

# Modulares elektrisches Terminal CPX

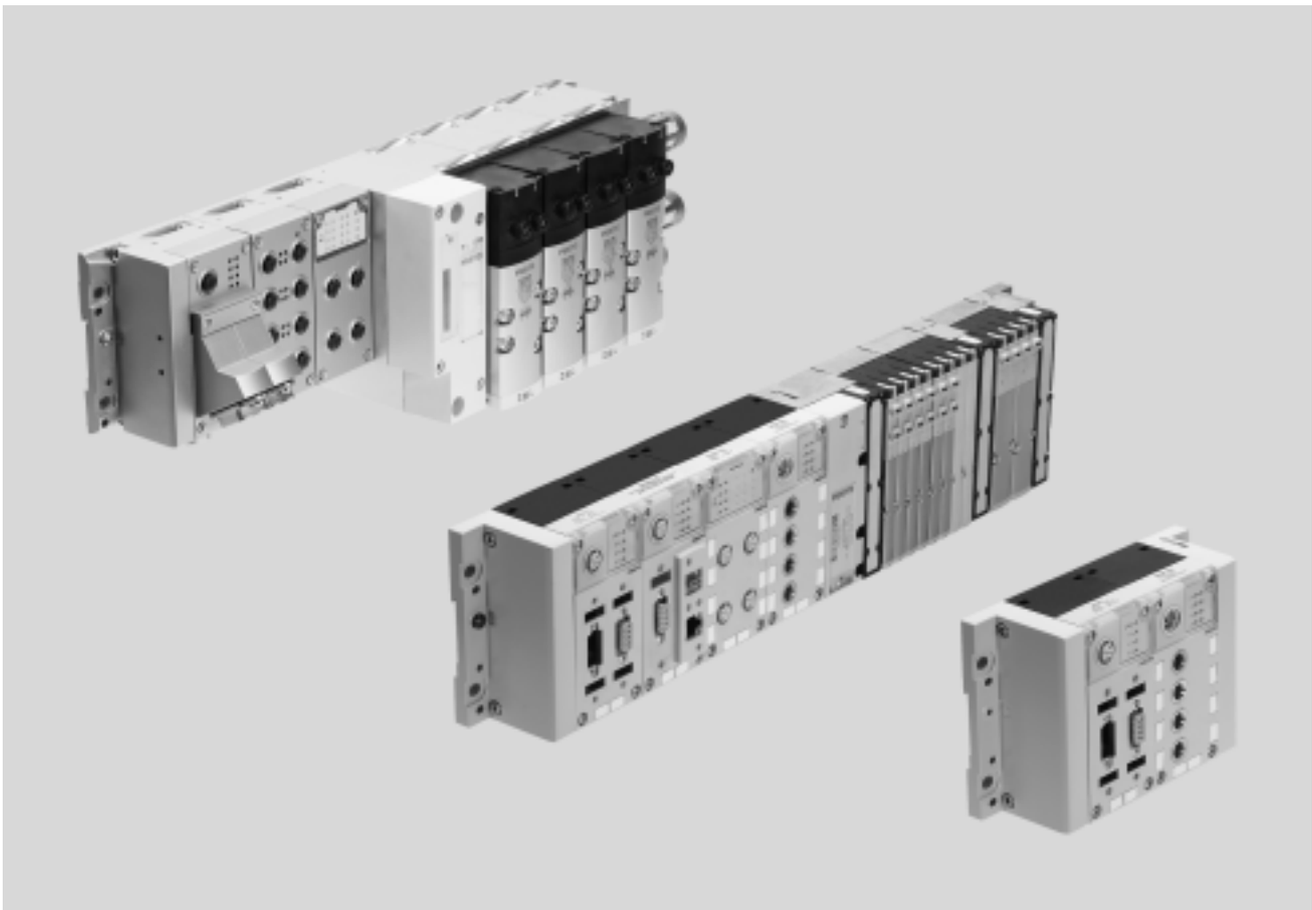
**FESTO**



# Terminal CPX

Merkmale

FESTO



## Merkmale

### Installationskonzept

- Auswahl zwischen mehreren Ventilinseltypen für unterschiedliche Applikationen:
  - CPA
  - MPA-S
  - MPA-F
  - MPA-L
  - VTSA/VTSA-F
- 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 Anslusstechnik für technisch und wirtschaftlich optimierte Verbindungen
- Als reines Remote I/O verwendbar

### Elektrik

- Hohe Toleranz der Betriebsspannung ( $\pm 25\%$ )
- Anschluss für Spannungsversorgung wählbar M18, 7/8" oder AIDA Push-pull
- Offen für Feldbusprotokolle und Ethernet
- Optional Funktions- und Technologiemodule zur Vorverarbeitung
- 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
- Druckeingänge
- Temperatureingänge
- Controller für pneumatische und elektrische Achsen
- IP65 und IP67 oder IP20

### Montage

- Wand- oder Hutschienenmontage, auch auf bewegten Einheiten
- Nachträglicher Umbau/Erweiterung möglich, Einzelverkettung bei CPX-Metall
- Vielseitig konfigurierbares, modulares System
- Komplett montierte, geprüfte Einheit
- Minimierter Aufwand bei Auswahl, Bestellung, Montage und Inbetriebnahme, da zentrales CPX-Terminal
- Aufbau optimierter Steuerketten dank wählbarer Pneumatik
- Dezentrales, unterlegtes Installationssystem CPI verbessert Taktzeiten um bis zu 30%
- Sichere und bequeme Erdung dank Erdungsblech

### Betrieb

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

# Terminal CPX

Merkmale

## Pneumatik Varianten des CPX-Terminals

Das elektrische CPX-Terminal ist ein modulares Peripheriesystem für Ventilinseln.

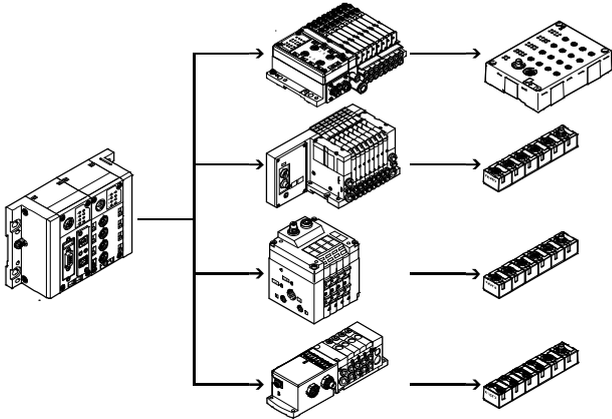
Bei der Konstruktion des Systems

wurde insbesondere auf die Anpassungsfähigkeit der Ventilinsel an die unterschiedlichsten Anwendungen Wert gelegt.

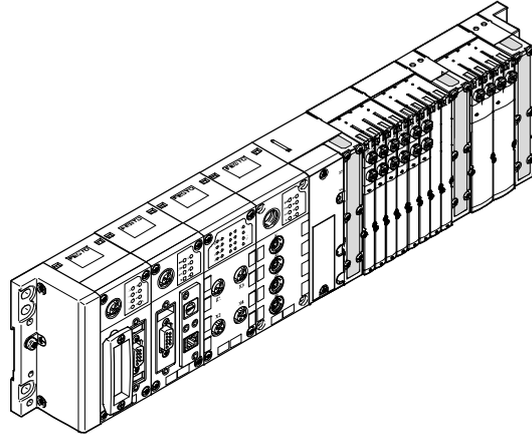
Durch die modulare Bauweise des Systems lässt sich individuell die Anzahl Ventile, Eingänge und zu-

sätzliche Ausgänge konfigurieren – passend zur Applikation.

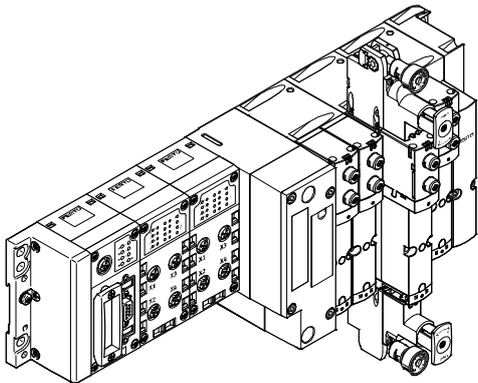
mit Ventilinsel – dezentral



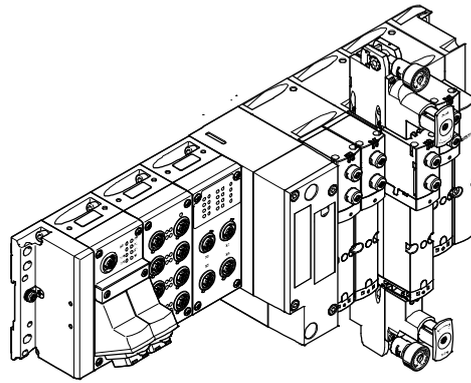
mit Ventilinsel MPA-S – zentral



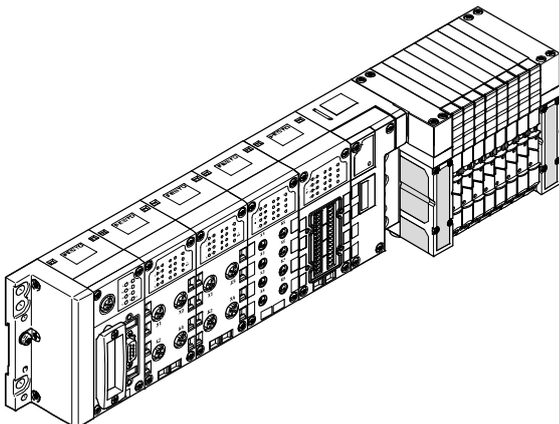
mit Ventilinsel VTSA – zentral



in Metallausführung mit Ventilinsel VTSA – zentral



mit Ventilinsel CPA – zentral



# Terminal CPX

Merkmale

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

### Busknoten

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

Damit lässt sich das CPX-Terminal an über 90% der gängigen Feldbussysteme betreiben:

- PROFIBUS-DP
- PROFINET
- INTERBUS

- DeviceNet
- CANopen
- CC-Link

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, Web-Monitor als in das CPX-Terminal integrierte Website, SMS-/E-Mail Alarme u.a. eröffnen vielfältige Synergien.

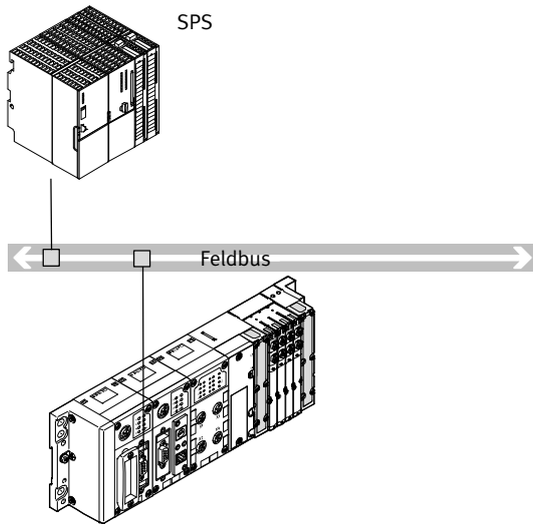
Dazu gehört eine einheitliche und durchgängige Kommunikationstechnologie über alle Unternehmensbereiche hinweg, von der Betriebs- und Leitebene bis zur

Feldebene in der Produktionsumgebung mit IP65, IP67.

