gesamten Eingangsmoduls stellt sicher, dass die Eingangskanäle auch im Fehlerfall entweder gesicherte oder keine Daten bereitstellen

#### Einsatzbereiche

- Verwendung als Eingangsmodul für eine übergeordnete Sicherheitssteuerung. Es können mehrere Eingangsmodule gemeinsam verwendet werden, die jeweils voneinander unabhängige Sensoren überwachen
- Verwendung von mehrkanaligen Sensoranwendungen mit bis zu 8 sicheren Eingängen, gruppierbar und mit Hilfe von 11 verschiedenen Funktionsmodi konfigurierbar
- Anschluss von verschiedenen Schaltern und Sensoren in der Sicherheitskette

#### Hinweis

Der Sicherheitsintegritätslevel, Performance Level und die Kategorie der Gesamt-Anlage entspricht dem des Elements der Sicherheitskette mit dem niedrigsten Kennwert.

#### Anwendungsbeispiele

- Zweihandschaltung zum Starten einer Funktion
- Not-Halt Schalter für Zwischenfälle
- Wahlschalter für Betriebsarten mit 4 Positionen
- Rundtakttisch
- Lichtgitter
- Quittierungstaster mit Anforderung
- Endlagenschalter
- Schutztür mit zwei NO-Schaltern

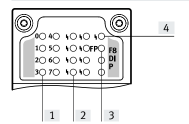
Typ       CPX-F8DE-P         Anzahl Eingänge       8         Sicherheitsfunktion       Sicheres Erfassen und         Maximales Adressvolumen       Eingänge       [Byte]       6         Maximale Leitungslänge       [m]       200         Max. Stromversorgung       pro Modul       [A]       3         Stromaufnahme des Moduls       [mA]       Typ. 35 (Spannungsver         Betriebsspannung       Nennwert       [V DC]       24         Zulässiger Bereich       [V DC]       20,4 28,8         Spannungsabfall je Kanal       [V]       0,6         Restwelligkeit       [Vss]       2 innerhalb Spannungs	Auswerten von Eingangszuständen sorgung Elektronik)
Sicherheitsfunktion     Sicheres Erfassen und       Maximales Adressvolumen     Eingänge     [Byte]     6       Ausgänge     [Byte]     7       Maximale Leitungslänge     [m]     200       Max. Stromversorgung     pro Modul     [A]     3       Stromaufnahme des Moduls     [mA]     Typ. 35 (Spannungsver       Betriebsspannung     Nennwert     [V DC]     24       Zulässiger Bereich     [V DC]     20,4 28,8       Spannungsabfall je Kanal     [V]     0,6	
Maximales AdressvolumenEingänge[Byte]6Ausgänge[Byte]7Maximale Leitungslänge[m]200Max. Stromversorgungpro Modul[A]3Stromaufnahme des Moduls[mA]Typ. 35 (SpannungsverBetriebsspannungNennwert[V DC]24Zulässiger Bereich[V DC]20,4 28,8Spannungsabfall je Kanal[V]0,6	
Ausgänge [Byte] 7  Maximale Leitungslänge [m] 200  Max. Stromversorgung pro Modul [A] 3  Stromaufnahme des Moduls [mA] Typ. 35 (Spannungsver [V DC] 24  Zulässiger Bereich [V DC] 20,4 28,8  Spannungsabfall je Kanal [V] 0,6	sorgung Elektronik)
Maximale Leitungslänge[m]200Max. Stromversorgungpro Modul[A]3Stromaufnahme des Moduls[mA]Typ. 35 (SpannungsverBetriebsspannungNennwert[V DC]24Zulässiger Bereich[V DC]20,4 28,8Spannungsabfall je Kanal[V]0,6	sorgung Elektronik)
Max. Stromversorgung     pro Modul     [A]     3       Stromaufnahme des Moduls     [mA]     Typ. 35 (Spannungsver       Betriebsspannung     Nennwert     [V DC]     24       Zulässiger Bereich     [V DC]     20,4 28,8       Spannungsabfall je Kanal     [V]     0,6	sorgung Elektronik)
Stromaufnahme des Moduls [mA] Typ. 35 (Spannungsver Betriebsspannung [V DC] 24  Zulässiger Bereich [V DC] 20,4 28,8  Spannungsabfall je Kanal [V] 0,6	sorgung Elektronik)
Betriebsspannung         Nennwert         [V DC]         24           Zulässiger Bereich         [V DC]         20,4 28,8           Spannungsabfall je Kanal         [V]         0,6	sorgung Elektronik)
Zulässiger Bereich [V DC] 20,4 28,8 Spannungsabfall je Kanal [V] 0,6	
Spannungsabfall je Kanal [V] 0,6	
Restwelligkeit [Vss] 2 innerhalh Spannung	
restriction [193]   2 inheritatio Spannangs	bereich
Potentialtrennung Kanal – Kanal nein	
Kennlinie Eingänge nach IEC 61131-2, Typ	2
Schaltlogik Eingänge PNP (plusschaltend)	
Safety Integrity Level gemäß EN 62061 sicheres Erfassen und	Auswerten von Eingangszuständen bis SIL CL3
gemäß EN 61508 sicheres Erfassen und	Auswerten von Eingangszuständen bis SIL3
Performance Level gemäß ISO 13849 sicheres Erfassen und	Auswerten von Eingangszuständen bis Kat.4 und PL e
Ausfallrate pro Stunde (PFH) 1,0x 10 <sup>-9</sup>	
Zertifikat ausstellende Stelle 01/205/5444.00/15	
LED Anzeigen Sammeldiagnose 1	
Kanaldiagnose 8	
Kanalstatus 8	
Failsafe-Protokoll aktiv 1	
Diagnose • Kurzschluss pro Kana	al
Unterspannung	
Überspannung	
Übertemperatur	
• Querschluss pro Kan	
Drahtbruch pro Kana	l
Kommunikation	
• Prozesswertfehler	
• Selbsttest	
Bedienelemente DIL-Schalter	
Schutzart nach EN 60529 Abhängig vom Anschlu	ssblock
Rastermaß [mm] 50	
Abmessungen (inkl. Verkettungsblock und Anschlussblock) B x L x H [mm] 50 x 107 x 55	
Produktgewicht [g] 46	

Werkstoffe	
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	−5 +50
Lagertemperatur	[°C]	-20 +70
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)		nach EU-Maschinen-Richtlinie
Zulassung		c UL us - Recognized (OL)

#### **Anschluss- und Anzeigeelemente**

CPX-F8DE-P



- [1] Kanalbezogene Zustands-LEDs (grün):
- [2] Kanalbezogene Fehler-LEDs (rot)
- [3] Failsafe-Protokoll aktiv (grün)
- [4] Fehler-LED (rot; Modulfehler)

Kombinationen Busknoten/Steuerblöcke zu PROFIsafe-Eingangsmodul		
Busknoten/Steuerblock	Teile-Nr.	PROFIsafe-Eingangsmodul
		CPX-F8DE-P
CPX-FB13	195740	•
CPX-FB33	548755	Ī
CPX-M-FB34	548751	
CPX-M-FB35	548749	<u> </u>
CPX-FB43	8110369	<u>I</u>
CPX-M-FB44	8110370	•



#### - Hinweis

Die Anbindung des PROFIsafe-Eingangsmoduls CPX-F8DE-P ist erst ab Software Release 21 bzw. Release 30 (bei CPX-FB13) möglich.

Kombinationen Anschlussblöcke zu PROFIsafe-Eingangsmodul				
Anschlussblöcke	Teile-Nr.	PROFIsafe-Eingangsmodul		
		CPX-F8DE-P		
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	549367			
CPX-AB-8-KL-4POL	195708	•		

Pinbelegung		
Eingänge Anschlussblock	CPX-F8DE-P	
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL		
3, 4 3, 4	X1.1: 24 V <sub>SEN</sub>	X3.1: 24 V <sub>SEN</sub>
	X1.2: Input x+1	X3.2: Input x+5
	X1.3: 0 V <sub>SEN</sub>	X3.3: 0 V <sub>SEN</sub>
2'	X1.4: Input x	X3.4: Input x+4
X 1 X 3	X1.5: FE	X3.5: FE
X 2 X 4	X2.1: 24 V <sub>SEN</sub>	X4.1: 24 V <sub>SFN</sub>
	X2.2: Input x+3	X4.2: Input x+7
2 1 2	X2.3: 0 V <sub>SEN</sub>	X4.3: 0 V <sub>SEN</sub>
	X2.4: Input x+2	X4.4: Input x+6
	X2.5: FE	X4.5: FE
	72.5. 12	74.5. 12
CPX-AB-8-KL-4POL		,
X10 .0X5	X1.0: 24 V <sub>SEN</sub>	X5.0: 24 V <sub>SEN</sub>
X1 .0 .0 X5 .1 .1 .2 .2	X1.1: 0 V <sub>SEN</sub>	X5.1: 0 V <sub>SEN</sub>
│ <b> </b> ≒	X1.2: Input x	X5.2: Input x+4
X2 .1 .1 X6	X1.3: FE	X5.3: FE
.2 .2 .A0	X2.0: 24 V <sub>SEN x</sub>	X6.0: 24 V <sub>SEN x+4</sub>
1 1 7 v-	X2.1: 24 V <sub>SEN x+1</sub>	X6.1: 24 V <sub>SEN x+5</sub>
X3 : 1	X2.2: Input x+1	X6.2: Input x+5
3 3 3	X2.3: FE	X6.3: FE
	X3.0: 24 V <sub>SEN</sub>	X7.0: 24 V <sub>SEN</sub>
X4== .3 .3 = X8	X3.1: 0 V <sub>SEN</sub>	X7.1: 0 V <sub>SEN</sub>
	X3.2: Input x+2	X7.2: Input x+6
	X3.3: FE	X7.3: FE
	X4.0: 24 V <sub>SEN x+2</sub>	X8.0: 24 V <sub>SEN x+6</sub>
	X4.1: 24 V <sub>SEN x+3</sub>	X8.1: 24 V <sub>SEN x+7</sub>
	X4.2: Input x+3	X8.2: Input x+7
	X4.3: FE	X8.3: FE

Kombinationen Verkettungsblöcke zu PROFIsafe-Eingangsmodul			
Verkettungsblöcke	Teile-Nr.	PROFIsafe-Eingangsmodul	
		CPX-F8DE-P	
CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL	550208		
CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL	8022165		
CPX-M-GE-EV	550206	•	
CPX-M-GE-EV-FVO	567806	-	
CPX-M-GE-EV-Z-7/8-5POL	550210	•	
CPX-M-GE-EV-Z-7/8-5POL-VL	8022158		

	Beschreibung			Teile-Nr.	Тур
PROFIsafe-Eingang	gsmodul				
	8 digitale Eingänge, positi gangszuständen	8 digitale Eingänge, positive Logik (PNP), für sicheres Erfassen und Auswerten von Ein-			CPX-F8DE-P
Anschlussblock					
7 III SCHRUSSBROCK	Aus Kunststoff	Federzugklemme, 32-po	lig	195708	CPX-AB-8-KL-4POL
			3		
	Aus Metall	4x Dose M12, 5-polig	ungetaktete Sensorversorgung	549367	CPX-M-AB-4-M12X2-5POL
Verteiler			-		
	1x Stecker M12, 4-polig	2x Dose M12, 5-polig		8005310	NEDY-L2R1-V1-M12G5-N-M12G4
	Baukasten für beliebige Sensor-/Aktor-Verteiler			-	NEDY → Internet: nedy
W. COOK					
Stecker					
	M12, 4-polig	PG7, für Kabel-ø 4 6 n	nm	18666	SEA-GS-7
	M12, 4-polig	PG7, für Kabel-Ø 4 6 n PG7, für Kabel-Ø 2,5 2		18666 192008	SEA-GS-7 SEA-4GS-7-2,5
	M12, 4-polig		,9 mm		
	M12, 4-polig	PG7, für Kabel-Ø 2,5 2	,9 mm nm	192008	SEA-4GS-7-2,5
	M12, 4-polig  M12, 5-polig	PG7, für Kabel-Ø 2,5 2 PG9, für Kabel-Ø 6 8 m	,9 mm nm . 5 mm	192008 18778	SEA-4GS-7-2,5 SEA-GS-9
		PG7, für Kabel-Ø 2,5 2 PG9, für Kabel-Ø 6 8 m PG11, für 2x Kabel-Ø 3	,9 mm nm . 5 mm nm	192008 18778 18779	SEA-4GS-7-2,5 SEA-GS-9 SEA-GS-11-DUO
	M12, 5-polig	PG7, für Kabel-Ø 2,5 2 PG9, für Kabel-Ø 6 8 n PG11, für 2x Kabel-Ø 3 PG7, für Kabel-Ø 4 6 n	,9 mm nm . 5 mm nm	192008 18778 18779 175487	SEA-4GS-7-2,5 SEA-GS-9 SEA-GS-11-DUO SEA-M12-5GS-PG7
Stecker	M12, 5-polig	PG7, für Kabel-Ø 2,5 2 PG9, für Kabel-Ø 6 8 n PG11, für 2x Kabel-Ø 3 PG7, für Kabel-Ø 4 6 n PG11, für 2x Kabel-Ø 2,5	,9 mm nm . 5 mm nm	192008 18778 18779 175487	SEA-4GS-7-2,5 SEA-GS-9 SEA-GS-11-DUO SEA-M12-5GS-PG7
Stecker  Verbindungsleitung	M12, 5-polig  Baukasten für beliebige Vo	PG7, für Kabel-Ø 2,5 2 PG9, für Kabel-Ø 6 8 n PG11, für 2x Kabel-Ø 3 PG7, für Kabel-Ø 4 6 n PG11, für 2x Kabel-Ø 2,5	,9 mm nm . 5 mm nm	192008 18778 18779 175487	SEA-4GS-7-2,5 SEA-GS-9 SEA-GS-11-DUO SEA-M12-5GS-PG7 SEA-5GS-11-DUO
Verbindungsleitung	M12, 5-polig  Baukasten für beliebige Vontation	PG7, für Kabel-Ø 2,5 2 PG9, für Kabel-Ø 6 8 n PG11, für 2x Kabel-Ø 3 PG7, für Kabel-Ø 4 6 n PG11, für 2x Kabel-Ø 2,5	,9 mm nm . 5 mm nm 5 mm	192008 18778 18779 175487	SEA-4GS-7-2,5 SEA-GS-9 SEA-GS-11-DUO SEA-M12-5GS-PG7 SEA-5GS-11-DUO
Verbindungsleitung	M12, 5-polig  Baukasten für beliebige Vontation	PG7, für Kabel-Ø 2,5 2 PG9, für Kabel-Ø 6 8 n PG11, für 2x Kabel-Ø 3 PG7, für Kabel-Ø 4 6 n PG11, für 2x Kabel-Ø 2,5	,9 mm nm . 5 mm nm 5 mm	192008 18778 18779 175487 192010	SEA-4GS-7-2,5 SEA-GS-9 SEA-GS-11-DUO SEA-M12-5GS-PG7 SEA-5GS-11-DUO  NEBU → Internet: nebu
Verbindungsleitung	M12, 5-polig  Baukasten für beliebige Vontation	PG7, für Kabel-Ø 2,5 2 PG9, für Kabel-Ø 6 8 n PG11, für 2x Kabel-Ø 3 PG7, für Kabel-Ø 4 6 n PG11, für 2x Kabel-Ø 2,5	,9 mm  .5 mm  5 mm  5 mm	192008 18778 18779 175487 192010	SEA-4GS-7-2,5  SEA-GS-9  SEA-GS-11-DUO  SEA-M12-5GS-PG7  SEA-5GS-11-DUO  NEBU → Internet: nebu
Verbindungsleitung	M12, 5-polig  Baukasten für beliebige Vontation	PG7, für Kabel-Ø 2,5 2 PG9, für Kabel-Ø 6 8 n PG11, für 2x Kabel-Ø 3 PG7, für Kabel-Ø 4 6 n PG11, für 2x Kabel-Ø 2,5	odul deutsch	192008 18778 18779 175487 192010 - 8035496 8035497	SEA-4GS-7-2,5 SEA-GS-9 SEA-GS-11-DUO SEA-M12-5GS-PG7 SEA-5GS-11-DUO  NEBU → Internet: nebu  CPX-F8DE-P-DE CPX-F8DE-P-EN
Verbindungsleitung	M12, 5-polig  Baukasten für beliebige Vontation	PG7, für Kabel-Ø 2,5 2 PG9, für Kabel-Ø 6 8 n PG11, für 2x Kabel-Ø 3 PG7, für Kabel-Ø 4 6 n PG11, für 2x Kabel-Ø 2,5	deutsch englisch spanisch	192008 18778 18779 175487 192010 - 8035496 8035497 8035498	SEA-4GS-7-2,5 SEA-GS-9 SEA-GS-11-DUO SEA-M12-5GS-PG7 SEA-5GS-11-DUO  NEBU → Internet: nebu  CPX-F8DE-P-DE CPX-F8DE-P-EN CPX-F8DE-P-ES

#### **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.

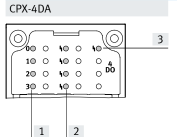
#### Anwendungsbereich

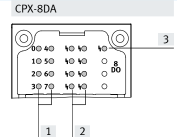
- Ausgangsmodul für 24 V DC Versorgungsspannung
- PNP-Logik
- Eigenschaften des Moduls parametrierbar
- Das Ausgangsmodul wird vom Verkettungsblock mit Spannung für Elektronik und Spannung für Ausgänge versorgt
- Absicherung und Diagnose des Moduls durch jeweils eine integrierte elektronische Sicherung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



Allgemeine Technische Daten							
Тур			CPX-4DA	CPX-8DA	CPX-8DA-H		
Anzahl Ausgänge			4	8	8		
Max. Stromversorgung	pro Modul	[A]	4		8,4		
	pro Kanal	[A]	1 (24 W Lampenlast, 4	0,5 (12 W Lampenlast, 8	2,1 (50 W Lampenlast),		
			Kanäle parallel schalt-	Kanäle parallel schalt-	pro Kanalpaar		
			bar)	bar)			
Absicherung (Kurzschluss)			Interne elektronische Sic	herung pro Kanal			
·	pannungsversorgung Elektronik)	[mA]	Typ. 16		Typ. 34		
Betriebsspannung	Nennwert	[V DC]	24				
	Zulässiger Bereich	[V DC]	18 30				
Potentialtrennung	Kanal – Kanal		nein				
	Kanal – interner Bus		Ja, bei Verwendung einer	Zwischeneinspeisung			
Ausgangskennlinie			In Anlehnung an IEC 113	In Anlehnung an IEC 1131-2			
Schaltlogik			Positive Logik (PNP)	Positive Logik (PNP)			
LED Anzeigen	Sammeldiagnose		1	1	1		
	Kanaldiagnose		4	8	8		
	Kanalstatus		4	8	8		
Diagnose			Kurzschluss/Überlast I	Kanal x			
			Unterspannung Ausgä	nge			
Parametrierung			Überwachung Modul				
			Verhalten nach Kurzscl	ıluss			
			Failsafe Kanal x				
				Forcen Kanal x			
			Idle Mode Kanal x				
Schutzart nach EN 60529			Abhängig vom Anschlussblock				
Temperaturbereich	Betrieb	[°C]	−5 +50				
	Lagerung/Transport	[°C]	-20 +70				
Werkstoffe			PA-verstärkt, PC				
Rastermaß		[mm]	50				
	gsblock und Anschlussblock) B x L x H	[mm]	50 x 107 x 50				
Produktgewicht		[g]	42	49	48		

#### Anschluss- und Anzeigeelemente





- [1] Zustands-LEDs (gelb)Zuordnung zu den Ausgängen→ Pin-Belegung des Moduls
- [2] Kanalbezogene Fehler-LEDs (rot)
- [3] Fehler-LED (rot; Modulfehler)

Kombinationen Anschlussblöcke zu digitalem Ausgangsmodul				
Anschlussblöcke	Teile-Nr.	Digitales Ausgangsmodul		
		CPX-4DA	CPX-8DA	CPX-8DA-H
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	•	•	•

Ausgänge Anschlussblock	CPX-4DA	CPX-4DA		
CPX-AB-8-M8-3POL				
, X1 , , X5 ,	X1.1: n.c.	X5.1: n.c.	X1.1: n.c.	X5.1: n.c.
4 <b>X1</b> 1 4 <b>X5</b> 1	X1.3: 0 V <sub>OUT</sub>	X5.3: 0 V <sub>OUT</sub>	X1.3: 0 V <sub>OUT</sub>	X5.3: 0 V <sub>OUT</sub>
, s , s , s , s , s , s , s , s , s , s	X1.4: Output x	X5.4: Output x+2	X1.4: Output x	X5.4: Output x+4
X2 1 4 X6 1	X2.1: n.c.	X6.1: n.c.	X2.1: n.c.	X6.1: n.c.
3,00	X2.3: 0 V <sub>OUT</sub>	X6.3: 0 V <sub>OUT</sub>	X2.3: 0 V <sub>OUT</sub>	X6.3: 0 V <sub>OUT</sub>
X3 ,	X2.4: Output x+1	X6.4: Output x+3	X2.4: Output x+1	X6.4: Output x+5
g' <u>3</u> g'	X3.1: n.c.	X7.1: n.c.	X3.1: n.c.	X7.1: n.c.
<b>X4</b> <sub>1</sub>	X3.3: 0 V <sub>OUT</sub>	X7.3: 0 V <sub>OUT</sub>	X3.3: 0 V <sub>OUT</sub>	X7.3: 0 V <sub>OUT</sub>
<b>X4</b> <sub>1</sub> 4 <b>X8</b> <sub>1</sub>	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 <sub>OUT</sub>	X8.3: 0 V <sub>OUT</sub>	X4.3: 0 V <sub>OUT</sub>	X8.3: 0 V <sub>OUT</sub>
	X4.4: n.c.	X8.4: n.c.	X4.4: Output x+3	X8.4: Output x+7

<b>Pinbelegung</b> Ausgänge Anschlussblock	CPX-4DA		CPX-8DA und CPX-8DA-H	
CPX-AB-8-M8X2-4POL				
2X1 2X5	X1.1: 0 V <sub>OUT</sub>	X5.1: 0 V <sub>OUT</sub>	X1.1: 0 V <sub>OUT</sub>	X5.1: 0 V <sub>OUT</sub>
4 6 1	X1.2: Output x+1	X5.2: n.c.	X1.2: Output x+1	X5.2: n.c.
3 3	X1.3: 0 V <sub>OUT</sub>	X5.3: 0 V <sub>OUT</sub>	X1.3: 0 V <sub>OUT</sub>	X5.3: 0 V <sub>OUT</sub>
$\begin{bmatrix} 2^{\mathbf{X2}} & 2^{\mathbf{X6}} \end{bmatrix}$	X1.4: Output x	X5.4: n.c.	X1.4: Output x	X5.4: n.c.
4-89 4-89		V. 4 0 V	, ,	V. 1 0 V
4 60 4 60   3   X7   1   2   X7   1   1   1   1   1   1   1   1   1	X2.1: 0 V <sub>OUT</sub>	X6.1: 0 V <sub>OUT</sub>	X2.1: 0 V <sub>OUT</sub>	X6.1: 0 V <sub>OUT</sub>
4 2 1	X2.2: n.c.	X6.2: n.c.	X2.2: Output x+3	X6.2: n.c.
3 3	X2.3: 0 V <sub>OUT</sub>	X6.3: 0 V <sub>OUT</sub>	X2.3: 0 V <sub>OUT</sub>	X6.3: 0 V <sub>OUT</sub>
4	X2.4: Output x+1	X6.4: n.c.	X2.4: Output x+2	X6.4: n.c.
4 6 4	X3.1: 0 V <sub>OUT</sub>	X7.1: 0 V <sub>OUT</sub>	X3.1: 0 V <sub>OUT</sub>	X7.1: 0 V <sub>OUT</sub>
3 3	X3.2: Output x+3	X7.2: n.c.	X3.2: Output x+5	X7.2: n.c.
	X3.3: 0 V <sub>OUT</sub>	X7.3: 0 V <sub>OUT</sub>	X3.3: 0 V <sub>OUT</sub>	X7.3: 0 V <sub>OUT</sub>
	X3.4: Output x+2	X7.4: n.c.	X3.4: Output x+4	X7.4: n.c.
	1		·	
	X4.1: 0 V <sub>OUT</sub>	X8.1: 0 V <sub>OUT x+1</sub>	X4.1: 0 V <sub>OUT</sub>	X8.1: 0 V <sub>OUT</sub>
	X4.2: n.c.	X8.2: n.c.	X4.2: Output x+7	X8.2: n.c.
	X4.3: 0 V <sub>OUT</sub>	X8.3: 0 V <sub>OUT x+3</sub>	X4.3: 0 V <sub>OUT</sub>	X8.3: 0 V <sub>OUT</sub>
	X4.4: Output x+3	X8.4: n.c.	X4.4: Output x+6	X8.4: n.c.
CPX-AB-4-M12X2-5POL <sup>1)</sup> und CPX-AB-4	-M12X2-5POL-R <sup>2)</sup> und CPX-	M-AB-4-M12X2-5POL		
3 4 3 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
	X1.3: 0 V <sub>OUT</sub>	X3.3: 0 V <sub>OUT</sub>	X1.3: 0 V <sub>OUT</sub>	X3.3: 0 V <sub>OUT</sub>
2 2 1	X1.4: Output x	X3.4: Output x+2	X1.4: Output x	X3.4: Output x+4
V.4. V.0.	X1.5: FE	X3.5: FE	X1.5: FE	X3.5: FE
X 1 X 3				
X 2 X 4	X2.1: n.c.	X4.1: n.c.	X2.1: n.c.	X4.1: n.c.
	X2.2: n.c.	X4.1: n.c.		·
2 2			X2.2: Output x+3	X4.2: Output x+7
	X2.3: 0 V <sub>OUT</sub>	X4.3: 0 V <sub>OUT</sub>	X2.3: 0 V <sub>OUT</sub>	X4.3: 0 V <sub>OUT</sub>
	X2.4: Output x+1	X4.4: Output x+3	X2.4: Output x+2	X4.4: Output x+6
5 4 5 4	X2.5: FE	X4.5: FE	X2.5: FE	X4.5: FE
CPX-AB-8-KL-4POL				
X10 .0X5	X1.0: n.c.	X5.0: n.c.	X1.0: n.c.	X5.0: n.c.
	X1.1: 0 V <sub>OUT</sub>	X5.1: 0 V <sub>OUT</sub>	X1.1: 0 V <sub>OUT</sub>	X5.1: 0 V <sub>OUT</sub>
.2 .2	X1.2: Output x	X5.2: Output x+2	X1.2: Output x	X5.2: Output x+4
0.0.0	X1.3: FE	X5.3: FE	X1.3: FE	X5.3: FE
X2 :1 .1 X6				
<u>  3   3                             </u>	X2.0: n.c.	X6.0: n.c.	X2.0: n.c.	X6.0: n.c.
v <sub>2</sub> .1 .1 .7	X2.1: 0 V <sub>OUT</sub>	X6.1: 0 V <sub>OUT</sub>	X2.1: 0 V <sub>OUT</sub>	X6.1: 0 V <sub>OUT</sub>
X3 : 1 : 1 X7	X2.2: Output x+1	X6.2: Output x+3	X2.2: Output x+1	X6.2: Output x+5
3 3 3	X2.3: FE	X6.3: FE	X2.3: FE	X6.3: FE
	X3.0: n.c.	X7.0: n.c.	X3.0: n.c.	X7.0: n.c.
X4 3 .3 X8	X3.1: 0 V <sub>OUT</sub>	X7.1: 0 V <sub>OUT</sub>	X3.1: 0 V <sub>OUT</sub>	X7.1: 0 V <sub>OUT</sub>
	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
	X4.0: n.c.	X8.0: n.c.	X4.0: n.c.	X8.0: n.c.
	X4.1: 0 V <sub>OUT</sub>	X8.1: 0 V <sub>OUT</sub>	X4.1: 0 V <sub>OUT</sub>	X8.1: 0 V <sub>OUT</sub>
	X4.2: n.c.	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

Nicht geeignet für CPX-8DA-H.
 Schnellverriegelung Speedcon, Schirm zusätzlich auf Metallgewinde

Pinbelegung				
Ausgänge Anschlussblock	CPX-4DA		CPX-8DA und CPX-8DA-H	
PX-AB-1-SUB-BU-25POL				
13(000000000000)1	1: Output x	14: Output x+2	1: Output x	14: Output x+4
25\00000000000000114	2: Output x+1	15: Output x+3	2: Output x+1	15: Output x+5
	3: Output x+1	16: Output x+3	3: Output x+2	16: Output x+6
	4: n.c.	17: n.c.	4: Output x+3	17: Output x+7
	5: n.c.	18: n.c.	5: n.c.	18: n.c.
	6: 0 V <sub>OUT</sub>	19: n.c.	6: 0 V <sub>OUT</sub>	19: n.c.
	7: n.c.	20: n.c.	7: n.c.	20: n.c.
	8: 0 V <sub>OUT</sub>	21: n.c.	8: 0 V <sub>OUT</sub>	21: n.c.
	9: n.c.	22: 0 V <sub>OUT</sub>	9: n.c.	22: 0 V <sub>OUT</sub>
	10: n.c.	23: 0 V <sub>OUT</sub>	10: n.c.	23: 0 V <sub>OUT</sub>
	11: 0 V <sub>OUT</sub>	24: 0 V <sub>OUT</sub>	11: 0 V <sub>OUT</sub>	24: 0 V <sub>OUT</sub>
	12: 0 V <sub>OUT</sub>	25: FE	12: 0 V <sub>OUT</sub>	25: FE
	13: FE	Gehäuse: FE	13: FE	Gehäuse: FE
PX-AB-4-HAR-4POL <sup>1)</sup>				
, ,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 <sub>OUT</sub>	X3.3: 0 V <sub>OUT</sub>	X1.3: 0 V <sub>OUT</sub>	X3.3: 0 V <sub>OUT</sub>
$^{3}$ X1 $^{2}$ $^{3}$ X3 $^{2}$	X1.4: Output x	X3.4: Output x+2	X1.4: Output x	X3.4: Output x+4
<b>X2</b>	X2.1: n.c.	X4.1: n.c.	X2.1: n.c.	X4.1: n.c.
	X2.2: n.c.	X4.2: n.c.	X2.2: Output x+3	X4.2: Output x+7
	X2.3: 0 V <sub>OUT</sub>	X4.3: 0 V <sub>OUT</sub>	X2.3: 0 V <sub>OUT</sub>	X4.3: 0 V <sub>OUT</sub>
3 2 3 2	X2.4: Output x+1	X4.4: Output x+3	X2.4: Output x+2	X4.4: Output x+6

<sup>1)</sup> Nicht geeignet für CPX-8DA-H.

<b>Bestellangaben</b> Benennung					Teile-Nr.	Тур
Ausgangsmodul, di	igital					
	4 digitale Ausgänge, Stroi	nversorgung 1 A pro Kan	nal		195754	CPX-4DA
	8 digitale Ausgänge, Stro	nversorgung 0,5 A pro K	anal		541482	CPX-8DA
	8 digitale Ausgänge, Stro	nversorgung 2,1 A pro K	analpaar		550204	CPX-8DA-H
Anschlussblock						
	Aus Kunststoff	8x Dose, M8, 3-polig			195706	CPX-AB-8-M8-3POL
		8x Dose, M8, 4-polig			541256	CPX-AB-8-M8X2-4POL
		4x Dose, M12, 5-polig			195704	CPX-AB-4-M12X2-5POL
		4x Dose, M12, 5-polig	mit Schnellverriegelu	ngstechnik	541254	CPX-AB-4-M12X2-5POL-R
1		Federzugklemme, 32-	polig		195708	CPX-AB-8-KL-4POL
		1x Dose, Sub-D, 25-po	olig		525676	CPX-AB-1-SUB-BU-25POL
		4x Dose, Schnellansch	ıluss, 4-polig		525636	CPX-AB-4-HAR-4POL
	Aus Metall	4x Dose, M12, 5-polig			549367	CPX-M-AB-4-M12X2-5POL
/erteiler						
	1x Stecker M8, 4-polig	2x Dose M8, 3-polig			8005312	NEDY-L2R1-V1-M8G3-N-M8G4
	1x Stecker M12, 4-polig	2x Dose M8, 3-polig			8005311	NEDY-L2R1-V1-M8G3-N-M12G4
		2x Dose M12, 5-polig			8005310	NEDY-L2R1-V1-M12G5-N-M12G
The state of the s						→ Internet: nedy
Stecker	MO 2 malia	1845 au			18696	SEA-GS-M8
	M8, 3-polig	lötbar schraubbar			192009	SEA-3GS-M8-S
			0,1 0,14 mm <sup>2</sup>			
		Schneidklemme	0,14 0,14 mm <sup>2</sup>	)	564945 562024	NECU-S-M8G3-HX-Q3 NECU-S-M8G3-HX
	M12 4 police	PG7, für Kabel-Ø 4 6			18666	SEA-GS-7
	M12, 4-polig	<u> </u>			192008	SEA-4GS-7-2,5
		PG7, für Kabel-Ø 2,5			18778	SEA-GS-9
		PG9, für Kabel-Ø 6 8			18779	SEA-GS-11-DUO
	M12 E police	PG11, für 2x Kabel-Ø 3			175487	SEA-M12-5GS-PG7
	M12, 5-polig	PG7, für Kabel-Ø 4 6			192010	SEA-5GS-11-DUO
	HARAX, 4-polig	FG11, Iui ZX Rabet-9/2	2,5 5		525928	SEA-GS-HAR-4POL
	Sub-D, 25-polig				527522	SD-SUB-D-ST25
/erbindungsleitung						•
	1x Dose M8, 3-polig	1x Stecker M8, 3-polig		0,5 m	541346	NEBU-M8G3-K-0.5-M8G3
				1,0 m	541347	NEBU-M8G3-K-1-M8G3
				2,5 m	541348	NEBU-M8G3-K-2.5-M8G3
				5,0 m	541349	NEBU-M8G3-K-5-M8G3
•						

### Terminal CPX-P

<b>Bestellangaben</b> Benennung			Teile-Nr.	Тур
Abdeckung				
Abdeckhaube für CPX-AB-8-KL-4POL (IP65/67)  • 8 Kabeldurchgänge M9 • 1 Kabeldurchgang für Mu			538219	AK-8KL
	Verschraubungsbausatz Abdeckhaube für AK-8KL		538220	VG-K-M9
	Abdeckkappe zum Verschliessen nicht genutzter An-	für M8 Anschlüsse	177672	ISK-M8
AF)	schlüsse (10 Stück)	für M12 Anschlüsse	165592	ISK-M12
Abschirmblech				
10000	Abschirmblech für Anschlussblock CPX-AB-4-M12X2-5POL CPX-AB-4-M12X2-5POL-R			CPX-AB-S-4-M12
Anwenderdokumenta	ation			
	Anwenderdokumentation	deutsch	526439	P.BE-CPX-EA-DE
		englisch	526440	P.BE-CPX-EA-EN
		spanisch	526441	P.BE-CPX-EA-ES
		französisch	526442	P.BE-CPX-EA-FR
		italienisch	526443	P.BE-CPX-EA-IT

#### Anwendungsbereich

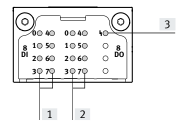
- Digitales Multi-E/A-Modul für 24 V DC Versorgungsspannung
- Unterstützt Anschlussblöcke mit Sub-D, Klemmenanschluss und M12 Anschluss (8-polig)
- Eigenschaften des Moduls parametrierbar
- Eingänge werden vom Verkettungsblock mit Spannung für Elektronik und Sensorversorgungsspannung versorgt
- Ausgänge werden vom Verkettungsblock mit Spannung für Elektronik und Spannung für Ausgänge versorgt
- Absicherung und Diagnose des Moduls durch integrierte elektronische Sicherung für Sensorspannungsversorgung und jeweils eine integrierte elektronische Sicherung pro Ausgangskanal