Folgende Protokolle werden unterstützt:

- EtherNet/IP
- Modbus/TCP
- PROFINET
- POWERLINK
- EtherCAT
- Sercos III

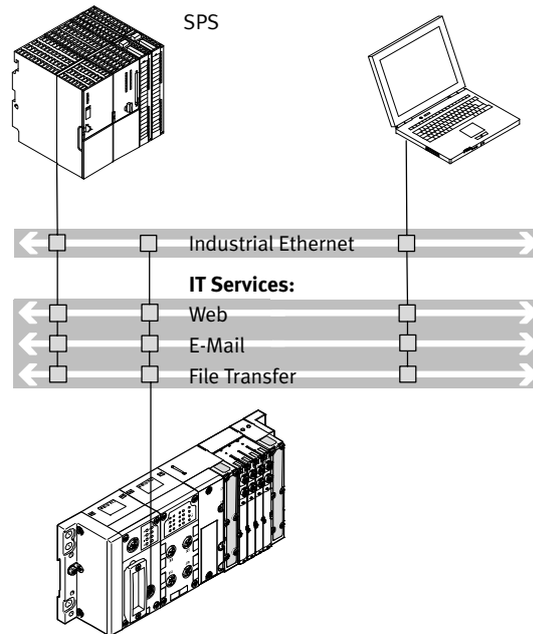
### Busknoten



- Kommunikation mit der übergeordneten Steuerung über Feldbus
- Keine Vorverarbeitung

- Feldbusprotokoll abhängig vom verwendeten CPX-Busknoten
- Mehr als 90 E/A, abhängig vom verwendeten Busknoten

### Busknoten Industrial Ethernet



- Anschaltung an übergeordnete Steuerung direkt über EtherNet/IP, Modbus/TCP, POWERLINK, 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-Terminals mit jeder Variante der elektrischen Anschaltung betrieben werden.

# Terminal CPX

Merkmale

FESTO

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

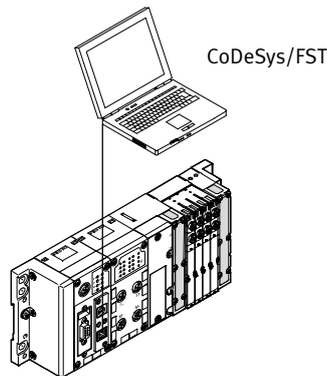
### Steuerblock

Die optionalen Front-End-Controller CPX-FEC und CPX-CEC ermöglichen, parallel zu einem Busknoten, den gleichzeitigen Zugang über Ethernet und einen integrierten Web-Server

(bei CPX-FEC), 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

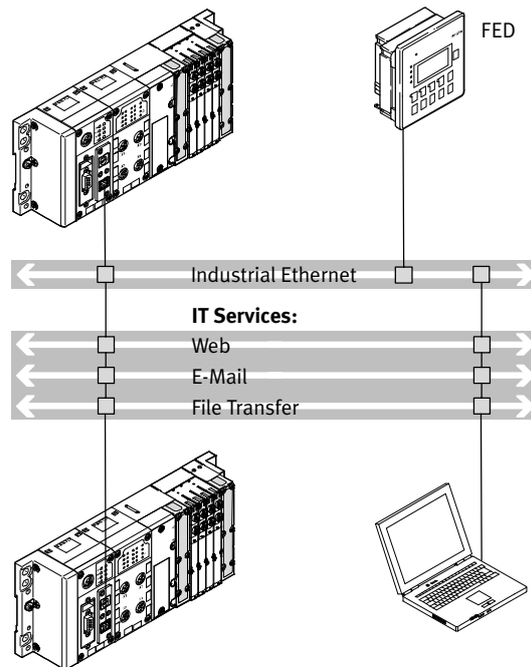


- Dezentrale Steuerung mit direkter Maschinenmontage
- Interaktionsmöglichkeiten über CPX-MMI oder Front-End-Display (FED)
- Download von Programmen über Ethernet (oder über Programmierschnittstelle)
- Unterstützt Vollausbau der kompletten CPX-Peripherie
- Mehr als 300 E/A

Vorteilhaft ist der Einsatz in folgenden Applikationen:

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

### mit Steuerblock im Festo EasyIP Betrieb



- Schnelle Vorverarbeitung der CPX-Peripherie im Steuerblock
- Austausch beliebiger Daten zwischen den Steuerblöcken über EasyIP
- Bedienen und Überwachen mehrerer Steuerblöcke über ein FED
- Ferndiagnose

- Keine übergeordnete Steuerung notwendig
- Mehr als 300 E/A pro CPX-Steuerblock

# Terminal CPX

Merkmale

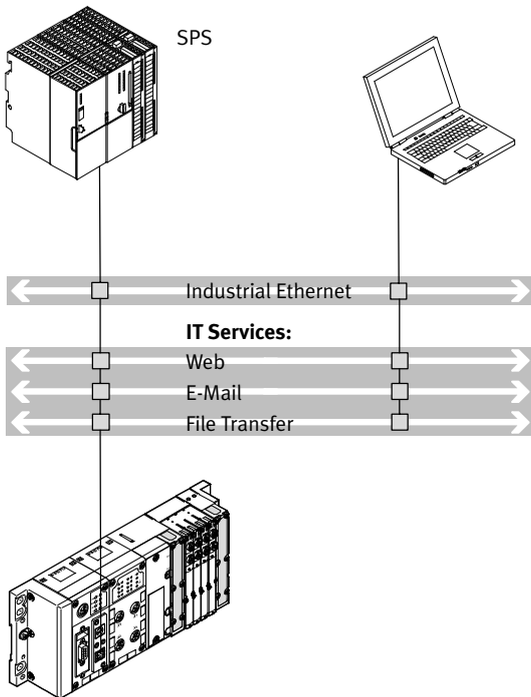
FESTO

## Varianten der Steuerung des CPX-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.



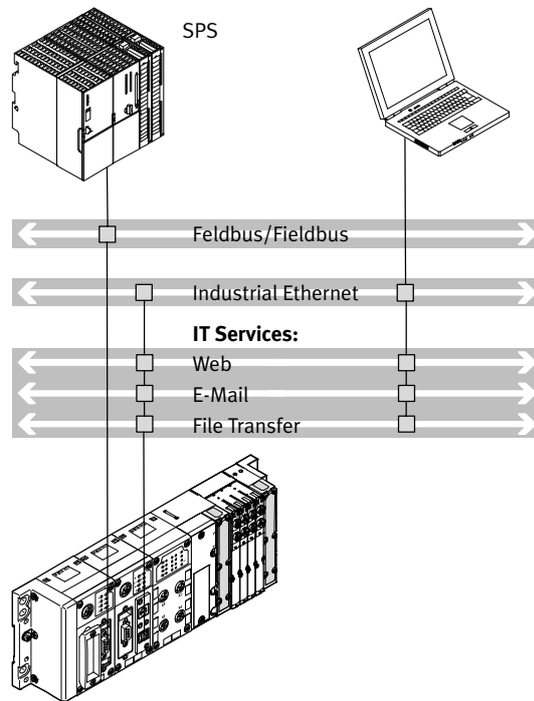
- Anschaltung an übergeordnete Steuerung über Ethernet, kein weiterer Busknoten notwendig
- Überwachung über Ethernet und Web-Anwendungen

- Vorverarbeitung der CPX-Peripherie durch CPX-Steuerblock
- Mehr als 300 E/A

### mit Steuerblock als Remote Controller am Feldbus

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

CC-Link, POWERLINK, Sercos III oder EtherCAT) als vorverarbeitende Einheit für dezentrale, autarke Subsysteme.



- Schnelle Vorverarbeitung der CPX-Peripherie im Steuerblock
- Kommunikation mit der übergeordneten Steuerung über Feldbus
- Optionale zusätzliche Überwachung über Ethernet und Web-Anwendungen

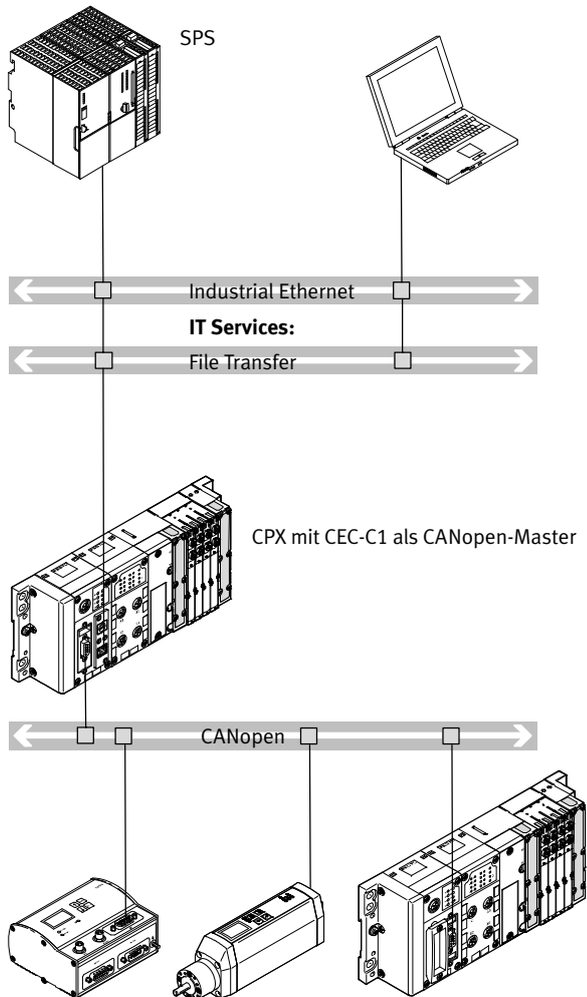
- Download von Programmen über Programmierschnittstelle
- Mehr als 300 E/A, Busknoten dient nur zur Kommunikation mit der übergeordneten SPS
- Zwei Busknoten für den redundanten Aufbau der Kommunikation möglich

# Terminal CPX

Merkmale

FESTO

## Varianten der Steuerung des CPX-Terminals (mit Vorverarbeitung im Steuerblock) mit Steuerblock als CANopen Feldbus-Master



### Eigenschaften:

- Anschaltung an übergeordnete Steuerung über Ethernet, kein weiterer Busknoten notwendig
- Überwachung über Ethernet
- Vorverarbeitung der CPX-Peripherie durch CPX-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

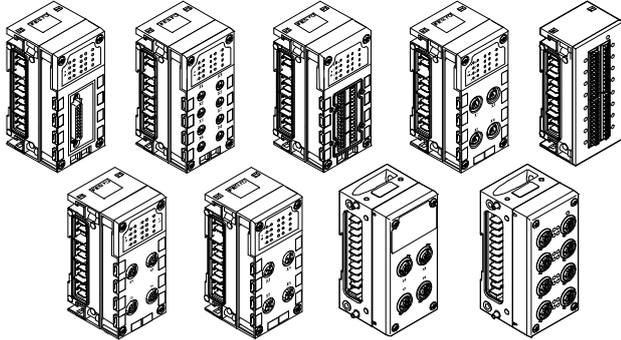
# Terminal CPX

Merkmale



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

Digitale und analoge CPX E/A-Module



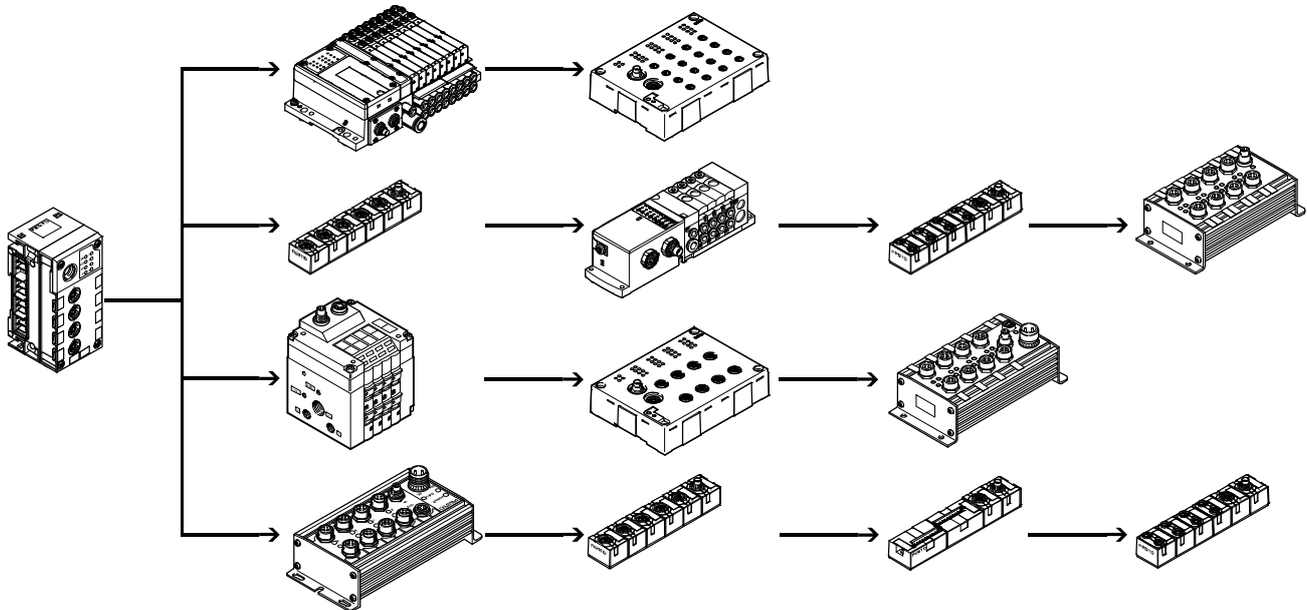
## Elektrischer Anschluss

Die Anslusstechnik 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. Anschlussblöcke aus Kunststoff oder Metall sind wahlweise kombinierbar:

- Metallausführung
  - M12-5POL

- Kunststoffausführung:
  - M12-5POL
  - M12-5POL mit Schnellverriegelung und Metallgewinde
  - M12-8POL
  - M8-3POL
  - M8-4POL
  - Sub-D
  - Harax®
  - CageClamp® (mit Abdeckhaube auch für IP65, IP67)

## mit CPX-CP Interface



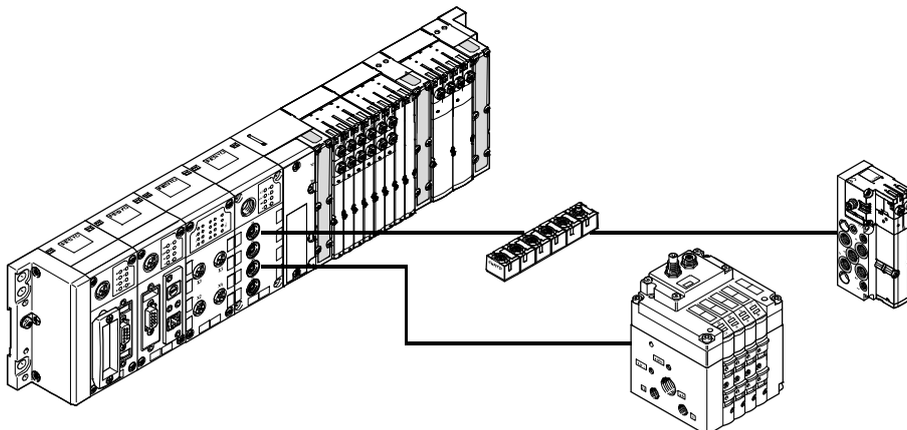
- Pro CP-Interface bis zu 4 Stränge möglich.
- Bis zu 4 unterlagerte CP-Module in einem Strang kombinierbar.

- Bis zu 32 E/A pro Strang anschaltbar.
- Module mit M8, M12 und Klemmanschluss

Mehrere CP-Interface Module in einem CPX-Terminal kombinierbar (abhängig von der verwendeten Steuerung).

Kombination von zentralen CPX E/A-Module und dezentral montierten E/A-Modulen des Installationssystem CPI.

## kombinierter zentraler und dezentraler elektrischer Anschluss (Ventilinsel mit CP-Interface/Ausgangsmodul)



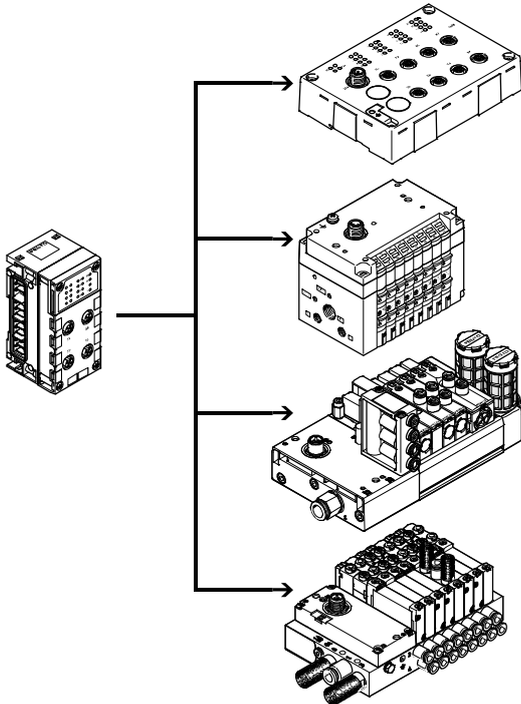
- Skalierbar auf unterschiedliche Anforderungen innerhalb eines Systems
- Eine Steuerungsschnittstelle im System, geringerer Installationsaufwand bei geballt und verstreut angeordneten Aktuatoren
- Optimale elektrische und pneumatische Steuerkette realisierbar

# Terminal CPX

Merkmale

FESTO

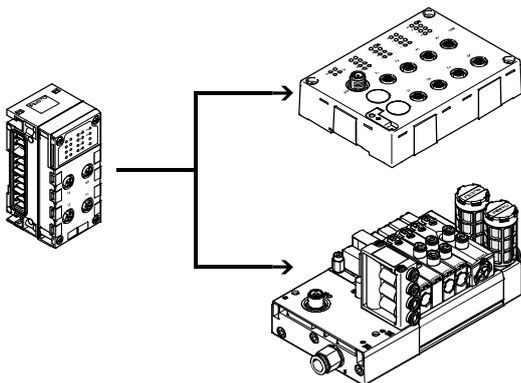
## Anschaltung von Eingängen und Ausgängen an das CPX-Terminal mit CPX-CTEL Interface



- Pro CPX CTEL-Master bis zu 4 einzeln elektronisch abgesicherte Devices
- Maximal 64 Eingänge/64 Ausgänge pro I-Port Schnittstelle
- Die maximale Länge eines Stranges beträgt 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 CTEL-Master in einem CPX-Terminal kombinierbar (abhängig von der verwendeten Steuerung).  
Kombination von zentralen CPX 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 Länge eines Stranges beträgt 20 m.

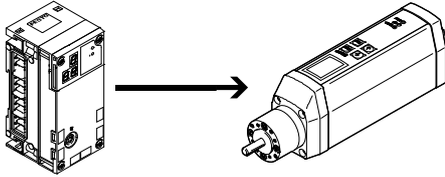
Mehrere CPX-CTEL-2 Interface in einem CPX-Terminal kombinierbar (abhängig von der verwendeten Steuerung).  
Kombination von zentralen CPX E/A-Module und dezentral montierten E/A-Modulen mit IO-Link-Schnittstelle.

# Terminal CPX

Merkmale

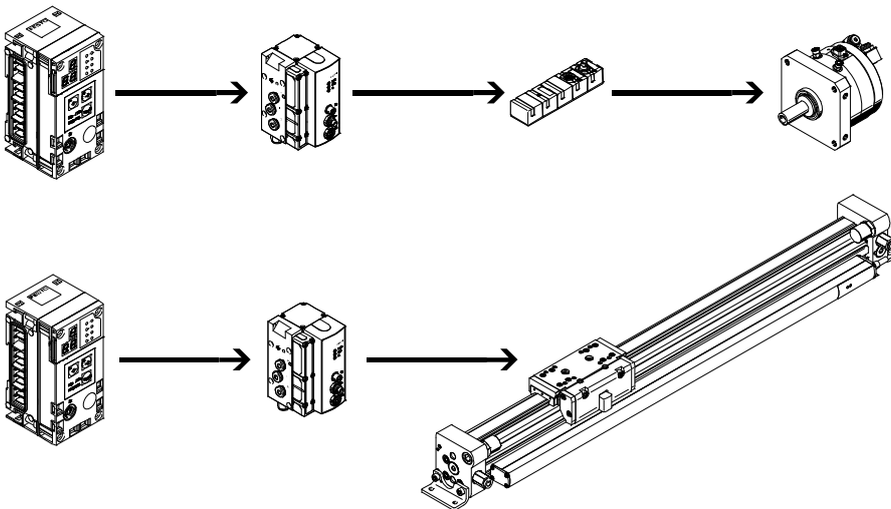
FESTO

## Anschaltung von Eingängen und Ausgängen an das CPX-Terminal elektrische Antriebe mit CPX-CM-HPP Achsinterface



- Pro CPX-CM-HPP max. 4 elektrische Einzelachsen möglich
- Keine Programmierung erforderlich
- Einheitliche Kommunikation mit den Antrieben über das Festo Handling and Positioning Profile (FHPP)
- Die Ansteuerung ist unabhängig vom verwendeten Busknoten
- Schnelle Konfiguration und Diagnose über das Bediengerät CPX-MMI

## pneumatische Antriebe mit CPX-CMAX/CMPX



### CPX-CMAX

- Positions- und Kraftregelung, direkt angesteuert oder aus einem der 64 konfigurierbaren Fahrsätze ausgewählt
- Konfigurierbare Satzweiter-schaltung ermöglicht die Realisierung einfacher Funktionsabläufe
- Auto-Identifikation erkennt jeden Teilnehmer mit seinen Gerätedaten am Controller
- Ansteuerung einer Bremse oder Feststelleinheit über das Proportional-Wegeventil VPWP
- Bis zu 7 Module (max. 7 Achsen) können parallel und unabhängig voneinander betrieben werden
- Inbetriebnahme über die Festo Konfigurationssoftware FCT oder über Feldbus

### CPX-CMPX

- Schnelle Fahrt zwischen den mechanischen Endanschlägen des Zylinders und dabei sanft und ohne Schlag in die Endlage
- Schnelle Inbetriebnahme über Bedienpanel, Feldbus oder Handheld
- Verbesserte Stillstandsregelung
- Ansteuerung einer Bremse oder Feststelleinheit über das Proportional-Wegeventil VPWP
- Abhängig vom Feldbus maximal 9 Endlagenregler ansteuerbar
- Alle Systemdaten können über den Feldbus gelesen und geschrieben werden, z. B. auch die Mittelpositionen

# Terminal CPX

Merkmale

FESTO

## Bestellwesen

Das CPX-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 VTSA (ISO), VTSA-F, CPA, MPA-S, oder MPA-L Baukastens. Sie bestellen das CPX-Terminal mit Ventilinsel über zwei separate Bestellcodes. Ein Bestellcode

definiert die elektrische Peripherie Typ CPX, der zweite Bestellcode die pneumatischen Komponenten der Ventilinsel. Die elektrische Peripherie Typ CPX 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: vtsa (Ventilinsel VTSA)
- ➔ Internet: vtsa-f (Ventilinsel VTSA-F)
- ➔ Internet: cpa (Ventilinsel CPA)
- ➔ Internet: mpa-s (Ventilinsel MPA-S)
- ➔ Internet: mpa-l (Ventilinsel MPA-L)