Allgemeine Technische Daten			
Тур			CPX-8DE-8DA
Anzahl	Eingänge		8
	Ausgänge		8
Max. Stromversorgung	Sensorversorgung	[A]	0,7
pro Modul	Ausgänge	[A]	4
Max. Stromversorgung pro Kanal		[A]	0,5 (12 W Lampenlast, Kanäle A0 A03 parallel schaltbar zu A4 A7)
Absicherung (Kurzschluss)			Interne elektronische Sicherung pro Kanal
Eigenstromaufnahme bei Nennbe	triebsspannung	[mA]	typ. 22
Betriebsspannung	Nennwert	[V DC]	24
	Zulässiger Bereich	[V DC]	18 30
Potentialtrennung Eingänge	Kanal – Kanal		nein
	Kanal – interner Bus		nein
Potentialtrennung Ausgänge	Kanal – Kanal		nein
	Kanal – interner Bus		Ja, bei Verwendung einer Zwischeneinspeisung
Kennlinie	Eingänge		IEC 1131-T2
	Ausgänge		IEC 1131-T2
Schaltpegel Eingänge	Signal 0	[V DC]	≤ 5
	Signal 1	[V DC]	≥11
Eingangsentprellzeit		[ms]	3 (0,1 ms, 10 ms, 20 ms parametrierbar)
Schaltlogik			Positive Logik (PNP)
LED Anzeigen	Sammeldiagnose		1
	Kanalstatus		16
Diagnose			Kurzschluss/Überlast pro Kanal
			Unterspannung Ausgänge
Parametrierung			Eingangsentprellzeit
			Failsafe pro Kanal
			Forcen pro Kanal
			• Idle Mode pro Kanal
			Signalverlängerungszeit     Überwachung Modul
			Verhalten nach Kurzschluss
Schutzart nach EN 60529			Abhängig von Anschlussblock
Temperaturbereich	 Betrieb	[°C]	-5 +50
remperaturbereitil	Lagerung/Transport	[°C]	-5 +50 -20 +70
Werkstoffe	Lagerung/ Hansport	[ C]	PA-verstärkt, PC
Rastermaß		[mm]	50
Abmessungen (inkl. Verkettungsb	lock und Anschlusshlock)	[mm]	50 x 107 x 50
BxLxH	lock and Anschlussblock)	[IIIIII]	30 × 10/ × 30
Produktgewicht		[g]	48

#### **Anschluss- und Anzeigeelemente**

CPX-8DE-8DA



- [1] Zustands-LEDs (grün)
  Zuordnung zu den Eingängen
  - → Pinbelegung des Moduls
- [2] Zustands-LEDs (gelb) Zuordnung zu den Ausgängen
  - → Pinbelegung des Moduls

[3] Fehler-LED (rot; Modulfehler)

Kombinationen Anschlussblöcke zu digitalem E/A-Modul				
Anschlussblöcke	Teile-Nr.	Digitales E/A-Modul		
		CPX-8DE-8DA		
CPX-AB-4-M12-8POL	526178	•		
CPX-AB-8-KL-4POL	195708			
CFA-AD-6-KL-4FOL	1			

Pinbelegung			
Ein-/Ausgänge Anschlussblock	CPX-8DE-8DA		
CPX-AB-4-M12-8POL			
5 6 5 6	X1.1: 24 V <sub>SEN</sub>	X3.1: 24 V <sub>SEN</sub>	
4 6 7 4 6 7 8 6 9 7 8 6 9 7	X1.2: Input x	X3.2: Input x+4	
1 1 1	X1.3: Input x+1	X3.3: Input x+5	
2 X1 1 2 X3 1	X1.4: 0 V <sub>SEN</sub>	X3.4: 0 V <sub>SEN</sub>	
	X1.5: Output x	X3.5: Output x+4	
	X1.6: Output x+1	X3.6: Output x+5	
X2 2 X4 2	X1.7: Input x+4	X3.7: n.c.	
3 1 8 3 8	X1.8: 0 V <sub>OUT</sub>	X3.8: 0 V <sub>OUT</sub>	
6 5 4 6 5 4	X2.1: 24 V <sub>SEN</sub>	X4.1: 24 V <sub>SEN</sub>	
	X2.2: Input x+2	X4.2: Input x+6	
	X2.3: Input x+3	X4.3: Input x+7	
	X2.4: 0 V <sub>SEN</sub>	X4.4: 0 V <sub>SEN</sub>	
	X2.5: Output x+2	X4.5: Output x+6	
	X2.6: Output x+3	X4.6: Output x+7	
	X2.7: Input x+6	X4.7: n.c.	
	X2.8: 0 V <sub>OUT</sub>	X4.8: 0 V <sub>OUT</sub>	

Pinbelegung					
Ein-/Ausgänge Anschlussblock	CPX-8DE-8DA				
CPX-AB-8-KL-4POL					
X10 .0X5	X1.0: 24 V <sub>SEN</sub>	X5.0: Output x+4			
X1 .0 .0 X5	X1.1: 0 V <sub>SEN</sub>	X5.1: 0 V <sub>OUT</sub>			
	X1.2: Input x	X5.2: Output x			
0.000	X1.3: FE	X5.3: FE			
X2 .1 .1 X6 .3 .3 .3	X2.0: Input x+4	X6.0: Output x+5			
	X2.1: Input x+5	X6.1: 0 V <sub>OUT</sub>			
X3 .1 .1 X7	X2.2: Input x+1	X6.2: Output x+1			
3 3 3	X2.3: FE	X6.3: FE			
	X3.0: 24 V <sub>SEN</sub>	X7.0: Output x+6			
X4 3 3 X8	X3.1: 0 V <sub>SEN</sub>	X7.1: 0 V <sub>OUT</sub>			
	X3.2: Input x+2	X7.2: Output x+2			
	X3.3: FE	X7.3: FE			
	W. O. I	V2 2 2 4 4 7			
	X4.0: Input x+6	X8.0: Output x+7			
	X4.1: Input x+7	X8.1: 0 V <sub>OUT</sub>			
	X4.2: Input x+3	X8.2: Output x+3			
	X4.3: FE	X8.3: FE			
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL					
0V <sub>Valves</sub>	1: Input x	14: Output x			
24V <sub>Valves</sub>	2: Input x+1	15: Output x+1			
valves	3: Input x+2	16: Output x+2			
OV Output	4: Input x+3	17: Output x+3			
24V <sub>Output</sub>	5: Input x+4	18: Output x+4			
0V <sub>El./Sen.</sub>	6: Input x+5	19: Output x+5			
24V <sub>El./Sen.</sub>	7: Input x+6	20: Output x+6			
Z-70 El./Sen.	8: Input x+7	21: Output x+7			
FE FE	9: 24 V <sub>SEN</sub>	22: 0 V <sub>OUT</sub>			
	10: 24 V <sub>SEN</sub>	23: 0 V <sub>OUT</sub>			
	11: 0 V <sub>SEN</sub>	24: 0 V <sub>OUT</sub>			
	12: 0 V <sub>SEN</sub>	25: FE			
	13: FE	Gehäuse: FE			

Bestellangaben				1	ı
Benennung		<u>:</u>	Teile-Nr.	Тур	
in-/Ausgangsmodu					
	8 digitale Eingänge, 8 digitale Ausgänge			526257	CPX-8DE-8DA
Anschlussblock					
	Aus Kunststoff	4x Dose M12, 8-polig		526178	CPX-AB-4-M12-8POL
		Federzugklemme, 32-pol	lig	195708	CPX-AB-8-KL-4POL
		1x Dose Sub-D, 25-polig		525676	CPX-AB-1-SUB-BU-25POL
Stecker					
SIECKEI	Sub-D, 25-polig			527522	SD-SUB-D-ST25
Verbindungsleitung					
	Anschlussleitung M12			525617	KM12-8GD8GS-2-PU
Abdeckung					
	Abdeckhaube für CPX	AB-8-KL-4POL (IP65, IP67)	<ul><li>8 Kabeldurchgänge M</li><li>1 Kabeldurchgang für</li></ul>		AK-8KL
	Verschraubungsbausatz			538220	VG-K-M9
Abschirmblech					
	Abschirmblech für M1	2 Anschlüsse		526184	CPX-AB-S-4-M12
Anwenderdokument	ation				
	Anwenderdokumentat	ion	deuts		P.BE-CPX-EA-DE
			englis		P.BE-CPX-EA-EN
			spani		P.BE-CPX-EA-ES
~				isisch <b>526442</b>	P.BE-CPX-EA-FR
			italier	nisch <b>526443</b>	P.BE-CPX-EA-IT

#### Datenblatt Zählermodul, digital

#### **Funktion**

Das Zählermodul verfügt über zwei Kanäle. In Abhängigkeit der Parametrierung können sie unabhängig als Zähler oder als Inkrementalwertgeber-Eingänge bzw. SSI genutzt werden. Zusätzlich verfügt das Zählermodul pro Kanal über einen Ausgang. Die Ausgänge können entweder durch einen Zähler oder Inkrementalwertgeber-Kanal angesteuert werden, d.h. durch ein Ereignis wie "Vergleichswert erreicht". Alternativ lassen sich die Ausgänge auch über Prozessdaten steuern.

#### Anwendungsbereich

- · Zählen endlos
- Zählen einmalig bis zur Zählgrenze
- Zählen einmalig bis zur Zählgrenze, zurück zum Ladewert
- · Zählen periodisch
- Messen von Frequenzen
- Messen von Drehzahlen
- Messen von Periodendauer
- · Messen von Position
- · Messen von Geschwindigkeit
- Messen mit Impulsgebern
- Messen mit Impul und Richtungsgebern
- Messen mit Inkrementalgebern
- Messen mit SSI-Absolutwertgebern



#### Beschreibung

Einsatzmöglichkeiten

- Weg- und Geschwindigkeitserfassung eines Förderers
- Positions- und Geschwindigkeitssynchronisation von Förderern und Pick-and-Place-Anwendungen
- Zählen von Stückgut z. B. bei Verpackungsanlagen
- Anlagen zur Gewichts- und Volumenabfüllung
- Überwachung von Motorgeschwindigkeiten
- Messeinrichtung für Positionsbestimmung von Achssystemen (linear, rotatorisch)
- Steuerung von Schnellschaltventilen
- Steuerung der Öffnungszeit eines Ventils
- Ansteuerung von Halbleiterrelais
- Temperaturkontrolle und Drehzahlsteuerung von Antrieben
- Richtungswechsel von schnellen Antrieben
- Ansteuerung von Motoren mit Pulsweitenmodulation (PWM)

#### Unterstützte Geräte

- 5 V Inkrementalgeber single-ended oder differentiell mit zwei um 90° phasenverschobenen Spuren
- 24 V Inkrementalgeber singleended mit zwei um 90° phasenverschobenen Spuren
- 24 V Impulsgeber mit oder ohne Richtungspegel
- 24 V Gleichstrom-Motoren
- Absolutwertgeber mit SSI-Schnittstelle (13 bis 25 bit)

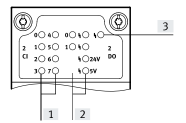
# Datenblatt Zählermodul, digital

Allgemeine Technische Daten			
Тур			CPX-2ZE2DA
Anzahl	Eingänge		2
	Ausgänge		2
Max. Stromversorgung	Eingänge	[A]	2
pro Modul	Ausgänge	[A]	10
Max. Stromversorgung pro Kanal		[A]	5 (einstellbar, 20 W Lampenlast)
Max. Leitungslänge		[m]	30
Absicherung (Kurzschluss)			interne elektronische Sicherung pro Kanal
Eigenstromaufnahme bei Nennbetr	iebsspannung	[mA]	typ. 35
Betriebsspannung	Nennwert	[V DC]	24
	Zulässiger Bereich	[V DC]	18 30
Potentialtrennung Eingänge	Kanal – Kanal		nein
	Kanal – interner Bus		nein
Potentialtrennung Ausgänge	Kanal – Kanal		nein
	Kanal – interner Bus		ja, bei Verwendung einer Zwischeneinspeisung
Kennlinie	Eingänge		nach IEC 1131-2, Typ 02
	Ausgänge		IEC 1131-T2
Schaltpegel	Signal 0	[V DC]	≤ 5
	Signal 1	[V DC]	≥ 11
Eingangsentprellzeit		[µs]	0,1 (0,2 μs, 0,4 μs, 0,8 μs, 1 μs, 2 μs, 4 μs, 8 μs, 10 μs, 50 μs, 100 μs, 500 μs,
			1 ms, 3 ms, 10 ms, 20 ms parametrierbar)
Schaltlogik	Eingänge		Positive Logik (PNP)
	Ausgänge		Negative Logik (NPN)
			Positive Logik (PNP)     Double P. H. T. H.
150.4	C 11		Push-Pull-Treiber
LED Anzeigen	Sammeldiagnose		1
	Kanaldiagnose		2
	Kanalstatus		10
-	Moduldiagnose		2
Diagnose			betriebsartenabhängige Diagnose
Parametrierung			• Ein- / Ausschaltverzögerung
			<ul><li>Frequenzausgabe</li><li>Geschwindigkeitsmessung</li></ul>
			• Impulsausgabe
			• Impulskette
			Messen Drehzahl
			Messen Frequenz
			Messen Periodendauer
			Motorbetriebsart
			Positionsbestimmung     Pulsweitenmodulation
			Zählen Einmalig
			• Zählen Endlos
			Zählen Periodisch
Schutzart nach EN 60529			IP65, IP67
Temperaturbereich	Betrieb	[°C]	-5 +50
	Lagerung/Transport	[°C]	-20 +70
Zulassung	·	-	UL - Recognized (OL)
Werkstoffinformation Gehäuse			Kunststoff
Werkstoffhinweis			RoHS konform
Rastermaß		[mm]	50
Abmessungen (inkl. Verkettungsblo	ock und Anschlussblock)	[mm]	50 x 107 x 50
BxLxH	·		
Produktgewicht		[g]	130

### Datenblatt Zählermodul, digital

#### Anschluss- und Anzeigeelemente

CPX-2ZE2DA



- [1] Zustands-LEDs (grün)
  Zuordnung zu den Eingängen
  - → Pinbelegung des Moduls
- [2] Zustands-LEDs (gelb, rot)
  Zuordnung zu den Ausgängen
  - → Pinbelegung des Moduls
- [3] Fehler-LED (rot; Modulfehler)

Pinbe	legung
Ein-/A	usgäng

CPX-2ZE2DA

Kanal 0	Kanal 1
X1.0: Eingang	X5.0: Eingang
X1.1: Eingang	X5.1: Eingang
X1.2: Eingang	X5.2: Eingang
X1.3: Eingang	X5.3: Eingang
X2.0: Eingang	X6.0: Eingang
X2.1: Eingang	X6.1: Eingang
X2.2: 5 V DC	X6.2: 5 V DC
X2.3: 0 V	X6.3: 0 V
X3.0: 24 V DC	X7.0: 24 V DC
X3.1: 0 V	X7.1: 0 V
X3.2: 24 V DC für Digitaleingang DI	X7.2: 24 V DC für Digitaleingang DI
X3.3: Digitaleingang DI	X7.3: Digitaleingang DI
X4.0: 0 V für Digitaleingang DI	X8.0: 0 V für Digitaleingang DI
X4.1: Digitalausgang DO	X8.1: Digitalausgang DO
X4.2: Bezugspotential für DO	X8.2: Bezugspotential für DO
X4.3: FE	X8.3: FE



#### Hinweis

Die Belegung und Bezeichnung der Eingänge unterscheidet sich grundlegend, je nachdem was für ein Geber angeschlossen wird. Passende Belegungspläne finden Sie in der Anwenderdokumentation des Zählermoduls.

### Terminal CPX-P

# Datenblatt Zählermodul, digital

Bestellangaben					
Benennung		Teile-Nr.	Тур		
Zählermodul, digital					
2 digitale Eingänge, 2 digitale Ausgänge			576046	CPX-2ZE2DA	
Anwenderdokumentat	ion				
	Anwenderdokumentation Zählermodul CPX-2ZE2DA	deutsch	8035733	P.BE-CPX-2ZE2DA-DE	
		englisch	8035734	P.BE-CPX-2ZE2DA-EN	
		spanisch	8035735	P.BE-CPX-2ZE2DA-ES	
		französisch	8035736	P.BE-CPX-2ZE2DA-FR	
		italienisch	8035737	P.BE-CPX-2ZE2DA-IT	
		chinesisch	8035738	P.BE-CPX-2ZE2DA-ZH	

#### **Funktion**

Das HART-Ein-/Ausgangsmodul ermöglicht den Anschluss von bis zu 4 Sensoren oder Aktuatoren. Für Sensoren oder Aktuatoren die über das HART-Protokoll kommunizieren wird der entsprechende Kommunikationskanal bereit gestellt.

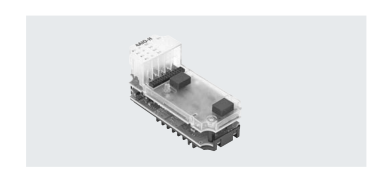
Beim HART-Protokoll wird einem herkömmlichen analogen

4 ... 20 mA Stromsignal ein zweites frequenzmoduliertes Signal aufmoduliert.

Jeder der 4 Anschlüsse des Moduls kann dabei als Ein- oder als Ausgang konfiguriert werden.