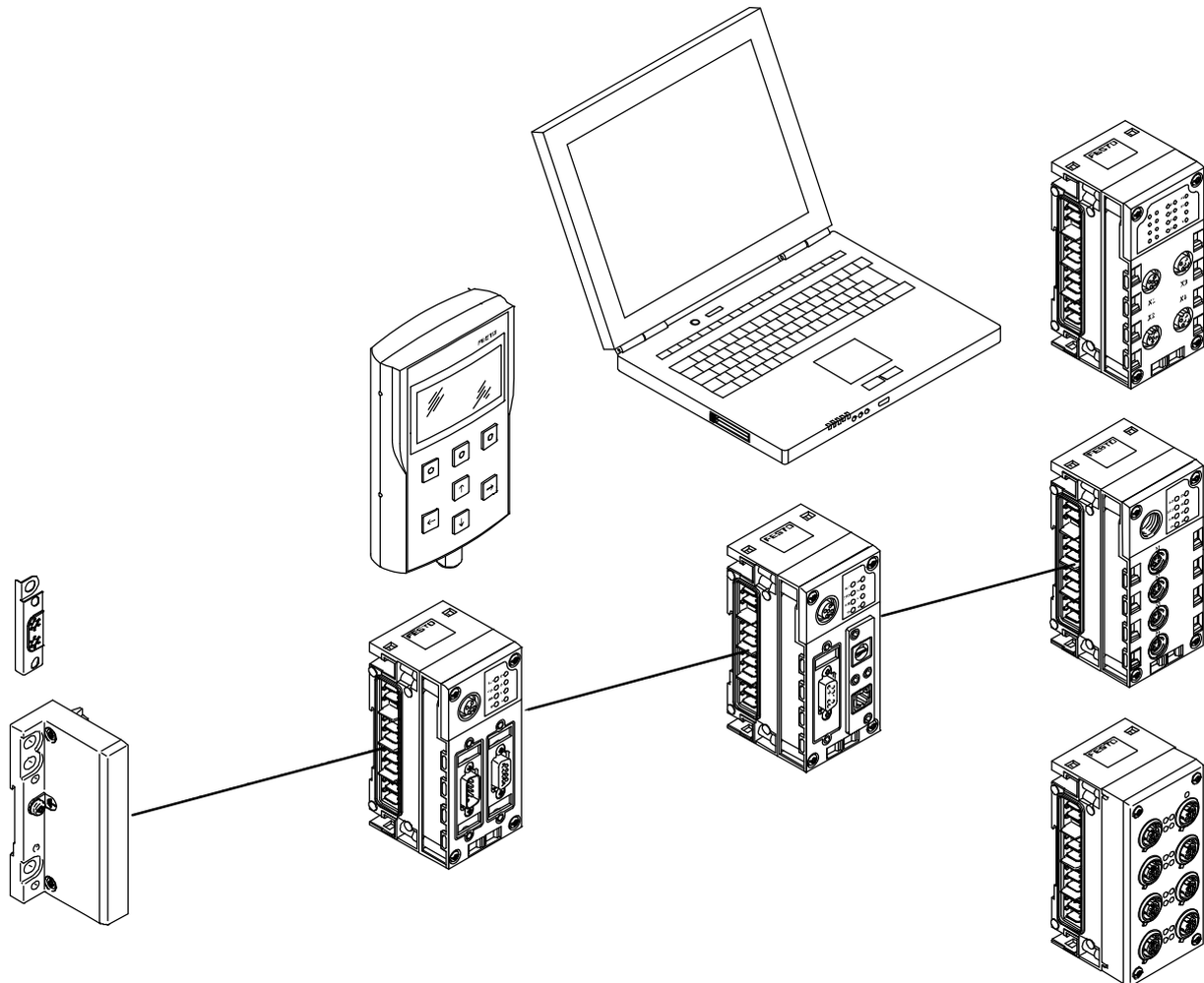
Die Bestelllisten für die CP/CPI-Komponenten finden Sie

- ➔ Internet: ctec (Installationssystem CPI)

Die Bestelllisten für die CTEU/CTEL-Komponenten finden Sie

- ➔ Internet: cteu (I-Port-Schnittstelle/IO-Link)

## Gesamtübersicht Module



### Endplatte

- Befestigungslöcher für Wandmontage
- Anschluss der Funktionserde
- Spezielles Erdungsblech zur sicheren und bequemen Verbindung zum Maschinenbett oder zur Hutschiene
- Externe Spannungsversorgung des kompletten Systems

### Busknoten

- Anschluss von Feldbus/Industrial Ethernet in unterschiedlicher Anschluss-technik
- Einstellung der Feldbus-Parameter über DIL-Schalter
- Anzeige von Feldbus- und Peripheriestatus über LED
- PROFINET nach AIDA-Standard in Metallgehäuse, Schnellstartfähig

### Steuerblock

- Vorverarbeitung, autarke Steuerung oder Remote-Einheit CPX-FEC/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

### CP-Interface/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

### Bediengerät

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

### Web-Monitor

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

### Ein-/Ausgangsmodule

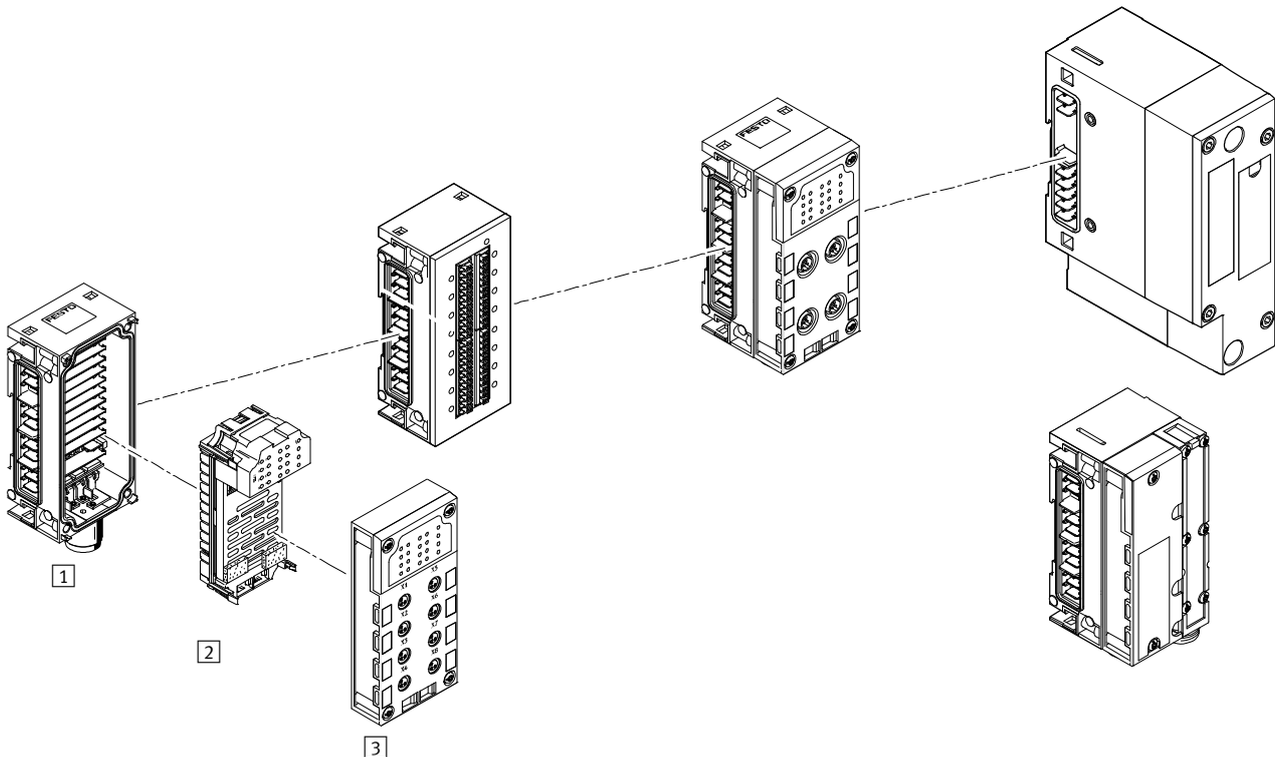
- Kombination aus
- Verkettungsblock
  - Elektronikmodul
  - Anschlussblock

# Terminal CPX

Peripherieübersicht

FESTO

## Gesamtübersicht Module



### Ein-/Ausgangsmodule

#### 1 Verkettungsblock

- Interne Verkettung von Spannungsversorgung und serieller Kommunikation
- Externe Spannungsversorgung des kompletten Systems
- Zusatzeinspeisung für Ausgänge oder Ventile
- Anschlusszubehör M18, 7/8" oder AIDA Push-pull
- Version Kunststoff: Verkettung durch Zuganker
- Version Metall: 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)
- Analoge Ausgänge
- PROFIsafe-Eingangsmodule für sicherheitsgerichtete Sensorik
- PROFIsafe-Abschaltmodule zum Abschalten der Versorgungsspannung Ventile und mit zwei digitalen Ausgängen

#### 3 Anschlussblock

- Wählbare Anschlusstechnik in 8 Varianten
- Schutzart IP65, IP67 oder IP20
- Kombinierbar mit den Elektronikmodulen
- Anschlusszubehör M8/M12/Sub-D/Schnellanschluss
- Verbindungsleitungen M8/M12/Sub-D u.a.
- Baukasten für beliebige Verbindungsleitungen M8/M12
- Anschlusstechnik der Metallausführung M12

### Pneumatik-Interface

- MPA-S
- MPA-F
- MPA-L
- VTSA/VTSA-F
- CPA

# Terminal CPX

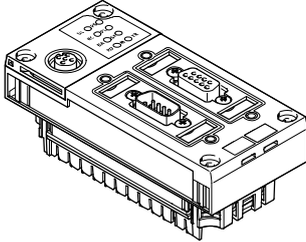
Peripherieübersicht

FESTO

## Einzelübersicht Module

### Busknoten

→ 71



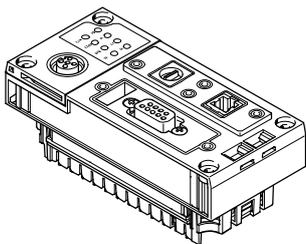
Busknoten für

- PROFIBUS-DP
- INTERBUS
- DeviceNet
- CANopen
- CC-Link
- EtherNet/IP

- PROFINET
- POWERLINK
- EtherCAT
- Sercos III

### Steuerblock

→ 59



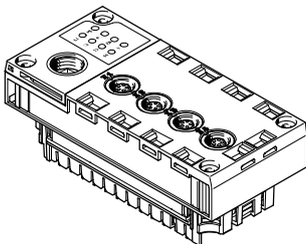
CPX-FEC

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

- CPX-CEC
- Programmierung mit CODESYS
  - Ethernet-Schnittstelle
  - Modbus/TCP
  - EasyIP
  - CANopen Master

### CP-Anschaltung

→ 132

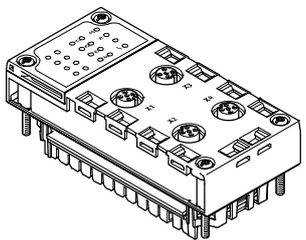


Interface CPX-CP

- 4 CP-Stränge
- Maximal 4 Module pro Strang
- 32E/32A pro Strang
- CPI-Funktionalität