#### Anwendungsbereich

- Multi-E/A-Modul für 24 V DC Versorgungsspannung
- Unterstützt Anschlussblöcke mit M12 und Klemmenanschluss
- Eigenschaften des Moduls parametrierbar
- Das Modul wird von dem Verkettungsblock mit Spannung für Elektronik, Spannung für Ausgänge und Sensorversorgungsspannung versorgt
- Absicherung und Diagnose des Moduls durch integrierte elektronische Sicherung



Allgemeine Technische Daten Typ			CPX-4AE-4AA-H		
Protokoll	:	i i	HART	i	:
Anzahl wählbare analoge Ein-/Aus	zänge		4		
Sensorart	5450		0 20 mA	4 20 mA	4 20 mA mit HART
Betriebsspannung	Nennwert	[V DC]	24	172	
	Zulässiger Bereich	[V DC]	18 30		
Netzausfallüberbrückung		[ms]	10		
Eigenstromaufnahme bei Nennbetr	iebsspannung	[mA]	typisch 170		
Maximaler Kurzschlussstrom	1 0	[mA]	22		
Maximale Leerlaufspannung		[V]	28,8		
Minimal verfügbare Sensorspannu	ng		20,7 VDC bei 20 m/	A	
Absicherung (Kurzschluss)			Interne elektronisc	the Sicherung pro Kanal	
Verpolungsschutz			für alle elektrische		
Potentialtrennung	Kanal – Kanal		nein		
G	Kanal – interner Bus		ja		
Signalbereich			0 20 mA	4 20 mA	4 20 mA mit HART
Datenformat			15 bit plus Vorzeic	hen	,
			skalierbar auf 15 b	it	,
Maximale Bürde		[Ω]	750		
Maximaler Eingangswiderstand		[Ω]	300		
Maximale Leitungslänge		[m]	500		
Grundfehlergrenze bei 25°C		[%]	±0,1		
Gebrauchsfehlergrenze bezogen au	ıf Umgebungstemperaturbereich	[%]	±0,3		
Wiederholgenauigkeit			0,05% bei 20°C		
LED Anzeigen	Sammeldiagnose		1		
	Kanaldiagnose		4		
	Kanalstatus		4		
Bedienelemente			DIL-Schalter		
Diagnose			Drahtbruch pro l	Kanal	
			Grenzwertverletz	• .	
			Kurzschluss/Übe	•	
			Parametrierfehle		
			Über-/Unterlauf		
			Grenzwertverletz	zung nach NE43 pro Kanal	

Allgemeine Technische Daten	
Parametrierung	Datenformat
	Failsafe pro Kanal
	Forcen pro Kanal
	Grenzwertüberwachung pro Kanal
	Idle Mode pro Kanal
	Messwertglättung
	Signalbereich pro Kanal
	Überwachung Überlauf/Unterlauf
	Überwachung nach NE43 Eingänge
	Überwachung Drahtbruch pro Kanal
	Drahtbruch pro Kanal
	Grenzwertverletzung pro Kanal
	Kurzschluss/Überlast pro Kanal
	Parametrierfehler
	Über-/Unterlauf
	Grenzwertverletzung nach NE43 pro Kanal
	Anzahl HART Wiederholung
	Hysterese für Grenzwerte
	HART Variablen (4 Stück)
	Verhalten nach Kurzschluss/Überlast
Schutzart nach EN 60529	Abhängig von Anschlussblock

Technische Daten – Mechanisch		
Befestigungsart		auf Verkettungsblock
Produktgewicht	[g]	77,4
Rastermaß	[mm]	50
Abmessungen (inkl. Verkettungsblock und Anschlussblock)	[mm]	50 x 107 x 70
BxLxH		

Werkstoffe	
Gehäuse	PA-verstärkt, PC
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

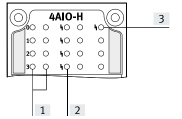
Betriebs- und Umweltbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	−5 +50
Lagertemperatur	[°C]	-20 +70
Relative Luftfeuchtigkeit	[%]	95, nicht kondensierend
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>		1 (im eingebauten Zustand)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) <sup>3)</sup>		nach EU-EMV-Richtlinie <sup>2)</sup>

- 1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 1 nach Festo Norm FN 940070
  - Niedrige Korrosionsbeanspruchung. Trockene Innenraumanwendung bzw. Transport und Lagerschutz. Gilt auch für Teile hinter Abdeckungen, im nicht sichtbaren Innenbereich, oder Teile die im Anwendungsfall abgedeckt sind (z. B. Antriebszapfen).
- 2) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/sp → Zertifikate.
  - Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.
- 3) Weitere Informationen www.festo.com/sp  $\rightarrow$  Zertifikate.

Sicherheitstechnische Kenngrößen	
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27
Schwingfestigkeit	Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-
	6

#### **Anschluss- und Anzeigeelemente**

CPX-4EA-4AA-H



- [1] Zustands-LEDs:
  - Eingänge (grün)
  - Ausgänge (gelb)
    - → Pinbelegung des Moduls
- [2] Fehler-LEDs (rot)
  Zuordnung zu den Ein-/Ausgängen
  - → Pinbelegung des Moduls

[3] Fehler-LED (rot; Modulfehler)

Kombinationen Busknoten/Steuerblöcke	zu HART-Ein-/	Ausgangsmodul			
Busknoten/Steuerblock	Teile-Nr.	Protokoll	kombinierbar ab Release	HART-Variablen nur im Prozessabbild	volle HART-Funktionalität
CPX-FB11	526172	DeviceNet	25	•	-
CPX-FB13	195740	PROFIBUS	34	_	•
CPX-FB14	526174	CANopen	30	•	-
CPX-FB33	548755	PROFINET RT, M12	33	_	•
CPX-M-FB34	548751	PROFINET RT, RJ45	33	_	•
CPX-M-FB35	548749	PROFINET RT, SCRJ	33	_	•
CPX-FB36	1912451	EtherNet/IP	15	_	•
CPX-FB37	2735960	EtherCAT	7	•	_

Kombinationen Anschlussblöcke zu HAR	Kombinationen Anschlussblöcke zu HART-Ein-/Ausgangsmodul					
Anschlussblöcke	Teile-Nr.	HART-Ein-/Ausgangsmodul				
		CPX-4EA-4AA-H				
CPX-P-AB-4XM12-4POL	565706					
CPX-P-AB-2XKL-8POL	565704					

Pinbelegung						
Ein-/Ausgänge Anschlussblock	CPX-4AE-4AA-H					
	Eingänge		Ausgänge			
CPX-P-AB-4XM12-4POL						
3 4 3 4	X1.1: 24 V <sub>SEN x</sub>	X3.1: 24 V <sub>SEN x+2</sub>	X1.1: Output IO+	X3.1: Output I2+		
	X1.2: 0 V	X3.2: 0 V	X1.2: 0 V	X3.2: 0 V		
	X1.3: Input x	X3.3: Input x+2	X1.3: -	X3.3: -		
	X1.4: 0 V	X3.4: 0 V	X1.4: 0 V	X3.4: 0 V		
2 1 2 1						
X1 X3						
X 2 X 4						
1 2 1 2	X2.1: 24 V <sub>SEN x+1</sub>	X4.1: 24 V <sub>SEN x+3</sub>	X2.1: Output I1+	X4.1: Output I3+		
	X2.2: 0 V	X4.2: 0 V	X2.2: 0 V	X4.2: 0 V		
	X2.3: Input x+1	X4.3: Input x+3	X2.3: -	X4.3: -		
4 3 4 3	X2.4: 0 V	X4.4: 0 V	X2.4: 0 V	X4.4: 0 V		
CPX-P-AB-2XKL-8POL						
X1 X2	X1.1: 24 V <sub>SEN x</sub>	X2.1: 24 V <sub>SEN x+2</sub>	X1.1: Output I0+	X2.1: Output I2+		
.1 0 0 .8	X1.2: 0 V	X2.2: 0 V	X1.2: 0 V	X2.2: 0 V		
$\begin{vmatrix} .1 \\ .2 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 0 \\ 0 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 0 \\ 0 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 0 \\ 0 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} .8 \\ .7 \end{vmatrix}$	X1.3: Input x	X2.3: Input x+2	X1.3: -	X2.3: -		
.3     °     °     .6	X1.4: 0 V	X2.4: 0 V	X1.4: 0 V	X2.4: 0 V		
<u>.4</u>                     <u>.5</u>						
<del>.5</del>     \circ \  \						
.6     o     (o     .3	X1.5: 24 V <sub>SEN x+1</sub>	X2.5: 24 V <sub>SEN x+3</sub>	X1.5: Output I1+	X2.5: Output I3+		
.7     ·     ( ·     .2	X1.6: 0 V	X2.6: 0 V	X1.6: 0 V	X2.6: 0 V		
.8	X1.7: Input x+1	X2.7: Input x+3	X1.7: -	X2.7: -		
	X1.8: 0 V	X2.8: 0 V	X1.8: 0 V	X2.8: 0 V		

### - Hinweis

Bei Mischbetrieb von Ein- und Ausgängen in einem Modul werden die Anschlüsse in aufsteigender Reihenfolge zuerst mit Eingangssignalen und daran anschließend mit Ausgangssignalen belegt.

Bestellangaben				1 - "	1-
Benennung	:	:	<del></del>	Teile-Nr.	Тур
HART-Ein-/Ausgai	<del>- ,</del>				T
	4 analoge Ein-/Ausgänge		8059847	СРХ-4АЕ-4АА-Н	
Anschlussblock					
	Aus Kunststoff	4x Dose, M12, 4-polig		565706	CPX-P-AB-4XM12-4POL
	1	2x Stecker, 8-polig		565704	CPX-P-AB-2XKL-8POL
Steckverbinder					
	Dose, 8-polig	Federzugklemme	Anschlussquerschnitt 0,2 2,5 mm <sup>2</sup>	565712	NECU-L3G8-C1
		Schraubklemme	Anschlussquerschnitt 0,2 2,5 mm <sup>2</sup>	565710	NECU-L3G8-C2
	Stecker M12x1, 4-polig, gerade, A-codiert	Schneidklemme	Anschlussquerschnitt 0,25 0,5 mm <sup>2</sup>	525928	SEA-GS-HAR-4POL
3 <b>2</b>		Schraubklemme	Anschlussquerschnitt 0,14 0,5 mm <sup>2</sup>	192008	SEA-4GS-7-2,5
			Anschlussquerschnitt 0,75 mm <sup>2</sup> zul. Kabel-ø 4 6 mm	18666	SEA-GS-7
			Anschlussquerschnitt 0,75 mm <sup>2</sup> zul. Kabel-ø 6 8 mm	18778	SEA-GS-9
Abdeckung					
	Abdeckkappe zum Versch	ließen nicht genutzter A	nschlüsse M12x1 (10 Stück)	165592	ISK-M12
Kodierstück	<u> </u>				
	Sicherung, dass eine kodi dierten Anschlussblock CF weils 96 Stück)			565713	CPX-P-KDS-AB-2XKL

#### **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 Dosen 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

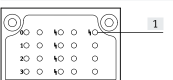


Allgemeine Technische Daten		1		1		CPX-4AE-I			
Тур		CPX-2AE-U-I			CPX-4AE-U-I				
		Spannungs- eingang	Stromeingang	Spannungs- eingang	Stromeingang	Stromeingang			
Anzahl Analog-Eingänge		2	2 4						
Max. Stromversorgung pro Modul	[A]	0,7							
Absicherung		Interne elektro	onische Sicherun	g					
Stromaufnahme 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 per Software parametrierbar)		0 10 V	0 20 mA 4 20 mA	1 5 V 0 10 V -5 +5 V -10 +10 V	0 20 mA 4 20 mA –20 +20 mA	0 20 mA 4 20 mA			
Gebrauchsfehlergrenze	[%]	±0,5	-	±0,3	±0,3	±0,6			
Grundfehlergrenze (bei 25 °C)	[%]	±0,3	_	±0,2	±0,2	±0,5			
Wiederholgenauigkeit (bei 25 °C)	[%]	0,15	0,15	0,1	0,1	0,15			
Eingangswiderstand		100 kΩ	≤ 100 Ω	100 kΩ	≤ 100 Ω	≤ 100 Ω			
Max. zulässige Eingangsspannung	[V DC]	30	-	-30 +30	-	_			
Max. zulässiger Eingangsstrom	[mA]	-	40	_	intern be- grenzt 60	40			
Wandlungszeit pro Kanal	[ µs]	Typisch 150							
Zykluszeit (Modul)	[ms]	≤ 4		≤ 0,5		≤ 10			
Datenformat		12 bit + Vorzei	chen	15 bit + Vorzeichen		12 bit + Vor- zeichen			
		Skalierbar auf	Skalierbar auf 15 bit		skalierbar auf 15 bit				
Leitungslänge	[m]	Max. 30 (geso	chirmt)	•					

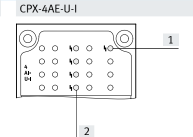
Allgemeine Technische Daten			1	1	1				
Тур			CPX-2AE-U-I	CPX-4AE-U-I	CPX-4AE-I				
Potentialtrennung	Kanal – Kanal	-	Nein						
	Kanal – interner Bus		Ja, bei externer Sensorver	sorgung					
LED-Anzeigen	Sammeldiagnose		1						
	Kanaldiagnose		Über Blinkfrequenz der	4	über Blinkfrequenz der				
			Sammeldiagnose		Sammeldiagnose				
Diagnose			Drahtbruch pro Kanal						
			Grenzwertverletzung pro	Kanal					
			Parametrierfehler						
			Kurzschluss Eingangssig-	Überlast Eingang	Kurzschluss Eingangssig-				
			nal		nal				
			-	Über-/Unterlauf	-				
			_	Kurzschluss Sensorver-	_				
				sorgung					
Parametrierung			Datenformat						
			<u> </u>	Forcen pro Kanal					
				Grenzwertüberwachung pro Kanal					
			Messwertglättung						
			Signalbereich pro Kanal						
			Überwachung Drahtbruch	pro Kanal					
			Verhalten nach Kurzschlu		_				
			_	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. Verkettun	gsblock und Anschlussblock) B x L x H	[mm]	50 x 107 x 50						
Produktgewicht		[g]	48	46	47				

# Anschluss- und Anzeigeelemente

CPX-2AE-U-I und CPX-4AE-I



[1] Fehler-LED (rot; Modulfehler)



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

Kombinationen Anschlussblöcke zu Analogmodul									
Anschlussblöcke	Teile-Nr.	Analogmodul	Analogmodul						
		CPX-2AE-U-I CPX-4AE-U-I CPX-4AE-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-2AE-U-I	CPX-4AE-U-I	CPX-4AE-I					
CPX-AB-4-M12X2-5POL, CPX-AB-4-M12X		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	X1.1: 24 V <sub>SEN</sub> X1.2: Input U0+ X1.3: 0 V <sub>SEN</sub> X1.4: Input U0- X3.3: 0 V <sub>SEN</sub> X1.4: Input U0- X3.4: Input U1-	X1.3: 0 V <sub>SEN</sub> X3.3: 0 V <sub>SEN</sub>	X1.1: 24 V <sub>SEN</sub> X1.2: Input I0+ X1.3: 0 V <sub>SEN</sub> X1.4: Input I0- X3.1: 24 V <sub>SEN</sub> X3.2: Input I2+ X3.3: 0 V <sub>SEN</sub> X3.4: Input I2-					
X 1 X 3	X1.5: FE <sup>2)</sup> X3.5: FE <sup>2)</sup>	X1.5: FE <sup>2)</sup> X3.5: FE <sup>2)</sup>	X1.5: FE <sup>2)</sup> X3.5: FE <sup>2)</sup>					
X 2 X 4	X2.1: 24 V <sub>SEN</sub> X2.2: Input I0+ X2.3: 0 V <sub>SEN</sub> X2.4: Input I0- X2.5: FE <sup>2)</sup> X4.1: 24 V <sub>SEN</sub> X4.2: Input I1+ X4.3: 0 V <sub>SEN</sub> X4.4: Input I1- X4.5: FE <sup>2)</sup>	X2.1: 24 V <sub>SEN</sub> X2.2: Input 1+ X2.3: 0 V <sub>SEN</sub> X2.4: Input 1- X2.5: FE <sup>2)</sup> X4.1: 24 V <sub>SEN</sub> X4.2: Input 3+ X4.3: 0 V <sub>SEN</sub> X4.4: Input 3- X4.5: FE <sup>2)</sup>	X2.1: 24 V <sub>SEN</sub> X2.2: Input I1+ X2.3: 0 V <sub>SEN</sub> X2.4: Input I1- X2.5: FE <sup>2)</sup> X4.1: 24 V <sub>SEN</sub> X4.2: Input I3+ X4.3: 0 V <sub>SEN</sub> X4.4: Input I3- X4.5: FE <sup>2)</sup>					
CPX-AB-8-KL-4POL								
X1 .0 .0 X5 X5 X5	X1.0: 24 V <sub>SEN</sub> X5.0: 24 V <sub>SEN</sub> X1.1: 0 V <sub>SEN</sub> X5.1: 0 V <sub>SEN</sub> X1.2: Input U0- X5.2: Input U1- X1.3: FE X5.3: FE	X1.0: 24 V <sub>SEN</sub> X1.1: 0 V <sub>SEN</sub> X1.2: Input 0- X1.3: FE X5.0: 24 V <sub>SEN</sub> X5.1: 0 V <sub>SEN</sub> X5.2: Input 2- X5.3: FE	X1.0: 24 V <sub>SEN</sub> X5.0: 24 V <sub>SEN</sub> X1.1: 0 V <sub>SEN</sub> X5.1: 0 V <sub>SEN</sub> X1.2: Input IO– X5.2: Input I2– X1.3: FE X5.3: FE					
X2 .1 .1 X6 .3 .3 .3 X7 X3 .1 .1 .1 X7	X2.0: n.c. X2.1: n.c. X2.2: Input U0+ X2.3: FE  X6.0: n.c. X6.1: n.c. X6.2: Input U1+ X6.3: FE	X2.0: n.c. X2.1: n.c. X2.2: Input 0+ X2.3: FE  X6.0: n.c. X6.1: n.c. X6.2: Input 2+ X6.3: FE	X2.0: n.c. X2.1: n.c. X2.2: Input IO+ X2.3: FE  X6.0: n.c. X6.1: n.c. X6.2: Input I2+ X6.3: FE					
X4 3 3 X8	X3.0: 24 V <sub>SEN</sub>   X7.0: 24 V <sub>SEN</sub>   X7.1: 0 V <sub>SEN</sub>   X7.2: Input I0–   X3.3: FE   X7.3: FE	X3.0: 24 V <sub>SEN</sub> X3.1: 0 V <sub>SEN</sub> X3.2: Input 1- X3.3: FE  X7.0: 24 V <sub>SEN</sub> X7.1: 0 V <sub>SEN</sub> X7.2: Input 3- X7.3: FE	X3.0: 24 V <sub>SEN</sub> X3.1: 0 V <sub>SEN</sub> X3.2: Input I1– X3.3: FE  X7.0: 24 V <sub>SEN</sub> X7.1: 0 V <sub>SEN</sub> X7.2: Input I3– X7.3: FE					
	X4.0: n.c. X8.0: n.c. X4.1: n.c. X8.1: n.c. X4.2: Input IO+ X8.3: FE X8.3: FE	X4.0: n.c. X8.0: n.c. X4.1: n.c. X8.1: n.c. X4.2: Input 1+ X4.3: FE X8.3: FE	X4.0: n.c. X8.0: n.c. X4.1: n.c. X8.1: n.c. X4.2: Input I1+ X4.3: FE X8.3: FE					