### CTEL-Anschaltung

→ 137

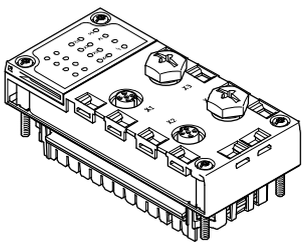


Interface CPX-CTEL

- 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

### Elektrik-Anschaltung CPX-CTEL-2

→ 142



Interface CPX-CTEL-2

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

# Terminal CPX

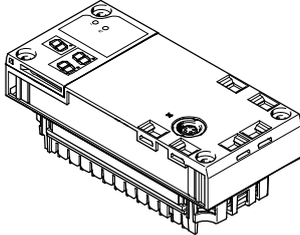
Peripherieübersicht

FESTO

## Einzelübersicht Module

Module zur Ansteuerung von elektrischen Antriebseinheiten

→ 146

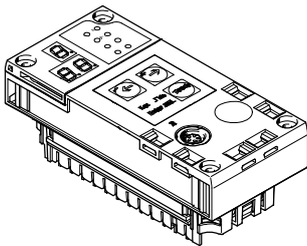


CPX-CM-HPP

- Achsinterface
- CAN-Bus für bis zu 4 einzelne elektrische Achsen

Module zur Ansteuerung von pneumatischen Antriebseinheiten

→ 149



CPX-CMAX

- Achscontroller
- Positions- und Kraftregelung
- 64 konfigurierbaren Fahrsätze
- Auto-Identifikation
- Ansteuerung einer Bremse oder Feststelleinheit über das Proportional-Wegeventil VPWP

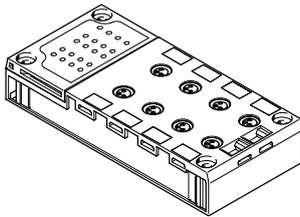
CPX-CMPX

- Endlagenregler
- Schnelle Fahrt zwischen den mechanischen Endanschlägen des Zylinders
- Sanft in die Endlage
- Verbesserte Stillstandsregelung
- Ansteuerung einer Bremse über das Proportional-Wegeventil VPWP

CPX-CMIX

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

Anschlussblock Kunststoff



Direkte Maschinenmontage (Schutzart IP65, IP67)

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

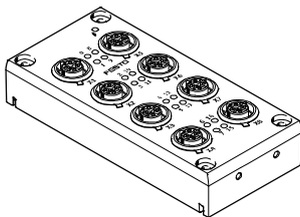
Geschützter Einbauraum (Schutzart IP20)

- Federzugklemme

Schirmkonzept

- Optionales Abschirmblech für Anschlussblöcke mit M12-Anschluss technik

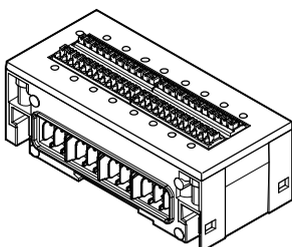
Anschlussblock Metall



Direkte Maschinenmontage (Schutzart IP65, IP67)

- M12-5POL

Anschlussblock inklusive Elektronikmodul und Verkettungsblock



Montage im Schaltschrank (Schutzart IP20)

- Anschlussblock Kunststoff
- Federzugklemme
- Digitales Eingangsmodul mit 16 Eingängen
- Digitales E/A-Modul mit 8 Eingängen und 8 Ausgängen

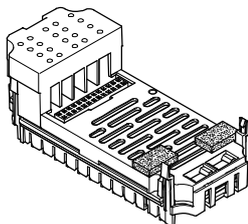
## Terminal CPX

Peripherieübersicht

### Einzelübersicht Module

Digitales Elektronikmodul für Ein-/Ausgänge

→ 158



Digitale Eingänge

- 4 digitale Eingänge
- 8 digitale Eingänge NPN
- 8 digitale Eingänge PNP
- 8 digitale Eingänge PNP mit Einzelkanaldiagnose
- 16 digitale Eingänge
- 16 digitale Eingänge mit Einzelkanaldiagnose

Digitale Ausgänge

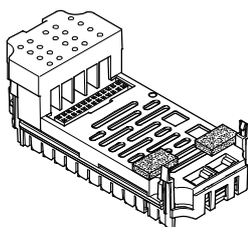
- 4 digitale Ausgänge (1 A pro Kanal, Einzelkanaldiagnose)
- 8 digitale Ausgänge (0,5 A pro Kanal, Einzelkanaldiagnose)
- 8 digitale Ausgänge (2,1 A/50 W Lampenlast pro Kanalpaar, Einzelkanaldiagnose)

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

→ 191



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)

Analoge Temperatur-Eingänge

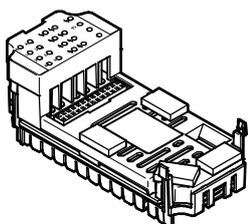
- 4 analoge Eingänge zur Temperaturerfassung (Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, Ni100, Ni120, Ni500, Ni1000)
- 4 analoge Eingänge zur Temperaturerfassung (Thermokoppler und PT1000 Fühler zur Kaltstellenkompensation)

Analoge Ausgänge

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

PROFIsafe-Eingangsmodul

→ 163

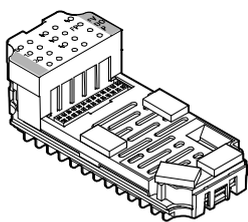


Digitale Eingänge

- 8 digitale Eingänge
- 11 Funktionsmodi
- 5 unabhängige Taktausgänge

PROFIsafe-Abschaltmodul

→ 210

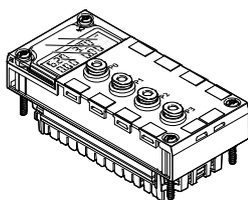


Digitale Ausgänge

- 2 digitale Ausgänge
- Versorgungsspannung Ventile abschaltbar

Analoges Elektronikmodul für Druck-Eingänge

→ 196



Analoge Eingänge

- 4 analoge Druck-Eingänge (0 ... 10 bar, -1 ... +1 bar)

# Terminal CPX

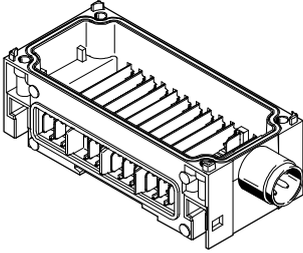
Peripherieübersicht

FESTO

## Einzelübersicht Module

Verkettungsblock Kunststoff – Verkettung mittels Zuganker

→ 219



### Systemverkettung

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

### Systemeinspeisung

- M18 4-polig
- 7/8" 4- oder 5-polig

### Zusätzlich zur Systemverkettung

- Spannungsversorgung der
  - Elektronik plus Sensorik (16 A)
  - Ventile plus Aktuatorik (16 A)

### Zusatzeinspeisung

- Zusätzlich zur Systemverkettung
  - Spannungsversorgung der
    - Aktuatorik (16 A pro Einspeisung)

### Spannungsversorgung der

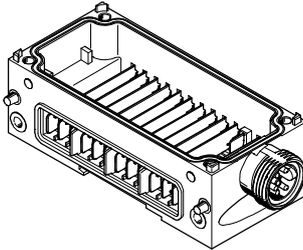
- Ventile (16 A pro Einspeisung)

### Erweiterbarkeit

- Erweiterbar um einen Verkettungsblock mit Zuganker-Erweiterung CPX-ZA-1-E

Verkettungsblock Metall – Einzelverkettung

→ 219



### Systemverkettung

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

### Systemeinspeisung

- 7/8" 4- oder 5-polig
- AIDA Push-pull

### Zusätzlich zur Systemverkettung

- Spannungsversorgung der
  - Elektronik plus Sensorik (16 A)
  - Ventile plus Aktuatorik (16 A)

### Zusatzeinspeisung

- Zusätzlich zur Systemverkettung
  - Spannungsversorgung der
    - Aktuatorik (16 A pro Einspeisung)

### Spannungsversorgung der

- Ventile (16 A pro Einspeisung)

### Erweiterbarkeit

- Beliebig erweiterbar bis 10 Verkettungsblöcke

### - Hinweis

Verkettungsblöcke aus Kunststoff (Zuganker) und aus Metall (Einzelverkettung) sind aufgrund ihrer unterschiedlichen Verkettung nicht miteinander kombinierbar.

### - Hinweis

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

- 5-polig 8 A
- 4-polig 10 A

### - Hinweis

Für den Einsatz in Atex-Umgebungen gemäß Zulassung (→ 46) ist die Verwendung angepasster Verkettungsblöcke (CPX-...-VL) erforderlich. Die maximale Einspeisung ist bei diesen Modulen auf 8 A begrenzt.

# Terminal CPX

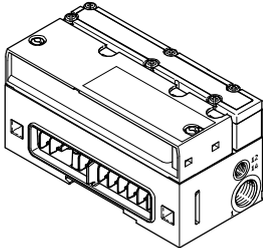
Peripherieübersicht

FESTO

## Einzelübersicht Module

Pneumatik-Interface MPA-S

→ 233

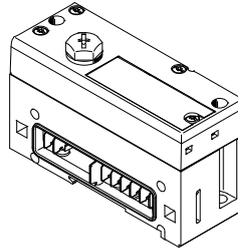


Ventilinsel

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

Pneumatik-Interface MPA-L

→ 235

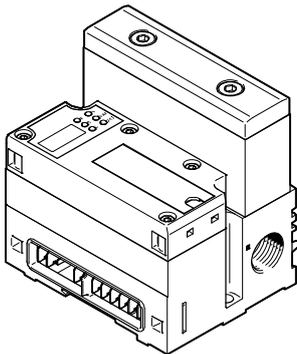


Ventilinsel

- MPA1 (360 l/min)
- MPA14 (670 l/min)
- MPA2 (870 l/min)
- Bis zu 32 Magnetspulen
- Für CPX Kunststoffausführung

Pneumatik-Interface MPA-F

→ 236

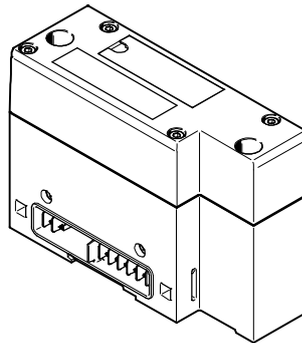


Ventilinsel

- MPAF1 (360 l/min)
- MPAF2 (900 l/min)
- Bis zu 128 Magnetspulen
- Bis zu 16 Module konfigurierbar
- Mit integriertem Drucksensor für Kanal 1
- Für CPX Kunststoffausführung
- Für CPX Metallausführung

Pneumatik-Interface VTSA/VTSA-F

→ 238

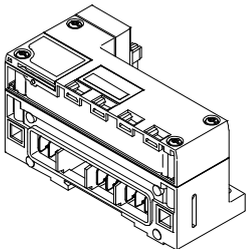


Ventilinsel (Durchfluss Ventil nach Baubreiten)

- 18 mm (700 l/min)
- 26 mm (1350 l/min)
- 42 mm (1300 l/min)
- 52 mm (2900 l/min)
- 65 mm (4000 l/min)
- Max. 32 Ventilplätze/max. 32 Magnetspulen
- Für CPX Kunststoffausführung
- Für CPX Metallausführung

Pneumatik-Interface CPA

→ 241



Ventilinsel

- CPA14 (600 l/min)
- Bis zu 22 Magnetspulen
- Einstellung der Ventilanzahl über DIL-Schalter
- Für CPX Kunststoffausführung

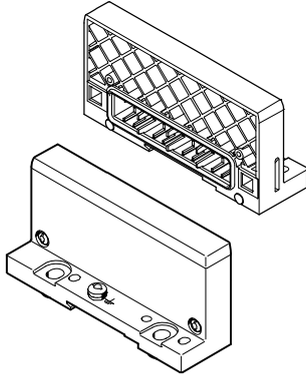
# Terminal CPX

Peripherieübersicht

FESTO

## Einzelübersicht Module

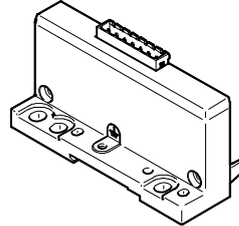
### Endplatte für Kunststoff-/Metallausführung