<sup>1)</sup> Schnellverriegelung Speedcon, Schirm zusätzlich auf Metallgewinde

FE/Schirm zusätzlich auf Metallgewinde

Pinbelegung												
Eingänge Anschlussblock	CPX-2AE-U-I			CPX-4	AE-U-I			CPX-4	AE-I			
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL												
13(000000000000)1	1:	Input U0-	14:	Input U1-	1:	Input 0-	14:	Input 2-	1:	Input IO-	14:	Input I2-
25\000000000000000114	2:	Input U0+	15:	Input U1+	2:	Input 0+	15:	Input 2+	2:	Input I0+	15:	Input I2+
	3:	Input IO-	16:	Input I1-	3:	Input 1-	16:	Input 3–	3:	Input I1-	16:	Input I3-
	4:	Input I1+	17:	Input I1+	4:	Input 1+	17:	Input 3+	4:	Input I1+	17:	Input I3+
	5:	n.c.	18:	$24V_{SEN}$	5:	n.c.	18:	$24V_{SEN}$	5:	n.c.	18:	$24V_{SEN}$
	6:	n.c.	19:	n.c.	6:	n.c.	19:	n.c.	6:	n.c.	19:	n.c.
	7:	n.c.	20:	$24V_{SEN}$	7:	n.c.	20:	$24V_{SEN}$	7:	n.c.	20:	$24V_{SEN}$
	8:	n.c.	21:	n.c.	8:	n.c.	21:	n.c.	8:	n.c.	21:	n.c.
	9:	$24V_{SEN}$	22:	$0V_{SEN}$	9:	$24V_{SEN}$	22:	$0V_{SEN}$	9:	$24V_{SEN}$	22:	$0V_{SEN}$
	10:	$24V_{SEN}$	23:	$0V_{SEN}$	10:	$24V_{SEN}$	23:	$0V_{SEN}$	10:	$24V_{SEN}$	23:	$0V_{SEN}$
	11:	$0V_{SEN}$	24:	$0V_{SEN}$	11:	$0V_{SEN}$	24:	$0V_{SEN}$	11:	$0 V_{SEN}$	24:	$0V_{SEN}$
	12:	$0V_{SEN}$	25:	FE	12:	$0V_{SEN}$	25:	FE	12:	$0 V_{SEN}$	25:	FE
	13:	Schirm <sup>1)</sup>	Gehä	use: FE	13:	Schirm <sup>1)</sup>	Gehä	iuse: FE	13:	Schirm <sup>1)</sup>	Gehä	use: FE

<sup>1)</sup> Schirm mit Funktionserde FE verbinden

Bestellangaben					1	
Benennung					Teile-Nr.	Тур
ingangsmodul, anal	log					
	2 analoge Strom- oder Spannungseingänge			526168	CPX-2AE-U-I	
	4 analoge Strom- oder Spannungseingänge				573710	CPX-4AE-U-I
	4 analoge Stromeingänge				541484	CPX-4AE-I
Anschlussblock						
	Aus Kunststoff	4x Dose, M12, 5-polig			195704	CPX-AB-4-M12X2-5POL
		4x Dose, M12 mit Schnellverriegelungstechnik, 5-polig			541254	CPX-AB-4-M12X2-5POL-R
		Federzugklemme, 32-polig			195708	CPX-AB-8-KL-4POL
		1x Dose, Sub-D, 25-polig			525676	CPX-AB-1-SUB-BU-25POL
	Aus Metall	s Metall 4x Dose, M12, 5-polig			549367	CPX-M-AB-4-M12X2-5POL
Stecker						
	M12, 5-polig PG7, für Kabel-Ø 4 6 mm			175487	SEA-M12-5GS-PG7	
	Sub-D, 25-polig				527522	SD-SUB-D-ST25
/erbindungsleitung						
	Baukasten für beliebige Verbindungsleitung				-	NEBU → Internet: nebu
Abdeckung						
	Abdeckhaube für CPX-AB-8-KL-4POL (IP65/67)  • 8 Kabeldurchgänge M9 • 1 Kabeldurchgang für Multipol			538219	AK-8KL	
	Verschraubungsbausatz für Abdeckhaube AK-8KL				538220	VG-K-M9
	Abdeckkappe zum Verschliessen nicht genutzter M12 Anschlüsse (10 Stück)				165592	ISK-M12
Abschirmblech						
1000	Abschirmblech für Anschlussblock  CPX-AB-4-M12X2-5POL  CPX-AB-4-M12X2-5POL-R				526184	CPX-AB-S-4-M12
OCE						
Anwenderdokumenta	ation		,			
nwenderdokumenta	ation Anwenderdokumenta	tion		deutsch	526415	P.BE-CPX-AX-DE
nwenderdokumenta		tion		deutsch englisch	526415 526416	P.BE-CPX-AX-DE P.BE-CPX-AX-EN
anwenderdokumenta		tion				
nwenderdokumenta		tion		englisch	526416	P.BE-CPX-AX-EN

# Datenblatt Eingangsmodul, analog, mit Drucksensoren

#### **Funktion**

Die Druckeingangsmodule ermöglichen die Verarbeitung von maximal 4 Drücken. Der interne Messwert des Sensors (Analogwert mit 10 bit Auflösung) wird je nach Parametrierung in ein internes Zahlenformat umgerechnet und dem Busknoten als Prozessabbild bereitgestellt. Es ist zudem auch möglich, je 2 Kanäle zu einem Differenzdruckkanal zusammenzufassen.

### Anwendungsbereich

- Messbereich 0 ... 10 bar oder
  -1 ... +1 bar
- Maßeinheiten wählbar
- Verarbeitung von maximal
   4 Drücken pro Modul
- Druckanzeige über LCD-Display
- Direkter Anschluss über QS4-Steckanschlüsse
- Fehlermeldung über CPX-P
- Kanalorientierte Diagnose



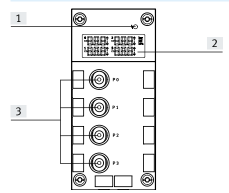
Тур			CPX-4AE-P-B2	CPX-4AE-P-D10	
Anzahl Analog-Eingänge		:	4		
Pneumatischer Anschluss			QS-4		
Nennbetriebsspannung		[V DC]	24		
Betriebsspannungsbereich		[V DC]	18 30		
Eigenstromaufnahme		[mA]	Typisch 50		
Messgröße			4 x Relativ- oder 2 x Differ	enzdruckmessung	
Darstellbare Einheiten			<ul><li>kPa</li><li>mbar</li><li>psi</li></ul>	2	
Druckmessbereich	Anfangswert	[bar]	-1	0	
	Endwert	[bar]	1	10	
Interne Zykluszeit		[ms]	5	1	
Datenformat			15 bit + Vorzeichen     Binärdarstellung in mbar, kPa, psi		
LED-Anzeigen			Sammeldiagnose		
Diagnose			Grenzwertverletzung pro Kanal     Parametrierfehler     Sensorlimit por Kanal		
Parametrierung			<ul> <li>Diagnoseverzögerung pro Kanal</li> <li>Hysterese pro Modul</li> <li>Maßeinheit</li> <li>Messwertglättung pro Kanal</li> <li>Grenzwertüberwachung pro Kanal</li> <li>Sensorlimit pro Kanal</li> <li>Messung Relativ-/Differenzdruck</li> </ul>		
Schutzart nach EN 60529			IP65, IP67		
Betriebsmedium			Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]		
Hinweis zum Betriebs-/Steue	ermedium		geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)		
Umgebungstemperatur [°C]		_5 50			
Lagertemperatur [°C]		-20 70			
Mediumstemperatur [°C]		050			
Werkstoff-Hinweis			RoHS konform		
Werkstoffe			PA-verstärkt, PC		
Rastermaß [mm]		50			
Abmessungen (inkl. Verkettungsblock) B x L x H [mm]		50 x 107 x 55			
Produktgewicht [g]		115			



Extreme pneumatische Bedingungen, z.B. hohe Taktfrequenz bei großen Druckamplituden, können die Sensoren beschädigen.

# Datenblatt Eingangsmodul, analog, mit Drucksensoren

### **Anschluss- und Anzeigeelemente**



- [1] Fehler-LED (rot; Modulfehler)
- [2] LCD-Display mit permanenter Anzeige der vier gemessenen Drücke, Maßeinheit und eventuelle Grenzwertüberschreitung
- [3] QS-Anschlüsse

Bestellangaben				
Benennung		Teile-Nr.	Тур	
Eingangsmodul, anal	og			
4 analoge Druck-Eingänge, Druckbereich –1 +1 bar			560361	CPX-4AE-P-B2
	4 analoge Druck-Eingänge, Druckbereich 0 10 bar	560362	CPX-4AE-P-D10	
Bezeichnungsschilde	r			
	Rozoichnungsschilder 6v10 mm 6/6 Stück im Pahmon			IBS-6x10
Anwenderdokumenta	tion			
	Anwenderdokumentation	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

#### **Funktion**

Das CPX-PT100-Analog-Eingangsmodul mit 4 Kanälen für die Temperaturerfassung ermöglicht den
Anschluss von maximal 4 Temperaturfühlern des Typs PT100PT1000, Ni100-Ni1000 usw. Je
nach gewähltem Anschlussblock
unterstützt das Temperaturmodul
mit einer unterschiedlichen Anzahl Dosen oder Klemmen unterschiedliche Anschlusskonzepte.

- Temperaturmodul für Temperaturfühler PT100, PT200, PT500, PT1000, Ni100, Ni120, Ni500, Ni1000
- Unterstützt Anschlussblöcke mit M12, Harax und Klemmenanschluss
- Eigenschaften des Temperaturmoduls parametrierbar
- 2-Leiter, 3-Leiter oder 4-Leiter Anschluss
- Das Temperaturmodul wird vom Verkettungsblock mit Spannung für Elektronik und Sensorversorgung versorgt
- Absicherung und Diagnose des Temperaturmoduls durch integrierte elektronische Sicherung

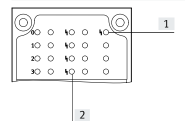


Allgemeine Technische Daten				
Тур			CPX-4AE-T	
			Temperatureingang	
Anzahl Analog-Eingänge			wählbar 2 oder 4	
Max. Stromversorgung pro Moo	lul	[A]	0,7	
Absicherung			Interne elektronische Sicherung für Sensorversorgung	
Stromaufnahme aus 24 V Senso	orversorgung (Ruhestrom)	[mA]	Typisch 50	
Versorgungsspannung der Sens	soren	[V DC]	24 ±25%	
Sensorart (kanalweise über DIL	-Schalter parametrierbar)		PT100, PT200, PT500, PT1000	
			Ni100, Ni120, Ni500, Ni1000	
Temperaturbereich	Pt-Standard	[°C]	-200 +850	
	Pt-Klima	[°C]	-120 +130	
	Ni	[°C]	-60 +180	
Sensoranschlusstechnik			2-, 3- oder 4-Leiter-Technik	
Auflösung			15 bit + Vorzeichen	
Gebrauchsfehlergrenze bezoge	n auf Eingangsbereich	[%]	±0,06	
Grundfehlergrenze (25°C)	Standard	[K]	±0,6	
	Pt Klima	[K]	±0,2	
Temperaturfehler bezogen auf I	Eingangsbereich	[%]	±0,001	
Linearitätsfehler (ohne Software-Skalierung) [%		[%]	±0,02	
Wiederholgenauigkeit (bei 25 °C) [%]		[%]	±0,05	
Maximaler Leitungswiderstand	Maximaler Leitungswiderstand pro Leiter $[\Omega]$		10	
Max. zulässige Eingangsspannı	ıng	[V]	±30	
Zykluszeit (Modul)		[ms]	≤ 250	

Allgemeine Technische Date	n		
Datenformat			15 bit + Vorzeichen zweierkomplement, Binärdarstellung in Zentelgrad
Leitungslänge		[m]	Max. 200 (geschirmt)
Potentialtrennung	Kanal – Kanal		Nein
	Kanal – interner Bus		Ja
LED-Anzeigen	Sammeldiagnose		1
	Kanaldiagnose		4
Diagnose			<ul> <li>Kurzschluss/Überlast Kanal</li> <li>Parametrierfehler</li> <li>Nennbereichsunterschreitung/Skalierungsendwert</li> <li>Nennbereichsüberschreitung/Skalierungsendwert</li> <li>Drahtbruch</li> </ul>
Parametrierung			Maßeinheit und Störfrequenz-Unterdrückeung     Diagnosemeldung bei Drahtbruch oder Kurzschluss     Grenzwertüberwachung je Kanal     Sensor-Anschlusstechnik     Sensortyp/Temperaturkoeffizient, Temperaturbereich     Grenzwert je Kanal     Messwertglättung
Schutzart nach EN 60529			Abhängig von Anschlussblock
Temperaturbereich	Betrieb	[°C]	-5 +50
	Lagerung/Transport	[°C]	-20 +70
Werkstoffe			PA-verstärkt, PC
Rastermaß		[mm]	50
Abmessungen (inkl. Verkettu	ngsblock und Anschlussblock) B x L x H	[mm]	50 x 107 x 50
Produktgewicht		[g]	47

### **Anschluss- und Anzeigeelemente**

CPX-4AE-T



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

Kombinationen Anschlussblöcke zu Analogmodul				
Anschlussblöcke	Teile-Nr.	Temperaturmodul		
		CPX-4AE-T		
CPX-AB-4-M12X2-5POL	195704	•		
CPX-AB-4-M12X2-5POL-R	541254	•		
CPX-AB-8-KL-4POL	195708			
CPX-AB-4-HAR-4POL	525636			
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	549367			

Pinbelegung		
Eingänge Anschlussblock	CPX-4AE-T	
CPX-AB-4-M12X2-5POL, CPX-AB-4-M12X	K2-5POL-R <sup>1)</sup> und CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	
3. 4 3. 4	X1.1: Input I0+	X3.1: Input I2+
5 = 3	X1.2: Input U0+	X3.2: Input U2+
	X1.3: Input I0-	X3.3: Input I2-
2 2	X1.4: Input U0-	X3.4: Input U2-
V4 V2	X1.5: FE <sup>2)</sup>	X3.5: FE <sup>2)</sup>
X1 X3		
X 2 X 4	X2.1: Input I1+	X4.1: Input I3+
	X2.2: Input U1+	X4.2: Input U3+
	X2.3: Input I1–	X4.3: Input I3–
	X2.4: Input U1–	X4.4: Input U3-
$=$ $\frac{1}{5}$	X2.5: FE <sup>2)</sup>	X4.5: FE <sup>2)</sup>
4		
CPX-AB-8-KL-4POL		
X10 .0X5	X1.0: Input I0+	X5.0: Input I2+
X1 .0 .0 X5 .1 .2 .2 .2	X1.1: Input IO-	X5.1: Input I2-
│ <b> </b> ≒  -3 .3   -	X1.2: Input U0–	X5.2: Input U2–
	X1.3: FE	X5.3: FE
X2 .1 .1 X6 X6 .3 .3 .3 .3		
3 3 3	X2.0: n.c.	X6.0: n.c.
X3 1 .1 .1 X7	X2.1: n.c.	X6.1: n.c.
1 .2 .2	X2.2: Input U0+	X6.2: InputUI2+
	X2.3: FE	X6.3: FE
	X3.0: Input I1+	X7.0: Input I3+
X4 3 .3 X8	X3.1: Input I1–	X7.1: Input I3–
	X3.2: Input U1–	X7.2: Input U3–
	X3.3: FE	X7.3: FE
	X4.0: n.c.	X8.0: n.c.
	X4.1: n.c.	X8.1: n.c.
	X4.2: Input U1+	X8.2: Input U3+
	X4.3: FE	X8.3: FE
		7657.12
CPX-AB-4-HAR-4POL	V1.1. Inmut IO.	V2.1. Input I2.
1 4 1	X1.1: Input IO+	X3.1: Input I2+
	X1.2: Input U0+	X3.2: Input U2+
3 <b>v</b> <sub>1</sub> 2 3 <b>v</b> <sub>2</sub> 2	X1.3: Input IO-	X3.3: Input I2-
3 X1 2 3 X3 2	X1.4: Input U0-	X3.4: Input U2-
X2 , X4 ,	X2.1: Input I1+	X4.1: Input I3+
	X2.2: Input U1+	X4.2: Input U3+
	X2.3: Input I1-	X4.3: Input I3-
۷	X2.4: Input U1–	X4.4: Input U3–

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

Bestellangaben					
Benennung			Teile-Nr.	Тур	
Eingangsmodul, an	alog	i	·		
	2 oder 4 analoge Temp	eratur-Eingänge	541486	CPX-4AE-T	
Anschlussblock					
<u> </u>	Aus Kunststoff	4x Dose M12, 5-polig		195704	CPX-AB-4-M12X2-5POL
			lverriegelungstechnik, 5-polig	541254	CPX-AB-4-M12X2-5POL-R
		Federzugklemme, 32-po		195708	CPX-AB-8-KL-4POL
		4x Dose Schnellanschlus		525636	CPX-AB-4-HAR-4POL
ľ	Aus Metall	4x Dose M12, 5-polig		549367	CPX-M-AB-4-M12X2-5POL
Stecker				<u>.</u>	
Stecker	M12, 5-polig	PG7, für Kabel-Ø 4 6 m	nm	175487	SEA-M12-5GS-PG7
	HARAX, 4-polig		525928	SEA-GS-HAR-4POL	
Abdeckung					
	Abdeckhaube für CPX-	AB-8-KL-4POL (IP65, IP67)	8 Kabeldurchgänge M9     1 Kabeldurchgang für Multipol	538219	AK-8KL
	Verschraubungsbausa	Z		538220	VG-K-M9
Abschirmblech					
	Abschirmblech für M12	? Anschlüsse	526184	CPX-AB-S-4-M12	
Anwenderdokumen	tation				
	Anwenderdokumentati	526415	P.BE-CPX-AX-DE		
	<b>&gt;</b>		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

#### **Funktion**

Das CPX-4AE-TC-Analog-Eingangsmodul mit 4 Kanälen für die Temperaturerfassung ermöglicht den Anschluss von maximal 4 Thermokoppler-Sensoren.

Die Kanäle verfügen über eine Drahtbruch- und Kurzschlusserkennung.

Wenn kein Kaltstellen-Kompensationsfühler verwendet wird kann mit einem internen, theoretischen Wert von 25°C gearbeitet werden (Genauigkeit wird beeinträchtigt).