#### Endplatte

- Links
- Rechts (für Verwendung des CPX-Terminals ohne Ventile)

### Endplatte mit Systemeinspeisung → 215

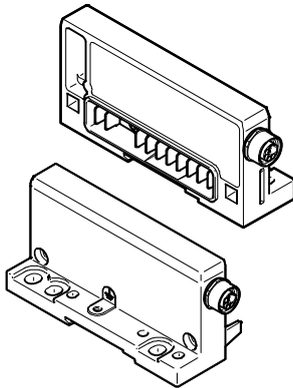


#### Endplatte

- Links
- Für Kunststoffausführung
- Versorgung des CPX-Terminals mit den verschiedenen Spannungspotentialen

### Endplatte mit Extension

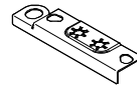
→ 217



#### Endplatte

- Links
- Rechts
- Ermöglicht die Auftrennung des CPX-Terminals in zwei miteinander verbundene Einheiten (Reihen)
- Vereinfacht Schaltschrankbau
- Für Kunststoff- oder Metallausführung

### Erdungsblech (für Endplatte für Kunststoffausführung)



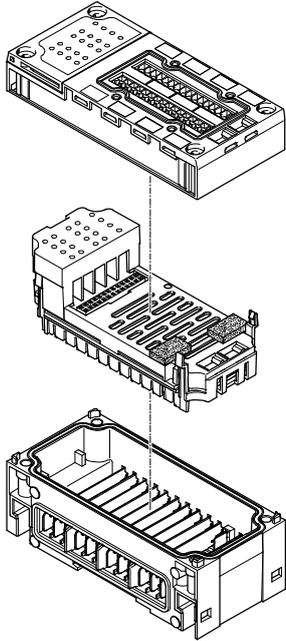
#### Erdungsblech

- Für sichere und bequeme Verbindung zum Maschinenbett oder zur Hutschiene, passend zur rechten und linken Endplatte
- Montieren und Erden in einem Arbeitsgang dadurch:
  - 50% Zeitersparnis
  - kein zusätzliches Material notwendig

# Terminal CPX

Peripherieübersicht

## Allgemeine Eckdaten und Regeln



Insgesamt maximal 11 Module:

- Ein Busknoten und/oder ein Steuerblock, Position frei wählbar
- Bis zu 9 weitere Ein-/Ausgangsmodule Position frei wählbar
- Zusätzlich ein Pneumatik-Interface Position immer letztes Modul rechts
  - bei VTSA, VTSA-F, MPA-F und CPA: Fester Arbeitsbereich, Einstellung über DIL-Schalter
  - bei MPA-S: 16 MPA-Module konfigurierbar
  - bei MPA-L: Fester Arbeitsbereich, Einstellung über Dreh-Schalter

- 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 bis auf wenige Ausnahmen uneingeschränkt mit den Elektronikmodulen für Ein-/Ausgänge kombinierbar, auch Metall- mit Kunststoffausführung (→ nachfolgende Tabelle)
- Die Elektronikmodule für Ein-/Ausgänge lassen sich mit verschiedenen Verkettungsblöcken kombinieren
- Verkettungsblöcke aus Kunststoff (Zuganker) und aus Metall (Einzelverkettung) sind aufgrund ihrer unterschiedlichen Verkettung nicht miteinander kombinierbar.

## Kombination Anschlussblöcke mit digitalen Eingangsmodulen

	Digitale Elektronikmodule							
	CPX-4DE	CPX-8DE	CPX-16DE	CPX-L-16DE	CPX-M-16DE-D	CPX-8DE-D	CPX-8NDE	CPX-F8DE-P
<b>Anschlussblöcke, Kunststoffausführung</b>								
CPX-AB-8-M8-3POL	■	■	–	–	–	■	■	–
CPX-AB-8-M8X2-4POL	–	–	■	–	–	–	–	–
CPX-AB-4-M12x2-5POL	■	■	–	–	–	■	■	–
CPX-AB-4-M12x2-5POL-R	■	■	–	–	–	■	■	–
CPX-AB-8-M12X2-5POL	–	–	–	–	■	–	–	–
CPX-AB-4-M12-8POL	–	–	–	–	–	–	–	–
CPX-AB-8-KL-4POL	■	■	■	–	–	■	■	■
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL	■	■	■	–	–	■	■	–
CPX-AB-4-HAR-4POL	■	■	–	–	–	■	■	–
CPX-AB-ID-P	–	–	–	–	–	–	–	■
<b>Anschlussblöcke, Metallausführung</b>								
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	■	■	–	–	–	■	■	■
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL-T	–	–	–	–	–	–	–	■
CPX-M-AB-8-M12X2-5POL	–	–	–	–	■	–	–	–

# Terminal CPX

Peripherieübersicht

**FESTO**

Kombination Anschlussblöcke mit digitalen Ausgangsmodulen und Multi-EA-Modulen							
	Digitale Elektronikmodule						
	CPX-4DA	CPX-8DA	CPX-8DA-H	CPX-8DE-8DA	CPX-L-8DE-8DA	CPX-2ZE2DA	CPX-FVDA-P2
Anschlussblöcke, Kunststoffausführung							
CPX-AB-8-M8-3POL	■	■	-	-	-	-	-
CPX-AB-8-M8X2-4POL	■	■	■	-	-	-	-
CPX-AB-4-M12x2-5POL	■	■	-	-	-	-	-
CPX-AB-4-M12x2-5POL-R	■	■	■	-	-	-	-
CPX-AB-8-M12X2-5POL 	-	-	-	-	-	-	-
CPX-AB-4-M12-8POL	-	-	-	■	-	-	-
CPX-AB-8-KL-4POL	■	■	■	■	-	-	■
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL	■	■	■	■	-	-	-
CPX-AB-4-HAR-4POL	■	■	-	-	-	-	-
CPX-AB-ID-P	-	-	-	-	-	-	-
Anschlussblöcke, Metallausführung							
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	■	■	■	-	-	-	■
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL-T	-	-	-	-	-	-	-
CPX-M-AB-8-M12X2-5POL	-	-	-	-	-	-	-

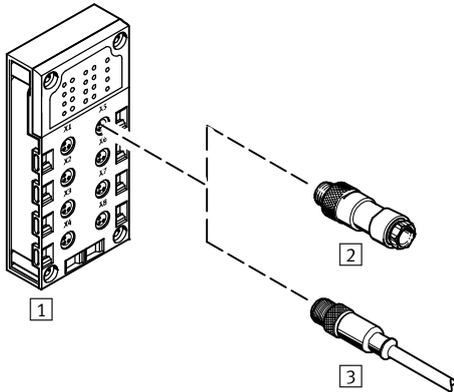
Kombination Anschlussblöcke mit analogen Elektronikmodulen für Ein- und Ausgänge							
	Analoge Elektronikmodule						
	CPX-2AE-U-I	CPX-4AE-U-I	CPX-4AE-I	CPX-2AA-U-I	CPX-4AE-P	CPX-4AE-T	CPX-4AE-TC
Anschlussblöcke, Kunststoffausführung							
CPX-AB-8-M8-3POL	-	-	-	-	-	-	-
CPX-AB-8-M8X2-4POL	-	-	-	-	-	-	-
CPX-AB-4-M12x2-5POL	■	■	■	■	-	■	■
CPX-AB-4-M12x2-5POL-R	■	■	■	■	-	■	■
CPX-AB-8-M12X2-5POL 	-	-	-	-	-	-	-
CPX-AB-4-M12-8POL	-	-	-	-	-	-	-
CPX-AB-8-KL-4POL	■	■	■	■	-	■	■
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL	■	■	■	■	-	-	-
CPX-AB-4-HAR-4POL	-	-	-	-	-	■	-
CPX-AB-ID-P	-	-	-	-	-	-	-
Anschlussblöcke, Metallausführung							
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	■	■	■	■	-	■	■
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL-T	-	-	-	-	-	-	-
CPX-M-AB-8-M12X2-5POL	-	-	-	-	-	-	-

# Terminal CPX

Merkmale – Elektrik

## Elektrischer Anschluss – Anschlussblock

CPX-AB-8-M8-3POL mit M8-3POL Anschluss



- Kleinbauend für vorkonfektionierte 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

### Kombination Anschlussblock mit elektrischer Verbindungstechnik

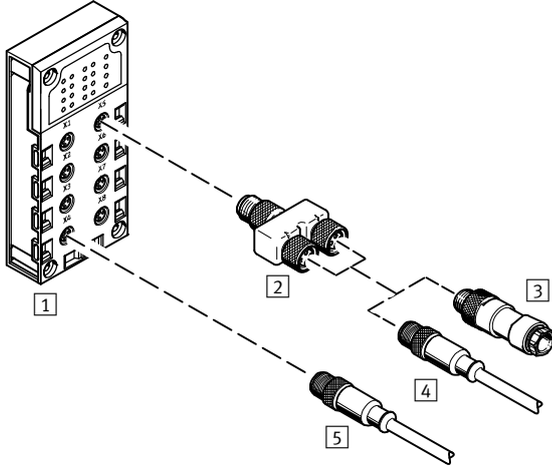
Anschlussblock	Anschlusstechnik	Steckverbinder/Verbindungsleitung	Wählbare Anschlusstechnik
1 CPX-AB-8-M8-3POL	Dose, M8, 3-polig	2 SEA-GS-M8	Lötflanschen
		2 SEA-3GS-M8-S	Schraubklemmen
		3 KM8-M8-GSGD-... (vorkonfektionierte Verbindungsleitung)	Dose, M8, 3-polig
		3 NEBU-...-M8G3 (Baukasten für beliebige Verbindungsleitung)	Dose, M5, 3-polig
			Dose, M8, 3-polig
Dose, M8, 4-polig			
			Dose, M12, 5-polig
			offenes Kabelende

# Terminal CPX

Merkmale – Elektrik

## Elektrischer Anschluss – Anschlussblock

CPX-AB-8-M8X2-4POL mit M8-4POL Anschluss



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

### Kombination Anschlussblock mit elektrischer Verbindungstechnik

Anschlussblock	Anschluss-technik	Steckverbinder/Verbindungsleitung	Wählbare Anslusstechik	Steckverbinder/Verbindungsleitung	Wählbare Anslusstechik
1 CPX-AB-8-M8X2-4POL	Dose, M8, 4-polig	4 NEBU-...-M8G4 (Baukasten für beliebige Verbindungsleitung)	Dose, M5, 3-polig	–	–
			Dose, M8, 3-polig	–	–
			Dose, M8, 4-polig	–	–
			Dose, M12, 5-polig	–	–
			offenes Kabelende	–	–
		2 NEDU-M8D3-M8T4 (T-Adapter)	1x Stecker M8 4-polig auf	3 SEA-GS-M8	Lötflächen
			2x Dose M8 3-polig	3 SEA-3GS-M8-S	Schraubklemmen
				4 KM8-M8-GSGD-... (vorkonfektionierte Verbindungsleitung)	Dose, M8, 3-polig
				4 NEBU-...-M8G3 (Baukasten für beliebige Verbindungsleitung)	Dose, M5, 3-polig
					Dose, M8, 3-polig
		Dose, M8, 4-polig			
		Dose, M12, 5-polig			
		offenes Kabelende			