- Unterstützt Anschlussblöcke mit M12 und Klemmenanschluss
- Eigenschaften des Temperaturmoduls parametrierbar
- 2-Leiter Anschluss
- 2-Leiter Anschluss für einen PT1000 Fühler für die Kaltstellenkompensation
- Das Temperaturmodul wird vom Verkettungsblock mit Spannung für Elektronik und Sensorversorgung versorgt
- Absicherung und Diagnose des Temperaturmoduls durch integrierte elektronische Sicherung

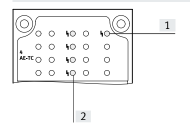


Allgemeine Technische Daten			
Тур		CPX-4AE-TC	
		Temperatureingang	
Anzahl Analog-Eingänge		4	
Absicherung (Kurzschluss)		Interne elektronische Sicherung pro Kanal	
Nennbetriebsspannung	[V DC]	24	
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	18 30	
Sensorart (kanalweise über Software parametrierbar)		<ul> <li>Typ B +400 +1820 °C, 8 μV/°C</li> <li>Typ E -270 +900 °C, 60 μV/°C</li> <li>Typ J -200 +1200 °C, 51 μV/°C</li> <li>Typ K -200 +1370 °C, 40 μV/°C</li> <li>Typ N -200 +1300 °C, 38 μV/°C</li> <li>Typ R 0 +1760 °C, 12 μV/°C</li> <li>Typ S 0 +1760 °C, 11 μV/°C</li> <li>Typ T -200 +400 °C, 40 μV/°C</li> </ul>	
Sensoranschlusstechnik		2-Leiter-Technik	
Gebrauchsfehlergrenze bezogen auf Umgebungstemperatur	[%]	Max. ±0,6	
Grundfehlergrenze (bei 25°C)	[%]	Max. ±0,4	
Wiederholgenauigkeit (bei 25 °C)	[%]	±0,05	
Maximaler Leitungswiderstand pro Leiter	[Ω]	10	
Maximaler Summenstrom pro Modul	[mA]	30	
Max. zulässige Eingangsspannung	[V]	±30	
Interne Zykluszeit (Modul)	[ms]	250	

Allgemeine Technische Daten			
Datenformat			<ul><li>15 bit + Vorzeichen zweierkomplement</li><li>Binärdarstellung in Zehntelgrad</li></ul>
Leitungslänge		[m]	Max. 50 (geschirmt)
Potentialtrennung	Kanal – Kanal		Nein
	Kanal – interner Bus		Ja
LED-Anzeigen	Sammeldiagnose		1
	Kanaldiagnose		4
Diagnose			Parametrierfehler     Drahtbruch pro Kanal     Grenzwertverletzung pro Kanal
Parametrierung			<ul> <li>Überwachung Drahtbruch pro Kanal</li> <li>Maßeinheit</li> <li>Kaltstellen-Kompensation</li> <li>Sensortyp pro Kanal</li> <li>Grenzwertüberwachung pro Kanal</li> <li>Messwertglättung</li> </ul>
Schutzart nach EN 60529			Abhängig von Anschlussblock
Temperaturbereich	Betrieb	[°C]	-5 +50
	Lagerung/Transport	[°C]	-20 +70
Werkstoffe			PA-verstärkt, PC
Rastermaß		[mm]	50
Abmessungen (inkl. Verkettun	gsblock und Anschlussblock) B x L x H	[mm]	50 x 107 x 50
Produktgewicht		[g]	46

### **Anschluss- und Anzeigeelemente**

CPX-4AE-TC



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

Kombinationen Anschlussblöcke zu Analogmodul					
Anschlussblöcke	Teile-Nr.	Temperaturmodul			
		CPX-4AE-TC			
CPX-AB-4-M12X2-5POL	195704				
CPX-AB-4-M12X2-5POL-R	541254				
CPX-AB-8-KL-4POL	195708				
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	549367				

#### **Pinbelegung** Eingänge Anschlussblock CPX-4AE-TC CPX-AB-4-M12X2-5POL, CPX-AB-4-M12X2-5POL-R1) und CPX-M-AB-4-M12X2-5POL X1.1: Kaltstellenkompensation 0+ X3.1: Kaltstellenkompensation 2+ X1.2: Eingangssignal U0+ X3.2: Eingangssignal U2+ X1.3: Kaltstellenkompensation 0-X3.3: Kaltstellenkompensation 2-X1.4: Eingangssignal U0-X3.4: Eingangssignal U2-X1.5: FE<sup>2)</sup> X3.5: FE<sup>2)</sup> X 3 X 2 X 4 X2.1: Kaltstellenkompensation 1+ X4.1: Kaltstellenkompensation 3+ X2.2: Eingangssignal U1+ X4.2: Eingangssignal U3+ X2.3: Kaltstellenkompensation 1-X4.3: Kaltstellenkompensation 3-X2.4: Eingangssignal U1-X4.4: Eingangssignal U3-X2.5: FE<sup>2)</sup> X4.5: FE<sup>2)</sup> CPX-AB-8-KL-4POL X1.0: Kaltstellenkompensation 0+ X5.0: Kaltstellenkompensation 2+ **X5** X5.1: Kaltstellenkompensation 2-X1.1: Kaltstellenkompensation 0-X1.2: Eingangssignal U0-X5.2: Eingangssignal U2-.0 X1.3: FE X5.3: FE Х6 X2.0: n.c. X6.0: n.c. X2.1: n.c. X6.1: n.c. **X7** X2.2: Eingangssignal U0+ X6.2: Eingangssignal U2+ X6.3: FE X2.3: FE X7.0: Kaltstellenkompensation 3+ X3.0: Kaltstellenkompensation 1+ X3.1: Kaltstellenkompensation 1-X7.1: Kaltstellenkompensation 3-X3.2: Eingangssignal U1-X7.2: Eingangssignal U3-X3.3: FE X7.3: FE X4.0: n.c. X8.0: n.c. X4.1: n.c. X8.1: n.c. X4.2: Eingangssignal U1+ X8.2: Eingangssignal U3+ X4.3: FE X8.3: FE

- ${\bf 1)} \quad {\bf Schnell verriegelung\ Speedcon,\ Schirm\ zus\"{atzlich\ auf\ Metallgewinde}}$
- 2) FE/Schirm zusätzlich auf Metallgewinde

Bestellangaben						
Benennung					Teile-Nr.	Тур
Eingangsmodul, ana	alog					
	4 analoge Temperatur-Eingänge, mit 2-Leiter Anschluss für einen PT1000 Fühler für die Kaltstellenkompensation					CPX-4AE-TC
Anschlussblock						
	Aus Kunststoff	4x Dose M12, 5-polig			195704	CPX-AB-4-M12X2-5POL
		4x Dose M12 mit Schnel	llverriegelungstechnik, 5-	polig	541254	CPX-AB-4-M12X2-5POL-R
		Federzugklemme, 32-po	olig		195708	CPX-AB-8-KL-4POL
	Aus Metall	4x Dose M12, 5-polig			549367	CPX-M-AB-4-M12X2-5POL
Kaltstellenkompens	ation			•		
	1	PT1000 Temperatursensor zur Kaltstellenkompensation				CPX-W-PT1000
Stecker						
	M12, 5-polig	PG7, für Kabel-Ø 4 6 r	mm		175487	SEA-M12-5GS-PG7
Abdeckung						
	Abdeckhaube für CP	X-AB-8-KL-4POL (IP65, IP67)	<ul><li>8 Kabeldurchgänge</li><li>1 Kabeldurchgang f</li></ul>		538219	AK-8KL
	Verschraubungsbaus	satz			538220	VG-K-M9
Abschirmblech	·					
	Abschirmblech für M12 Anschlüsse					CPX-AB-S-4-M12
Anwenderdokument	tation					
	Anwenderdokumenta	ation		ıtsch	526415	P.BE-CPX-AX-DE
				lisch	526416	P.BE-CPX-AX-EN
				nisch	526417	P.BE-CPX-AX-ES
~				nzösisch	526418	P.BE-CPX-AX-FR
			ıtalı	ienisch	526419	P.BE-CPX-AX-IT

#### **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 Dosen oder Klemmen unterschiedliche Anschlusskonzepte.

- 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 Daten					
Тур			CPX-2AA-U-I		
			Spannungsausgang	Stromausgang	
Anzahl Analog-Ausgänge			2		
Max. Aktorversorgung pro Mod	lul	[A]	2,8		
Absicherung			Interne elektronische Sicherur	ng für Aktorversorgung	
Stromaufnahme aus 24 V Sens	orversorgung (bei Volllast)	[mA]	Max. 150		
Stromaufnahme aus 24 V Aktor	rversorgung (bei Volllast)	[A]	4 10		
Versorgungsspannung der Akto	oren	[V DC]	24 ±25%		
Signalbereich (kanalweise über per Software parametrierbar)	r DIL-Schalter oder		0 10 V DC	0 20 mA 4 2 mA	
Auflösung		[Bit]	12		
Anzahl der Einheiten			4096		
Absolute Genauigkeit		[%]	±0,6		
Linearitätsfehler (ohne Softwar	re-Skalierung)	[%]	±0,1		
Wiederholgenauigkeit (bei 25 °	PC)	[%]	0,05		
Geberauswahl	Bürdenwiderstand für ohmsche Last	[kΩ]	Min. 1	Max. 0,5	
	Bürdenwiderstand für kapazitive Last	[μF]	Max. 1	-	
	Bürdenwiderstand für induktive Last	[mH]	-	Max. 1	
	Kurzschlussschutz Analogausgang		Ja	-	
Kurzschlussstrom Analogaus- gang		[mA]	ca. 20	-	
	Leerlaufspannung	[V DC]	_	18	
	Zerstörgrenze gegen von außen angelegte Spannung	[V DC]	15	,	
	Aktoranschluss		2 Leiter		
Zykluszeit (Modul)		[ms]	≤ 4		

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 12 Bit rechtsbündig 12 Bit linksbündig, S7 kompat 12 Bit linksbündig, S5 kompat	tibel
Leitungslänge		[m]	Max. 30 (geschirmt)	
LED-Anzeigen	Sammeldiagnose		1	
	Kanaldiagnose		Ja, über Blinkfrequenz der Sar	nmeldiagnose
Diagnose			Kurzschluss/Überlast Aktor	versorgung
			Parametrierfehler	
			Nennbereichsunterschreitung	
			Nennbereichsüberschreitun	ig/Skalierungsendwert
			Drahtbruch	
Parametrierung			Überwachung Kurzschluss A     Überwachung Kurzschluss A	
			Überwachung Kurzschluss A	0 0 0
			<ul><li>Verhalten nach Kurzschluss</li><li>Datenformat</li></ul>	Aktorversorgung
			<ul><li>Unterer Grenzwert/Skalieru</li><li>Oberer Grenzwert/Skalierur</li></ul>	•
			1	sunterschreitung/Skalierungsendwert
			l e	süberschreitung/Skalierungsendwert
			Überwachung Drahtbruch	subcracine italig/ skalleraligaeliawert
			Signalbereich	
Schutzart nach EN 60529			Abhängig von Anschlussblock	
Temperaturbereich	Betrieb	[°C]	-5 +50	
	Lagerung/Transport	[°C]	-20 +70	
Werkstoffe			PA-verstärkt, PC	
Rastermaß		[mm]	50	
Abmessungen (inkl. Verkettungsblock und Anschlussblock) B x L x H [mm]		[mm]	50 x 107 x 50	
Produktgewicht		[g]	49	

### **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	•		

Pinbelegung Ausgänge Anschlussblock	CPX-2AA-U-I	
CPX-AB-4-M12X2-5POL, CPX-AB-4-M12		
3 3 4 5 1 2 1 1 1	X1.1: 24 V <sub>OUT</sub> X1.2: Output U0+ X1.3: 0 V <sub>OUT</sub> X1.4: Output GND	X3.1: 24 V <sub>OUT</sub> X3.2: Output U1+ X3.3: 0 V <sub>OUT</sub> X3.4: Output GND
X 1 X 3	X1.5: FE <sup>2)</sup>	X3.5: FE <sup>2)</sup>
X2 X4	X2.1: 24 V <sub>OUT</sub> X2.2: Output I0+ X2.3: 0 V <sub>OUT</sub>	X4.1: 24 V <sub>OUT</sub> X4.2: Output l1+ X4.3: 0 V <sub>OUT</sub>
= 5 4 = 5 4	X2.4: Output GND X2.5: FE <sup>2)</sup>	X4.4: Output GND X4.5: FE <sup>2)</sup>
CPX-AB-8-KL-4POL		
X1	X1.0: 24 V <sub>OUT</sub> X1.1: 0 V <sub>OUT</sub> X1.2: Output GND X1.3: FE  X2.0: n.c. X2.1: n.c. X2.2: Output U0+ X2.3: FE  X3.0: 24 V <sub>OUT</sub> X3.1: 0 V <sub>OUT</sub> X3.2: Output GDN X3.3: FE  X4.0: n.c. X4.1: n.c. X4.2: Output I0+	X5.0: 24 V <sub>OUT</sub> X5.1: 0 V <sub>OUT</sub> X5.2: Output GND X5.3: FE  X6.0: n.c. X6.1: n.c. X6.2: Output U1+ X6.3: FE  X7.0: 24 V <sub>OUT</sub> X7.1: 0 V <sub>OUT</sub> X7.2: Output GND X7.3: FE  X8.0: n.c. X8.1: n.c. X8.2: Output I1+
	X4.3: FE	X8.3: FE
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL		
13(00000000000) 25(0000000000) 14	3: Output GND 4: Output IO+ 5: n.c. 6: n.c. 7: n.c. 8: n.c. 9: 24 V <sub>OUT</sub>	14: Output GND 15: Output U1+ 16: Output GND 17: Output I1+ 18: 24 V <sub>OUT</sub> 19: n.c. 20: 24 V <sub>OUT</sub> 21: n.c. 22: O V <sub>OUT</sub>
	10: 24 V <sub>OUT</sub> 11: 0 V <sub>OUT</sub> 12: 0 V <sub>OUT</sub> 13: Schirm <sup>3)</sup>	23: 0 V <sub>OUT</sub> 24: 0 V <sub>OUT</sub> 25: FE Gehäuse: FE

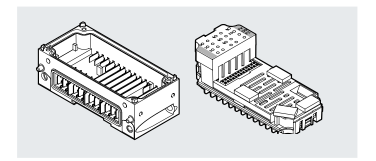
- Schnellverriegelung Speedcon, Schirm zusätzlich auf Metallgewinde
   FE/Schirm zusätzlich auf Metallgewinde
   Schirm mit Funktionserde FE verbinden