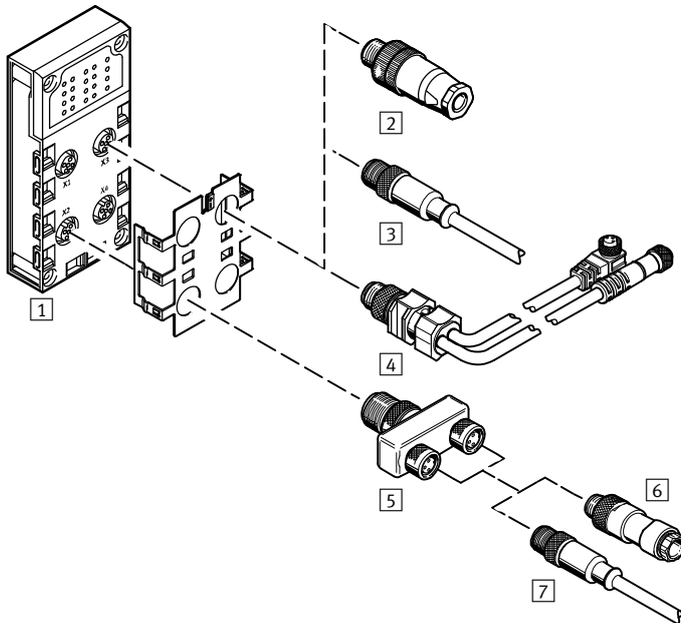
# Terminal CPX

Merkmale – Elektrik

FESTO

## Elektrischer Anschluss – Anschlussblock

CPX-AB-4-M12x2-5POL und CPX-AB-4-M12x2-5POL-R mit M12-5POL Anschluss



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

# Terminal CPX

Merkmale – Elektrik

FESTO

Kombination Anschlussblock mit elektrischer Verbindungstechnik					
Anschlussblock	Anschluss-technik	Steckverbinder/ Verbindungsleitung	Anschlusstechnik	Steckverbinder/ Verbindungsleitung	Anschlusstechnik
<b>1</b> CPX-AB-4-M12x2-5POL CPX-AB-4-M12x2-5POL-R	Dose, M12, 5-polig	<b>2</b> SEA-GS-7	Schraubklemmen	-	-
		<b>2</b> SEA-4GS-7-2,5	Schraubklemmen	-	-
		<b>2</b> SEA-GS-9	Schraubklemmen	-	-
		<b>2</b> SEA-M12-5GS-PG7	Schraubklemmen	-	-
		<b>2</b> SEA-GS-11-DUO	Schraubklemmen, für zwei Kabel	-	-
		<b>2</b> SEA-5GS-11-DUO	Schraubklemmen, für zwei Kabel	-	-
		<b>3</b> KM12-M12-... (vorkonfektionierte Ver- bindungsleitung)	Dose, M12, 4-polig	-	-
		<b>3</b> NEBU-...-M12G4	Dose, M5, 4-polig	-	-
		<b>3</b> NEBU-...-M12G5	Dose, M8, 4-polig	-	-
			Dose, M12, 5-polig	-	-
			offenes Kabelende	-	-
		<b>4</b> KM12-DUO-M8-... (vorkonfektionierte Ver- bindungsleitung)	Stecker M12 4-polig auf 2x Dose M8 3-polig	<b>6</b> SEA-GS-M8	Lötfahnen
		<b>5</b> NEDU-M8D3-M12T4 (T-Adapter)		<b>6</b> SEA-3GS-M8-S	Schraubklemmen
				<b>7</b> KM8-M8-GSGD-... (vorkonfektionierte Verbindungsleitung)	Dose, M8, 3-polig
				<b>7</b> NEBU-...-M8G3 (Baukasten für belie- bige Verbindungslei- tung)	Dose, M5, 3-polig
					Dose, M8, 3-polig
					Dose, M8, 4-polig
		offenes Kabelende			
		<b>5</b> NEDU-M12D5-M12T4 (T-Adapter)	Stecker M12 4-polig auf 2x Dose M12 5-polig	<b>6</b> SEA-GS-7	Schraubklemmen
				<b>6</b> SEA-4GS-7-2,5	Schraubklemmen
				<b>6</b> SEA-GS-9	Schraubklemmen
				<b>6</b> SEA-M12-5GS-PG7	Schraubklemmen
				<b>6</b> SEA-GS-11-DUO	Schraubklemmen, für zwei Kabel
				<b>6</b> SEA-5GS-11-DUO	Schraubklemmen, für zwei Kabel
				<b>7</b> KM12-M12-... (vorkonfektionierte Verbindungsleitung)	Dose, M12, 4-polig
				<b>7</b> NEBU-...-M12G4 (Baukasten für belie- bige Verbindungslei- tung)	Dose, M5, 4-polig
					<b>7</b> NEBU-...-M12G5 (Baukasten für belie- bige Verbindungslei- tung)
Dose, M12, 5-polig					
offenes Kabelende					

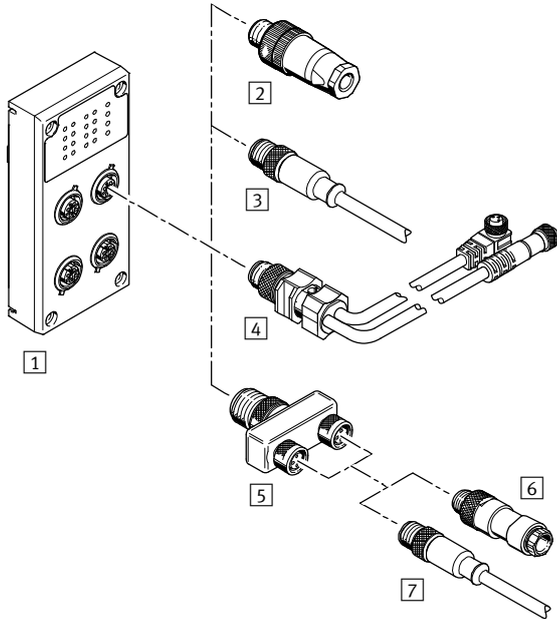
## Terminal CPX

Merkmale – Elektrik

FESTO

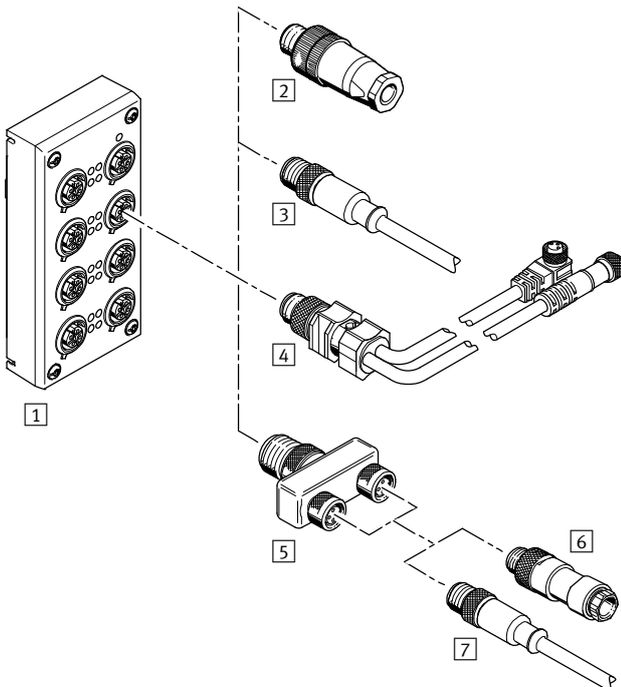
### Elektrischer Anschluss – Anschlussblock (Metallausführung)

CPX-M-AB-4-M12X2-5POL und CPX-M-AB-4-M12X2-5POL-T mit M12-5POL Anschluss



- Konfektionierbar und robust mit 2 Kanälen pro Anschluss
- 4 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.

CPX-M-AB-8-M12X2-5POL und CPX-AB-8-M12X2-5POL mit M12-5POL Anschluss



- 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 (NEDU) auf einem Anschlussblock montierbar.

# Terminal CPX

Merkmale – Elektrik

**FESTO**

Kombination Anschlussblock mit elektrischer Verbindungstechnik					
Anschlussblock	Anschluss-technik	Steckverbinder/ Verbindungsleitung	Anschlusstechnik	Steckverbinder/ Verbindungsleitung	Anschlusstechnik
<b>1</b> CPX-M-AB-4-M12X2-5POL CPX-M-AB-8-M12X2-5POL CPX-AB-8-M12X2-5POL	Dose, M12, 5-polig	<b>2</b> SEA-GS-7	Schraubklemmen	-	-
		<b>2</b> SEA-4GS-7-2,5	Schraubklemmen	-	-
		<b>2</b> SEA-GS-9	Schraubklemmen	-	-
		<b>2</b> SEA-M12-5GS-PG7	Schraubklemmen	-	-
		<b>2</b> SEA-GS-11-DUO	Schraubklemmen, für zwei Kabel	-	-
		<b>2</b> SEA-5GS-11-DUO	Schraubklemmen, für zwei Kabel	-	-
		<b>3</b> KM12-M12-... (vorkonfektionierte Ver- bindungsleitung)	Dose, M12, 4-polig	-	-
		<b>3</b> NEBU-...-M12G4	Dose, M5, 4-polig	-	-
		<b>3</b> NEBU-...-M12G5	Dose, M8, 4-polig	-	-
			Dose, M12, 5-polig	-	-
			offenes Kabelende	-	-
		<b>4</b> KM12-DUO-M8-... (vorkonfektionierte Ver- bindungsleitung)	Stecker M12 4-polig auf 2x Dose M8 3-polig	<b>6</b> SEA-GS-M8	Lötfahnen
		<b>5</b> NEDU-M8D3-M12T4 (T-Adapter)		<b>6</b> SEA-3GS-M8-S	Schraubklemmen
				<b>7</b> KM8-M8-GSGD-... (vorkonfektionierte Verbindungsleitung)	Dose, M8, 3-polig
				<b>7</b> NEBU-...-M8G3 (Baukasten für belie- bige Verbindungslei- tung)	Dose, M5, 3-polig
					Dose, M8, 3-polig
					Dose, M8, 4-polig
		offenes Kabelende			
		<b>5</b> NEDU-M12D5-M12T4 (T-Adapter)	Stecker M12 4-polig auf 2x Dose M12 5-polig	<b>6</b> SEA-GS-7	Schraubklemmen
				<b>6</b> SEA-4GS-7-2,5	Schraubklemmen
				<b>6</b> SEA-GS-9	Schraubklemmen
				<b>6</b> SEA-M12-5GS-PG7	Schraubklemmen
				<b>6</b> SEA-GS-11-DUO	Schraubklemmen, für zwei Kabel
				<b>6</b> SEA-5GS-11-DUO	Schraubklemmen, für zwei Kabel
				<b>7</b> KM12-M12-... (vorkonfektionierte Verbindungsleitung)	Dose, M12, 4-polig
				<b>7</b> NEBU-...-M12G4 (Baukasten für belie- bige Verbindungslei- tung)	Dose, M5, 4-polig
				<b>7</b> NEBU-...-M12G5 (Baukasten für belie- bige Verbindungslei- tung)	Dose, M8, 4-polig
Dose, M12, 5-polig					
offenes Kabelende					

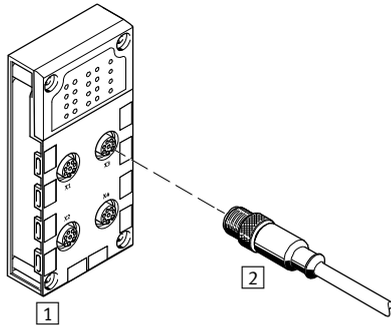
# Terminal CPX

Merkmale – Elektrik

FESTO

## Elektrischer Anschluss – Anschlussblock

CPX-AB-4-M12-8POL mit M12-8POL Anschluss

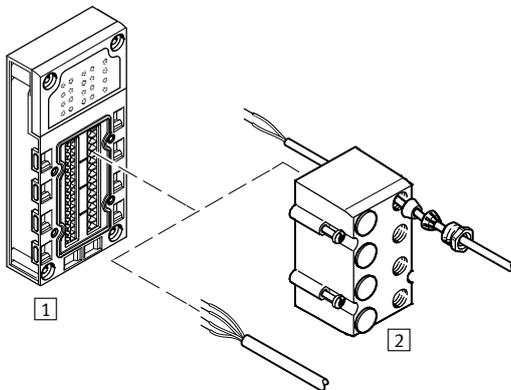


- Anbindung an die Zylinder-Ventil-Kombinationen mit max. 3 Eingängen und 2 Ausgängen
- 4 Dosen
- 8-polige Ausführung pro Dose