Renenung	
Anschlussblock  Aus Kunststoff  Au Dose, M12, 5-polig  Au Dose, M12 mit Schnellverriegelungstechnik, 5-polig Federzugklemme, 32-polig  Aus Metall  Aus Metall  Au Dose, M12 mit Schnellverriegelungstechnik, 5-polig Federzugklemme, 32-polig  Dava Metall  Au Dose, M12 mit Schnellverriegelungstechnik, 5-polig Federzugklemme, 32-polig  Dava Metall  Aus Dose, M12, 5-polig  Dava Metall  Aus Metall  Aus Dose, M12, 5-polig  Dava Metall  Aus Dose, M12, 5-polig  Dava Metall  Aus Met	
Anschlussblock  Aus Kunststoff  Au Dose, M12, 5-polig  Ax Dose, M12 mit Schnellverriegelungstechnik, 5-polig  Ax Dose, M12 mit Schnellverriegelungstechnik, 5-polig  Federzugklemme, 32-polig  195708  Ax Metall  Ax Dose, M12, 5-polig  525676  CFX.AB-3-RL-14POL  NEDY  Internet: nedy  Abdeckhaube für CPX-AB-8-KL-4POL (IP65/67)  Abdeckhaube für CPX-AB-8-KL-4POL (IP65/67)  Abdeckkappe zum Verschliessen nicht genutzter M12 Anschlüsse (10 Stück)  Abschirmblech  Abschirmb	
Aus Kunststoff	
Ax Dose, M12 mit Schnellverriegelungstechnik, 5-polig Federzugklemme, 32-polig 195708 Aus Metall Ax Dose, M12, 5-polig 526506 CPX-AB-4-M12X2-5-polig 1x Dose, Sub-D, 25-polig 1x Dose, Sub-D, 25-polig 549367 CPX-AB-4-KL-4POL Federzugklemme, 32-polig 1x Dose, Sub-D, 25-polig 549367 CPX-AB-4-M12X  Verteiler  ■ NEDY → Internet: nedy  ■ NEDY → Internet: nedy  ■ Stecker  ■ NEBU → Internet: nebu  ■ NEBU → Internet: nebu  ■ NEBU → Internet: nebu  ■ Abdeckhaube für CPX-AB-8-KL-4POL (IP65/67) ■ 8 Kabeldurchgänge M9 ■ 1 Kabeldurchgänge M9 ■ 1 Kabeldurchgänge für Multipol  ■ Nebu → Internet: nebu	
Federzugklemme, 32-polig  1x Dose, Sub-D, 25-polig  2x Dose, Sub-D, 25-polig  Aus Metall  4x Dose, M12, 5-polig  5x 49367  CPX-AB-1-SUB-BU- CPX-AB-1-SUB-BU- S49367  CPX-AB-1-SUB-BU- CPX-AB-1-SUB-BU- TO S49367  CPX-AB-1-SUB-BU- TO S49367  CPX-AB-8-KL-4POL TO S25-polig  PG7, Für Kabel-Ø 4 6 mm  175487  SEA-M12-5GS-PG7  SUb-D, 25-polig  Sub-D,	K2-5POL
X Dose, Sub-D, 25-polig   525676   CPX-AB-1-SUB-BU-   Aus Metall   4x Dose, M12, 5-polig   549367   CPX-M-AB-4-M12X     Verteiler	K2-5POL-R
Aus Metail 4x Dose, M12, 5-polig 549367 CPX-M-AB-4-M12X  Verteiler  Baukasten für beliebige Sensor-/Aktor-Verteiler  - NEDY → Internet: nedy  Stecker  Stecker  W12, 5-polig PG7, für Kabel-Ø 4 6 mm 175487 SEA-M12-5GS-PG7  Sub-D, 25-polig 527522 SD-SUB-D-ST25  Verbindungsleitung  Baukasten für beliebige Verbindungsleitung  - NEBU → Internet: nebu  Abdeckung  Abdeckhaube für CPX-AB-8-KL-4POL (IP65/67) • 8 Kabeldurchgänge M9 • 1 Kabeldurchgang für Multipol  Verschraubungsbausatz Abdeckhaube für AK-8KL 538220 VG-K-M9  Abdeckkappe zum Verschliessen nicht genutzter M12 Anschlüsse (10 Stück) 165592 ISK-M12  Abschirmblech	POL
Verteiler  Baukasten für beliebige Sensor-/Aktor-Verteiler  - NEDY → Internet: nedy  Stecker  M12, 5-polig PG7, für Kabel-Ø 4 6 mm 175487 SEA-M12-5GS-PG7  Sub-D, 25-polig 527522 SD-SUB-D-ST25  Verbindungsleitung  Baukasten für beliebige Verbindungsleitung - NEBU → Internet: nebu  Abdeckung  Abdeckhaube für CPX-AB-8-KL-4POL (IP65/67) • 8 Kabeldurchgänge M9 • 1 Kabeldurchgang für Multipol  Verschraubungsbausatz Abdeckhaube für AK-8KL  Verschraubungsbausatz Abdeckhaube für AK-8KL  Abdeckung  Abdeckkappe zum Verschliessen nicht genutzter M12 Anschlüsse (10 Stück) 165592 ISK-M12  Abschirmblech  Abschirmblech für Anschlussblock  S26184 CPX-AB-S-4-M12	BU-25POL
Baukasten für beliebige Sensor-/Aktor-Verteiler  Stecker  M12, 5-polig  M12, 5-polig  PG7, für Kabel-Ø 4 6 mm  175487  SEA-M12-5G5-PG7  Sub-D, 25-polig  Sub-D, 25-polig  Sub-D, 25-polig  Baukasten für beliebige Verbindungsleitung  - NEBU → Internet: nebu  Abdeckung  Abdeckhaube für CPX-AB-8-KL-4POL (IP65/67)  Verschraubungsbausatz Abdeckhaube für AK-8KL  Verschraubungsbausatz Abdeckhaube für AK-8KL  Abdeckkappe zum Verschliessen nicht genutzter M12 Anschlüsse (10 Stück)  Abschirmblech  Abschirmblech  Abschirmblech für Anschlüssblock  S26184  CPX-AB-S-4-M12	12X2-5POL
Stecker    M12, 5-polig   PG7, für Kabel-ø 4 6 mm   175487   SEA-M12-5GS-PG7	-
Stecker  M12, 5-polig PG7, für Kabel-Ø 4 6 mm 175487 SEA-M12-5GS-PG7  Sub-D, 25-polig 527522 SD-SUB-D-ST25  Verbindungsleitung  Baukasten für beliebige Verbindungsleitung - NEBU → Internet: nebu  Abdeckung  Abdeckhaube für CPX-AB-8-KL-4POL (IP65/67) • 8 Kabeldurchgänge M9 • 1 Kabeldurchgang für Multipol  Verschraubungsbausatz Abdeckhaube für AK-8KL 538220 VG-K-M9  Abdeckkappe zum Verschliessen nicht genutzter M12 Anschlüsse (10 Stück) 165592 ISK-M12  Abschirmblech  Abschirmblech  Abschirmblech CPX-AB-S-4-M12	
Stecker  M12, 5-polig PG7, für Kabel-Ø 4 6 mm 175487 SEA-M12-5GS-PG7  Sub-D, 25-polig 527522 SD-SUB-D-ST25  Verbindungsleitung - NEBU → Internet: nebu  Abdeckung  Abdeckhaube für CPX-AB-8-KL-4POL (IP65/67) • 8 Kabeldurchgänge M9 • 1 Kabeldurchgang für Multipol Verschraubungsbausatz Abdeckhaube für AK-8KL 538220 VG-K-M9  Abdeckkappe zum Verschliessen nicht genutzter M12 Anschlüsse (10 Stück) 165592 ISK-M12  Abschirmblech  Abschirmblech	y
M12, 5-polig PG7, für Kabel-Ø 4 6 mm 175487 SEA-M12-5GS-PG7  Sub-D, 25-polig 527522 SD-SUB-D-ST25  Verbindungsleitung - NEBU → Internet: nebu  Abdeckung  Abdeckhaube für CPX-AB-8-KL-4POL (IP65/67) • 8 Kabeldurchgänge M9 • 1 Kabeldurchgang für Multipol  Verschraubungsbausatz Abdeckhaube für AK-8KL 538220 VG-K-M9  Abdeckkappe zum Verschliessen nicht genutzter M12 Anschlüsse (10 Stück) 165592 ISK-M12  Abschirmblech  Abschirmblech 526184 CPX-AB-S-4-M12	
Sub-D, 25-polig  Sub-D	PG7
Verbindungsleitung - NEBU → Internet: nebu    Abdeckung  Abdeckhaube für CPX-AB-8-KL-4POL (IP65/67)  Abdeckhaube für CPX-AB-8-KL-4POL (IP65/67)  Verschraubungsbausatz Abdeckhaube für AK-8KL  Abdeckkappe zum Verschliessen nicht genutzter M12 Anschlüsse (10 Stück)  Abschirmblech  Abschirmblech  Abschirmblech  CPX-AB-S-4-M12	
Abdeckung  Abdeckhaube für CPX-AB-8-KL-4POL (IP65/67)  Verschraubungsbausatz Abdeckhaube für AK-8KL  Abdeckkappe zum Verschliessen nicht genutzter M12 Anschlüsse (10 Stück)  Abschirmblech  Abschirmblech für Anschlussblock  Abschirmblech für Anschlussblock  Abschirmblech für Anschlussblock  Abschirmblech	,
Abdeckung  Abdeckhaube für CPX-AB-8-KL-4POL (IP65/67)  Abdeckhaube für CPX-AB-8-KL-4POL (IP65/67)  Verschraubungsbausatz Abdeckhaube für AK-8KL  Verschraubungsbausatz Abdeckhaube für AK-8KL  Abdeckkappe zum Verschliessen nicht genutzter M12 Anschlüsse (10 Stück)  Abschirmblech  Abschirmblech für Anschlussblock  CPX-AB-S-4-M12	
Abdeckung  Abdeckhaube für CPX-AB-8-KL-4POL (IP65/67)  Verschraubungsbausatz Abdeckhaube für AK-8KL  Abdeckkappe zum Verschliessen nicht genutzter M12 Anschlüsse (10 Stück)  Abschirmblech  Abschirmblech für Anschlussblock  Abschirmblech für Anschlussblock  CPX-AB-S-4-M12	ıu
Abschirmblech	
Verschraubungsbausatz Abdeckhaube für AK-8KL  Abdeckkappe zum Verschliessen nicht genutzter M12 Anschlüsse (10 Stück)  Abschirmblech  Abschirmblech für Anschlussblock  Abschirmblech für Anschlussblock  CPX-AB-S-4-M12	
Abschirmblech  Abschirmblech für Anschlussblock  Abschirmblech für Anschlussblock  CPX-AB-S-4-M12	
Abschirmblech Abschirmblech für Anschlussblock  CPX-AB-S-4-M12	
Abschirmblech für Anschlussblock 526184 CPX-AB-S-4-M12	
• CPX-AB-4-M12X2-5POL-R	2
Anwenderdokumentation	
Anwenderdokumentation deutsch 526415 P.BE-CPX-AX-DE	E
englisch 526416 P.BE-CPX-AX-EN	N
spanisch 526417 P.BE-CPX-AX-ES	5
französisch 526418 P.BE-CPX-AX-FR	
italienisch 526419 P.BE-CPX-AX-IT	

#### Funktior

Das PROFIsafe-Abschaltmodul unterbricht die Stromschienen des Verkettungsblockes für Ventile und Ausgänge. Die Versorgungsspannung für Ventile kann durch das Modul innerhalb des CPX-P-Terminals und über einen Anschlussblock an zwei Verbraucher weitergeschaltet werden. Die Ansteuerung erfolgt über den Busknoten (PROFINET) des CPX-P-Terminals.

- Ausgangsmodul für 24 V DC Versorgungsspannung
- Abschaltmodul für Versorgungsspannung Ventile
- Ausschließlich mit PROFINET oder PROFIBUS Busknoten verwendbar
- Das Abschaltmodul wird vom Verkettungsblock mit Spannung für Elektronik und Spannung für Ausgänge versorgt
- Die Ausgänge werden aus der Spannnungsversorgung für Ventile gespeist (V<sub>Valves</sub>)



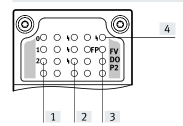
<b>Allgemeine Technische Daten</b> Typ			CPX-FVDA-P2
		-:	
Anzahl Ausgänge			2
Hinweis Ausgänge			1 interner Kanal zur Abschaltung der Versorgungsspannung für Ventile
			2 externe Ausgänge
Maximales Adressvolumen	Eingänge	[Byte]	6
	Ausgänge	[Byte]	6
Maximale Leitungslänge		[m]	200
Max. Stromversorgung	pro Modul	[A]	5
	pro Kanal	[A]	1,5
Absicherung (Kurzschluss)			Interne elektronische Sicherung pro Kanal
Stromaufnahme des Moduls		[mA]	Typ. 65 (Spannungsversorgung Ventile)
		[mA]	Typ. 25 (Spannungsversorgung Elektronik)
Betriebsspannung	Nennwert	[V DC]	24
	Zulässiger Bereich	[V DC]	20,4 28,8
Spannungsabfall je Kanal		[V]	0,6
Restwelligkeit		[Vss]	2 innerhalb Spannungsbereich
Lastkapazität gegen FE		[nF]	400
Max. Reaktionszeit auf Abschaltbe	fehl	[ms]	23
Potentialtrennung	Kanal – Kanal		nein
	Kanal – interner Bus	,	Ja, bei Verwendung einer Zwischeneinspeisung
Schaltlogik	Ausgänge		PM-schaltend
Safety Integrity Level			Sicheres Abschalten, SIL 3
Performance Level			Sicheres Abschalten/Kategorie 3, Performance Level e
Ausfallrate pro Stunde (PFH)			1,0x 10 <sup>-9</sup>
Zertifikat ausstellende Stelle			01/205/50294/13
LED Anzeigen	Sammeldiagnose		1
J	Kanaldiagnose		3
	Kanalstatus		3
	Failsafe-Protokoll aktiv		1
Diagnose			Kurzschluss/Überlast pro Kanal
3			Unterspannung Ventile
			• Querschluss
			Drahtbruch pro Kanal
Parametrierung			Überwachung Drahtbruch pro Kanal
			Diagnoseverhalten
Schutzart nach EN 60529			Abhängig vom Anschlussblock
Rastermaß		[mm]	50
Abmessungen (inkl. Verkettungsblock und Anschlussblock) B x L x H [mm]		[mm]	50 x 107 x 55
Produktgewicht [g]		[g]	50

Werkstoffe	
Gehäuse	PA-verstärkt, PC
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	−5 +50
Lagertemperatur	[°C]	-20 +70
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)		nach EU-Maschinen-Richtlinie
Zulassung		c UL us - Recognized (OL)

### **Anschluss- und Anzeigeelemente**

CPX-FVDA-P2



- [1] Zustands-LEDs (gelb):
  - 0: Versorgungsspannung Ven-

tile

- 1: X1
- 2: X2

- [2] Kanalbezogene Fehler-LEDs (rot)
- [3] Failsafe-Protokoll aktiv (grün)
- [4] Fehler-LED (rot; Modulfehler)

Kombinationen Busknoten/Steuerblöcke zu PROFIsafe-Abschaltmodul				
Busknoten/Steuerblock	Teile-Nr.	PROFIsafe-Abschaltmodul		
		CPX-FVDA-P2		
CPX-FB13	195740			
CPX-FB33	548755	•		
CPX-M-FB34	548751	•		
CPX-M-FB35	548749	•		
CPX-FB43	8110369			
CPX-M-FB44	8110370	•		



### - Hinweis

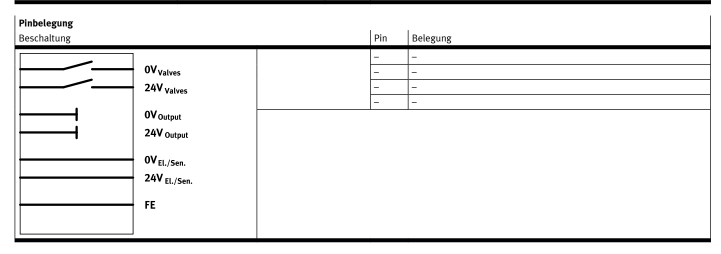
Die Anbindung des PROFIsafe-Abschaltmoduls CPX-FVDA-P2 ist erst ab Software Release 21 bzw. Release 30 (bei CPX-FB13) möglich.

Kombinationen Anschlussblöcke zu PROFIsafe-Abschaltmodul			
Anschlussblöcke	Teile-Nr.	PROFIsafe-Abschaltmodul	
		CPX-FVDA-P2	
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	549367		
CPX-AB-8-KL-4POL	195708		

Pinbelegung				
Ausgänge Anschlussblock	CPX-FVDA-P2			
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL				
3, 4 3, 4	X1.1: 0 V <sub>OUT</sub> 1 (nicht abschaltbar)	X3.1: n.c.		
	X1.2: 24 V <sub>OUT</sub> 1 (nicht abschaltbar)	X3.2: n.c.		
	X1.3: 0 V <sub>OUT</sub> 1 (abschaltbar über Feldbus)	X3.3: n.c.		
2 2	X1.4: 24 V <sub>OUT</sub> 1 (abschaltbar über Feldbus)	X3.4: n.c.		
X 1 X 3	X1.5: FE	X3.5: FE		
A. A.				
X 2 X 4	X2.1: 0 V <sub>OUT</sub> 2 (nicht abschaltbar)	X4.1: n.c.		
	X2.2: 24 V <sub>OUT</sub> 2 (nicht abschaltbar)	X4.2: n.c.		
1 2 1 2	X2.3: 0 V <sub>OUT</sub> 2 (abschaltbar über Feldbus)	X4.3: n.c.		
	X2.4: 24 V <sub>OUT</sub> 2 (abschaltbar über Feldbus)	X4.4: n.c.		
	X2.5: FE	X4.5: FE		
CPX-AB-8-KL-4POL				
X10 .0X5	X1.0: 0 V <sub>OUT</sub> 1 (nicht abschaltbar)	X5.0: n.c.		
.1 .1 .1 .1 .2 .2	X1.1: 0 V <sub>OUT</sub> 1 (abschaltbar über Feldbus)	X5.1: n.c.		
│ <b> </b> ≒  -3 .3   -  -	X1.2: 24 V <sub>OUT</sub> 1 (abschaltbar über Feldbus)	X5.2: n.c.		
X2 .1 .1 X6	X1.3: FE	X5.3: n.c.		
.2 .2	X2.0: n.c.	X6.0: n.c.		
	X2.1: n.c.	X6.1: n.c.		
X3 .1 .1 .1 X7	X2.2: 24 V <sub>OUT</sub> 1 (nicht abschaltbar)	X6.2: n.c.		
	X2.3: FE	X6.3: n.c.		
X4 3 3 X8	X3.0: 0 V <sub>OUT</sub> 2 (nicht abschaltbar)	X7.0: n.c.		
X4 3 X8	X3.1: 0 V <sub>OUT</sub> 2 (abschaltbar über Feldbus)	X7.1: n.c.		
	X3.2: 24 V <sub>OUT</sub> 2 (abschaltbar über Feldbus)	X7.2: n.c.		
	X3.3: FE	X7.3: n.c.		
	X4.0: n.c.	X8.0: n.c.		
	X4.1: n.c.	X8.1: n.c.		
	X4.2: 24 V <sub>OUT</sub> 2 (nicht abschaltbar)	X8.2: n.c.		
	X4.3: FE	X8.3: n.c.		

Kombinationen Verkettungsblöcke zu PROFIsafe-Abschaltmodul			
Verkettungsblöcke	Teile-Nr.	PROFIsafe-Abschaltmodul	
		CPX-FVDA-P2	
CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL	550208	-	
CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL	8022165	-	
CPX-M-GE-EV	550206	-	
CPX-M-GE-EV-FVO	567806	•	
CPX-M-GE-EV-Z-7/8-5POL	550210	-	
CPX-M-GE-EV-Z-7/8-5POL-VL	8022158	-	

Allgemeine Technische Daten				
Тур		CPX-M-GE-EV-FVO		
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-Druckguss		
Befestigungsart		Schrägverschraubung		
Rastermaß	[mm]	50		
Abmessungen B x L x H	[mm]	50 x 107 x 35		
Produktgewicht	[g]	170		



Bestellangaben					
	Beschreibung			Teile-Nr.	Тур
PROFIsafe-Abschaltr	modul				
	Elektronikmodul (ausschließlich verwendb	ar mit CPX-M-GE-EV-FVO)	PROFINET, PROFIBUS	1971599	CPX-FVDA-P2
	Verkettungsblock aus Me	tall (ausschließlich für CPX-F	567806	CPX-M-GE-EV-FVO	
Anschlussblock					
	Aus Kunststoff	Federzugklemme, 32-poli	g	195708	CPX-AB-8-KL-4POL
	Aus Metall	4x Dose M12, 5-polig		549367	CPX-M-AB-4-M12X2-5POL
Verteiler	1x Stecker M12, 4-polig	2x Dose M12, 5-polig		8005310	NEDY-L2R1-V1-M12G5-N-M12G4
S. S	Baukasten für beliebige Sensor-/Aktor-Verteiler			-	NEDY → Internet: nedy
Stecker					
Stecker	M12, 4-polig	PG7, für Kabel-Ø 4 6 mi		18666	SEA-GS-7
	2, , ps5	PG7, für Kabel-ø 2,5 2,9		192008	SEA-4GS-7-2,5
		PG9, für Kabel-ø 6 8 mr		18778	SEA-GS-9
		PG11, für 2x Kabel-ø 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18779	SEA-GS-11-DUO
	M12, 5-polig	PG7, für Kabel-Ø 4 6 mi		175487	SEA-M12-5GS-PG7
		PG11, für 2x Kabel-ø 2,5 .	5 mm	192010	SEA-5GS-11-DUO
Verbindungsleitung					
Weight and the second s	Baukasten für beliebige Verbindungsleitung			-	NEBU  → Internet: nebu
Anwenderdokument	ration				
	Anwenderdokumentation für PROFIsafe-Abschaltmodul deutsch englisch				CPX-FVDA-P2-DE
					CPX-FVDA-P2-EN
			spanisch	8022607 8022608	CPX-FVDA-P2-ES
			französisch		CPX-FVDA-P2-FR
			italienisch	8022610	CPX-FVDA-P2-IT
			chinesisch	8022611	CPX-FVDA-P2-ZH
		:	55315611		

## Datenblatt Verkettungsblock mit Systemeinspeisung

#### Funktion

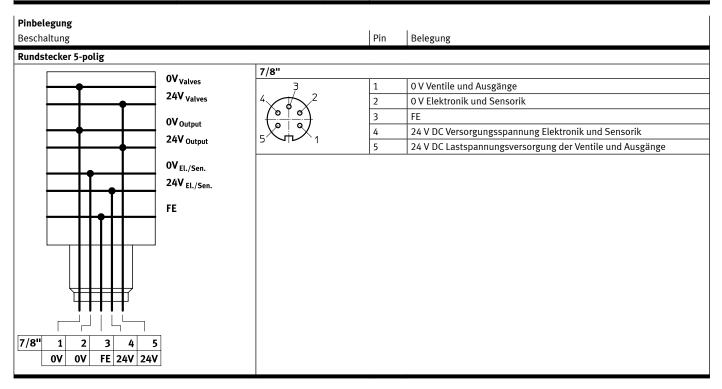
Verkettungsblöcke stellen die elektrische Versorgung aller anderen CPX-P-Module sicher. Sie verfügen über Stromschienen, von welchen sich die anderen, auf die Verkettungsmodule aufgesetzten CPX-P-Komponenten mit Strom versorgen.

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

- 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 Daten			
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



# Datenblatt Verkettungsblock mit Systemeinspeisung

<b>Bestellangaben</b> Benennung					Teile-Nr.	Тур
	it Systemeinspeisung	:	:	:	Telle IIII	1199
	Anschluss 7/8", Verket- tungsblock aus Metall	5-polig	-		550208	CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL
			für Atex-Umgebu	ing	8022165	CPX-M-GE-EV-S-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	
Montagezubehör						
	Schrauben zum Befestiger schlussblockes auf dem V			550219	CPX-M-M3x22-4x	
			Busknoten/Anschlussblock aus Metall		550216	CPX-M-M3x22-S-4x

# Datenblatt Verkettungsblock ohne Spannungseinspeisung

### **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.

- 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]	169

# Datenblatt Verkettungsblock ohne Spannungseinspeisung

<b>Bestellangaben</b> Benennung		Teile-Nr.	Тур	
Verkettungsblock ohn	e Einspeisung			
Verkettungsblock aus Metall			550206	CPX-M-GE-EV
Montagezubehör				
	Schrauben zum Befestigen des Busknotens/Anschlussblock aus schlussblockes auf dem Verkettungsblock Kunststoff			CPX-M-M3x22-4x
		Busknoten/Anschlussblock aus Metall	550216	CPX-M-M3x22-S-4x

## 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.

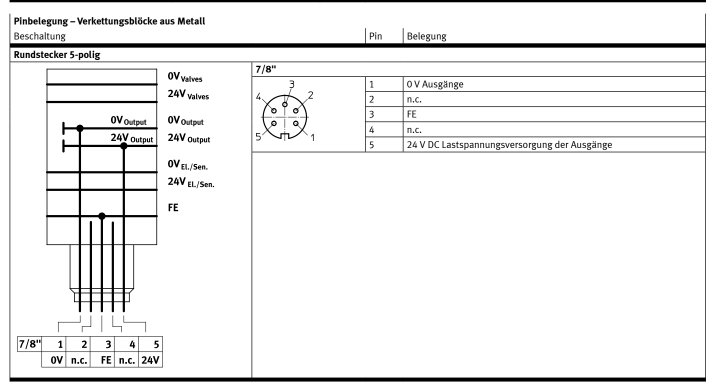
### Anwendungsbereich

• 24 V DC Versorgungsspannung für Ausgänge



#### Allgemeine Technische Daten

rangemente recimiente paren			
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	<u> </u>		Aluminium-Druckguss
Produktgewicht		[g]	187



# Datenblatt Verkettungsblock mit Zusatzeinspeisung Ausgänge

<b>Bestellangaben</b> Benennung					Teile-Nr.	Тур
Verkettungsblock mi	it Zusatzeinspeisung Ausgäng	ge	:	:		
	Anschluss 7/8", Verket- tungsblock aus Metall	5-polig	-		550210	CPX-M-GE-EV-Z-7/8-5POL
			für Atex-Umgebu	ing	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	
Montagezubehör						
	Schrauben zum Befestiger schlussblockes auf dem V			550219	CPX-M-M3x22-4x	
			Busknoten/Anschlussblock aus Metall		550216	CPX-M-M3x22-S-4x

### Datenblatt Pneumatik-Interface Ventilinsel MPA-S

#### Funktior

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.

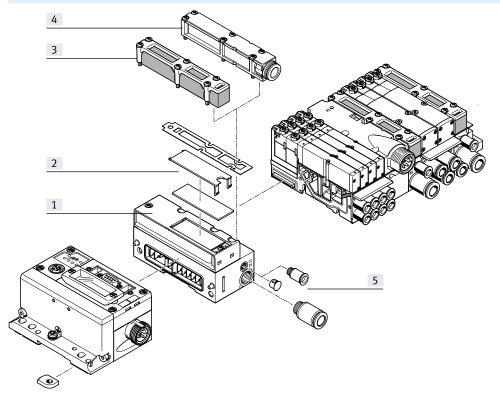
- Anschaltung der Ventilinsel MPA-S
- Max. 128 Magnetspulen
- Eigenschaften des Elektronikmoduls der Ventilinsel MPA-S parametrierbar, z. B. Zustand der Magnetspule bei Unterbrechung der Feldbus-Kommunikation (Fail-Safe), Einzelkanal-Diagnose aktivierbar, Condition Monitoring für jedes Ventil einzeln 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 Date	en				
Тур			VMPA-FB-EPL-G	VMPA-FB-EPL-E	
Anzahl Ventilspulen			128		
Steuerluftversorgung			intern	extern	
Anschluss Steuerluft 12/14			-	M7	
Pneumatischer Anschluss 1			G1/4	G1/4	
Betriebsdruck		[bar]	38	-0 <b>,</b> 9 10	
Steuerdruck		[bar]	38	3 8	
Nennbetriebsspannung		[V DC]	24		
Schutzart nach EN 60529			IP65		
Umgebungstemperatur		[°C]	−5 +50		
Werkstoffe Deckel		PA			
Gehäuse			Aluminium-Druckguss		
Produktgewicht [g]			ca. 320		

# Datenblatt Pneumatik-Interface Ventilinsel MPA-S

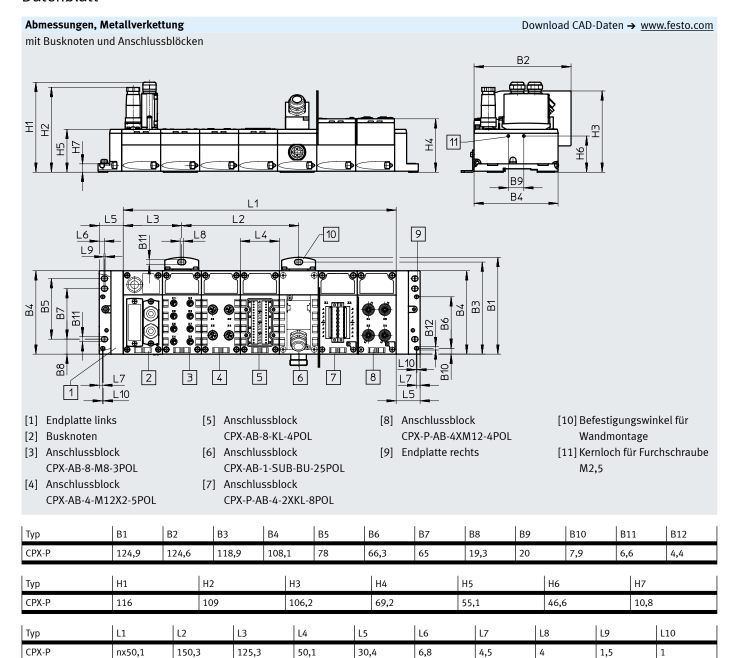
### Übersicht Pneumatik-Interface VMPA-FB



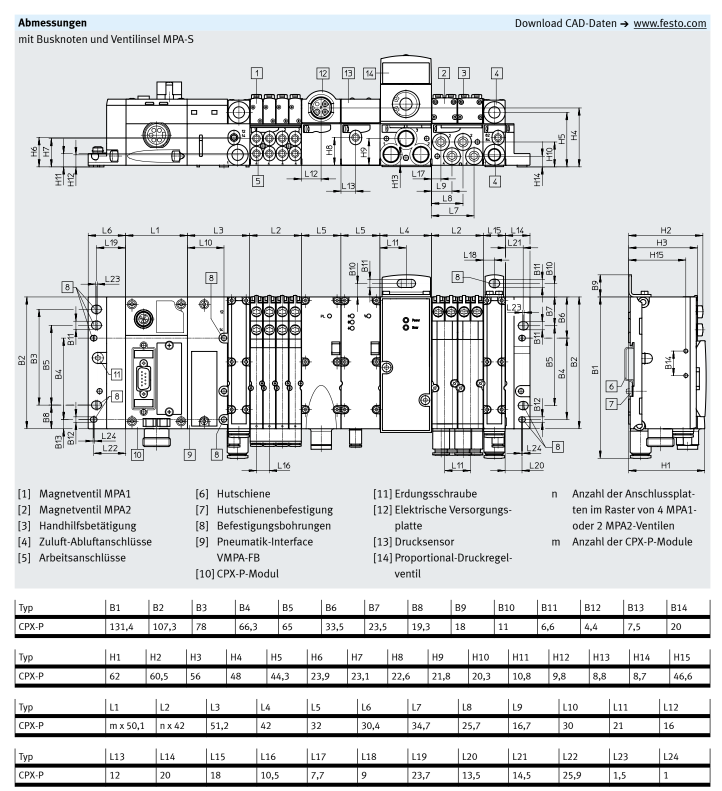
- [1] Pneumatik-Interface VMPA-FB
- [2] Bezeichnungsschild
- [3] Flächenschalldämpfer
- [4] Abluftplatt für gefasste Abluft
- [5] Verschraubungen

Bestellangaben				
Benennung			Teile-Nr.	Тур
Pneumatik-Interface				
	gefasste Abluft	interne Steuerluft	552286	VMPA-FB-EPLM-G
E. S. C.		externe Steuerluft	552285	VMPA-FB-EPLM-E
	Flächenschalldämpfer	interne Steuerluft	552288	VMPA-FB-EPLM-GU
		externe Steuerluft	552287	VMPA-FB-EPLM-EU
Abluftplatte				
	für gefasste Abluft mit Steckanschluss	für Schlauchaußen-Ø 10 mm	533375	VMPA-AP
	für Schlauchaußen-Ø 3		541629	VMPA-AP-3/8
	Flächenschalldämpfer		533374	VMPA-APU

### Datenblatt



### Datenblatt



## Terminal CPX-P

Bestellangaben Benennung					Teile-Nr.	Тур
Steckerverbinder	:		:	:		
Secret verbilider	Dose Sub-D, 9-polig			für DeviceNet	532219	FBS-SUB-9-BU-2x5POL-B
	Stecker Sub-D, 9-polig			für PROFIBUS DP	532216	FBS-SUB-9-GS-DP-B
	Stecker Sub-D, gewinkelt			für PROFIBUS DP	533780	FBS-SUB-9-WS-PB-K
	Busanschluss,	Stecker Sub-D, 9-polig	B-kodiert	für PROFIBUS-DP	533118	FBA-2-M12-5POL-RK
	Adapter auf Stecker/Dose M12, 5-polig	Dose Sub-D, 9-polig	Micro Style	für DeviceNet	525632	FBA-2-M12-5POL
	Dose M12, 5-polig	Schraubklemme	für FBA-2-M1	2-5POL	18324	FBSD-GD-9-5POL
		Schraubklemme	für FBA-2-M1 CPX-AB-2-M1	2-5POL-RK und 2-RK-DP	1067905	NECU-M-B12G5-C2-PB
	Stecker M8, 3-polig	lötbar	für NEDY-L2R	1-V1-M8G3-N-M8G4	18696	SEA-GS-M8
		schraubbar	für NEDY-L2R	1-V1-M8G3-N-M8G4	192009	SEA-3GS-M8-S
327	Stecker M12, 4-polig	Federzugklemme	für Kabel-Ø 4	8 mm	575719	NECU-M-S-A12G4-IS1)
		Schraubklemme	D-kodiert	für Ethernet	543109	NECU-M-S-D12G4-C2-ET
			für Kabel-ø 2,5 2,9 mm		570955	NECU-S-M12G4-P1-Q6-IS1)
					192008	SEA-4GS-7-2,5
		für Kab		x3 mm oder 2x5 mm	570956	NECU-S-M12G4-D-IS <sup>1)</sup>
			für 2x Kabel-	für 2x Kabel-ø 3 5 mm		SEA-GS-11-DUO
		für Kabel-Ø		6 mm 570953		NECU-S-M12G4-P1-IS1)
					18666	SEA-GS-7
			für Kabel-ø 6	8 mm	570954	NECU-S-M12G4-P2-IS <sup>1)</sup>
					18778	SEA-GS-9
		Schneidklemme	Anschlussquerschnitt 0,25 0,5 mm <sup>2</sup>		525928	SEA-GS-HAR-4POL
	Stecker, M12, 5-polig	Schraubklemme	für 2x Kabel-	Ø 2,5 5 mm	192010	SEA-5GS-11-DUO
			für Kabel-Ø 4	6 mm	175487	SEA-M12-5GS-PG7
			für FBA-2-M1	2-5POL	175380	FBS-M12-5GS-PG9
			für FBA-2-M1	2-5POL-RK und	1066354	NECU-M-S-B12G5-C2-PB
			CPX-AB-2-M12-RK-DP			
	Anschlussblock, Adapter auf Stecker Stecker 7/8" 5-polig	Dose Sub-D, 9-polig	-	für DeviceNet	571052	CPX-AB-1-7/8-DN
	Anschlussblock, Adapter auf Stecker/Dose M12	Stecker Sub-D, 9-polig	B-kodiert	für PROFIBUS-DP	541519	CPX-AB-2-M12-RK-DP
	Busanschluss Open Style f	Busanschluss Open Style für 5-polige Klemmleiste			525634	FBA-1-SL-5POL
	Klemmleiste, 5-polig			für Open Style Anschluss	525635	FBSD-KL-2x5POL

<sup>1)</sup> Komponente für den vorzugsweisen Betrieb in eigensicheren Stromkreisen.

Bestellangaben						
Benennung					Teile-Nr.	Тур
Steckerverbinder						
	Stecker RJ45		534494	FBS-RJ45-8-GS		
#P.	Dose, 8-polig	Federzugklemme		schwarz	565712	NECU-L3G8-C1
				blau	565711	NECU-L3G8-C1-IS <sup>1)</sup>
		Schraubklemme		schwarz	565710	NECU-L3G8-C2
€ Dan				blau	565709	NECU-L3G8-C2-IS <sup>1)</sup>
	Stecker Sub-D, 25-polig				527522	SD-SUB-D-ST25
Verbindungsleitun	lg					1
	Baukasten für beliebige !	Baukasten für beliebige Sensor-/Aktor-Verteiler				NEDY → Internet: nedy
	Baukasten für beliebige Verbindungsleitung				-	NEBU → Internet: nebu
	T-Steckverbinder	1x Stecker M8, 4-polig	2x Dose M8, 3-	nolig	8005312	NEDY-L2R1-V1-M8G3-N-M8G4
		1x Stecker M12, 4-polig	2x Dose M8, 3-		8005311	NEDY-L2R1-V1-M8G3-N-M12G4
		Feed   Feed	2x Dose M12, 4		562248	NEDU-M12D4-M12T4-IS <sup>1)</sup>
			2x Dose M12, 5	<u> </u>	8005310	NEDY-L2R1-V1-M12G5-N-M12G4
	1x Dose M8, 3-polig	1x Stecker M8, 3-polig	,-	0,5 m	541346	NEBU-M8G3-K-0.5-M8G3
				1,0 m	541347	NEBU-M8G3-K-1-M8G3
STATE OF THE PARTY			2,5 m		541348	NEBU-M8G3-K-2.5-M8G3
				5,0 m	541349	NEBU-M8G3-K-5-M8G3
	Anschlussleitung M12-	5-polig	gerader Ste-	1,5 m	529044	KV-M12-M12-1,5
	M12		cker-gerade Dose	3,5 m	530901	KV-M12-M12-3,5

 $<sup>1) \</sup>quad \hbox{Komponente f\"ur den vorzugsweisen Betrieb in eigensicheren Stromkreisen.}$ 

## Terminal CPX-P

Bestellangaben						
Benennung			<u> </u>		Teile-Nr.	Тур
Steckerverbinder und	l Zubehör – Spannungsversor	gung				
	Netzanschlussdose, gerade	7/8"-Anschluss, 5-polig			543107	NECU-G78G5-C2
	Netzanschlussdose 7/8", 5-polig, gewinkelte Dose	offenes Kabelende 5-polig		2 m	573855	NEBU-G78W5-K-2-N-LE5
laube						
	Profilleiteiste zur Haubenbefestigung 1000 mm				572256	CAFC-X1-S
11 Stranger	Befestigungsbausatz für CPX-Haube					CAFC-X1-BE
	Haubenstück für CPX-P-Terminal inklusive Befestigungsmaterial zum Aneinanderreihen mehrerer Haubenstücke			200 mm	572258	CAFC-X1-GAL-200
1. 1.	300				572259	CAFC-X1-GAL-300
Schrauben						
	Schrauben zum Befestigen des Busknotens/Anschlussblockes auf dem Verkettungsblock  Kunststoff  Busknoten/Ansch Metall			hlussblock aus	550219	CPX-M-M3x22-4x
				hlussblock aus	550216	CPX-M-M3x22-S-4x
	Schrauben zum Befestigen eines Bezeichnungsschildes am Busknoten (CPX-FB33)			12 Stück	550222	CPX-M-M2,5X8-12X
Sefestigung						
	Befestigung für Wandmontage (für lange Ventilinseln, 2 Befestigungswinkel und 4 Schrauben)  Ausführung für tungsplatten			Metallverket-	550217	CPX-M-BG-RW-2x
	Befestigung für Hutschiene					CPX-CPA-BG-NRH
unktionsbausteine						
	Speicherkarte für PROFINET-Busknoten, 2MB					CPX-SK-3
	Abschlusswiderstand, M12	, B-codiert für PROFIBUS	1072128	CACR-S-B12G5-220-PB		
	Adapter M12, 5-polig auf Dose Mini-USB und Steuerungssoftware					NEFC-M12G5-0.3-U1G5

Bestellangaben			1	I-
Benennung		:	Teile-Nr.	Тур
Abdeckungen und A		Tarana a managara		Tau au
	Abdeckhaube für CPX-AB-8-KL-4POL (IP65/67)	8 Kabeldurchgänge M9 1 Kabeldurchgang für Multipol	538219	AK-8KL
	Verschraubungsbausatz für Abdeckhaube AK-8KL			VG-K-M9
	Abschirmblech für Anschlussblock	526184	CPX-AB-S-4-M12	
	<ul> <li>CPX-AB-4-M12X2-5POL</li> <li>CPX-AB-4-M12X2-5POL-R</li> </ul>			
	Sichtdeckel, transparent	533334	AK-SUB-9/15-B	
	Transparente Abdeckung für DIL-Schalter und Speiche	548757	СРХ-АК-Р	
	Abdeckung für RJ45-Anschluss	534496	AK-RJ45	
	Abdeckkappe zum Verschliessen nicht genutzter An-	für M8 Anschlüsse	177672	ISK-M8
	schlüsse (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 eigensic reich des CPX-Terminals	565708	CPX-P-AB-IP <sup>1)</sup>	
Bezeichnungsschild	der			
	Schilderträger für Anschlussblock	536593	CPX-ST-1	
	Bezeichnungsschilder 6x10 mm, 64 Stück, im Rahmer	18576	IBS-6x10	

<sup>1)</sup> Komponente für den vorzugsweisen Betrieb in eigensicheren Stromkreisen.