### Kombination Anschlussblock mit elektrischer Verbindungstechnik

Anschlussblock	Anschluss-technik	Steckverbinder/Verbindungsleitung	Wählbare Anschluss-technik
1 CPX-AB-4-M12-8POL	Dose, M12, 8-polig	2 KM12-8GD8GS-2-PU (vorkonfektionierte Verbindungsleitung)	Dose, M12, 8-polig

## CPX-AB-8-KL-4POL, CPX-2ZE2DA mit Federzugklemme Anschluss



- Schnelle Anschluss-technik 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-, IP67-Anschluss
  - 8 Durchgänge M9
  - 1 Durchgang M16
  - Blindstopfen
  - für E/A-Verteiler, Bedienpulte oder einzelne Sensoren/Aktuatoren

### Kombination Anschlussblock mit elektrischer Verbindungstechnik

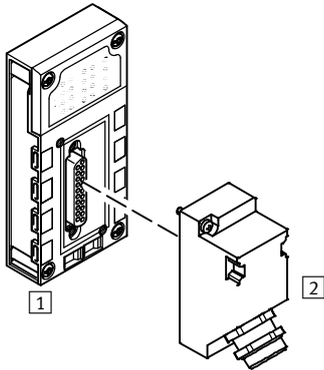
Anschlussblock	Anschluss-technik	Steckverbinder/Verbindungsleitung	Wählbare Anschluss-technik
1 CPX-AB-8-KL-4POL CPX-2ZE2DA	Federzugklemmen, 32-polig	2 AK-8KL (Abdeckhaube)	–

# Terminal CPX

Merkmale – Elektrik

## Elektrischer Anschluss – Anschlussblock

CPX-AB-1-SUB-BU-25POL mit Sub-D Anschluss

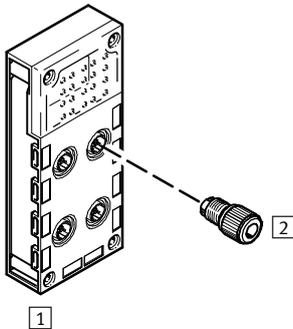


- Multipol-Anbindung für E/A-Verteiler oder Bedienpult
- Eine Dose
- 25-polige Ausführung

### 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

## CPX-AB-4-HAR-4POL mit Schnellanschluss



- 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

# Terminal CPX

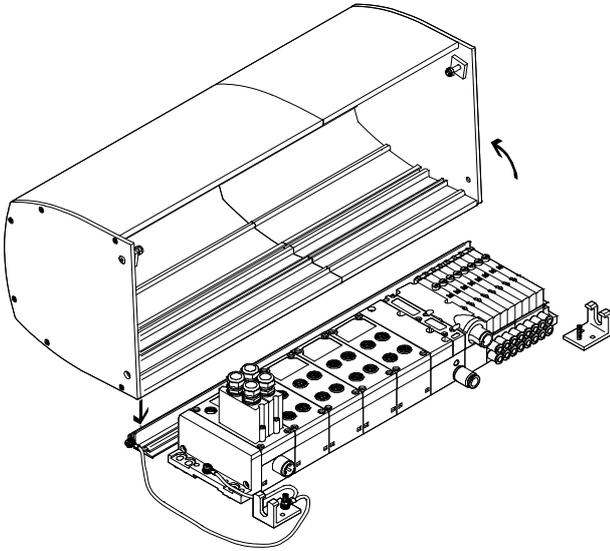
Merkmale – Montage

FESTO

## Haube

Beschreibung

→ 253



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 (CPX mit MPA-S oder MPA-L) ist geschützt aufgebaut und schnell installiert, ohne aufwändige Schaltschrankdurchführung für Verbindungsleitungen 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.

## Vorzüge der CPX-Haube

- Schlagschutz (min. 7 J) der darunter liegenden Module in Verbindung mit einer geeigneten 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- und MPA- Module

## Besonderheiten bei Verwendung der CPX-Haube

- Ausschließlich in Verbindung mit Ventilinsel MPA-S und MAP-L
- Keine Busknoten mit Anschluss über Push-pull (CPX-M-FB34, CPX-M-FB35, CPX-M-FB41)
- CPX Spannungsversorgung über gewinkelte Stecker, keine T-Stecker, kein Push-pull
- Elektrische Versorgungsplatte/ Zusatzeinspeisung ist nur mit gewinkeltem Stecker möglich
- Keine MPA Höhenverkettung
- Verwendung größerer Verschraubungen (ab Schlauch-Außen-Ø 12 mm) nur in gewinkelter Ausführung möglich
- Gefasste Abluft nur mit Winkelverschraubung
- Der zulässige Umgebungstemperaturbereich der Ventilinsel vermindert sich um 5°C.

## - - Hinweis

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

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

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

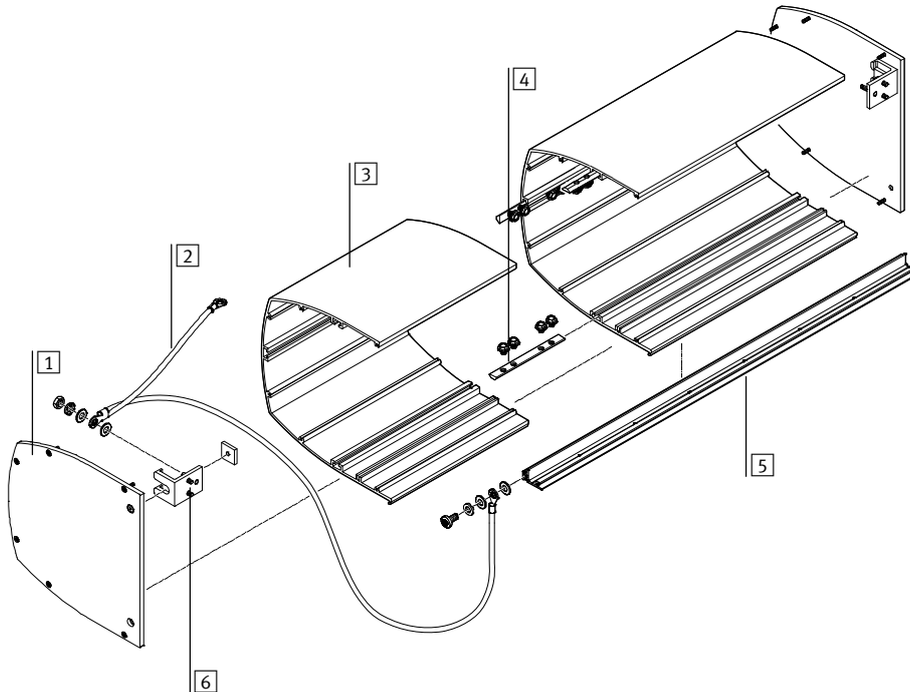
# Terminal CPX

Merkmale – Montage

FESTO

## 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

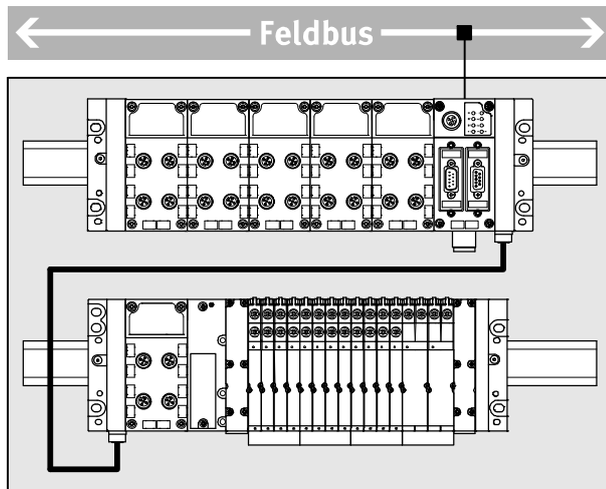
# Terminal CPX

Merkmale – Montage

FESTO

## Extension

Funktionsprinzip



Die Extension ermöglicht die Auftrennung bzw. Konfiguration des CPX-Terminals in zwei miteinander verbundene Einheiten (Reihen).

Die Ansteuerung beider Teile erfolgt über einen gemeinsamen Busknoten bzw. Steuerblock. Dadurch wird ermöglicht, ein umfangreiches CPX-Terminal in Form zweier kompakterer Einheiten besser an begrenzte Einbauräume anzupassen.

Anwendungsmöglichkeiten:

- Einbau in einem Schaltschrank auf zwei untereinander liegenden Ebenen
- Einbau in zwei getrennte Schaltschränke
- Einbau eines Teil des CPX-Terminals im, eines anderen außerhalb des Schaltschranks
- Räumliche Trennung von Elektrik und Pneumatik

## Leistungsgrenzen

- In der ersten Reihe sind maximal 10 CPX-Module zulässig
- In der zweiten Reihe sind maximal 8 CPX-Module und ein Pneumatik-Interface zulässig

Die Anzahl an CPX-Modulen und Ventilsolenoiden ist zusätzlich begrenzt durch:

- den vom Steuerblock/Busknoten bereitgestellten Adressraum

- ihren Adressverbrauch
- ihren Strombedarf

## Optimierung

Die größtmögliche Leistung bzw. maximale Anzahl an Modulen ist nur erreichbar, wenn folgende Bedingungen beachtet werden:

- Der Steuerblock/Busknoten ist in der ersten Reihe ganz rechts auf einem Verkettungsblock mit Systemeinspeisung montiert

- Die Verbindungsleitung zwischen erster und zweiter Reihe ist maximal 2 m lang

- In der zweiten Reihe befindet sich ein Verkettungsblock mit Zusatzeinspeisung für Ventile

## Konfigurationsregeln

Durch die Extension wird die Stromversorgung Sensorik und Elektronik für das gesamte CPX-Terminal wie folgt begrenzt:

- erste Reihe maximal 6 A
- zweite Reihe maximal 2 A
- erste und zweite Reihe zusammen maximal 6 A

Bei Verwendung der 3 m langen Verbindungsleitung ergeben sich folgende Einschränkungen:

- in der zweiten Reihe ist nur ein CPX-Modul möglich
- für den Anschluss einer Ventilsolenoid ist eine Zusatzeinspeisung für Ventile erforderlich

Die Platzierung von Ausgangsmodulen in der zweiten Reihe erfordert in der zweiten Reihe eine entsprechende Spannungseinspeisung:

- Verkettungsblock mit Zusatzeinspeisung für Ausgänge in der zweiten Reihe links vom ersten Ausgangsmodul einbauen

# Terminal CPX

Merkmale – Montage

Extension – zulässige CPX-Module			
	Typ	erste Reihe	zweite Reihe
Steuerblöcke	CPX-FEC CPX-CEC	zulässig, mindestens ein Steuerblock oder Busknoten erforderlich	nicht zulässig
Busknoten	CPX-FB CPX-M-FB	zulässig, mindestens ein Steuerblock oder Busknoten erforderlich	nicht zulässig
Technologiemodule	CPX-CP CPX-CTEL CPX-CTEL-2 CPX-CM-HPP CPX-CMAX CPX-CMPX CPX-CMIX	zulässig	nicht zulässig
Ein- /Ausgangsmodule	CPX	zulässig	zulässig
PROFIsafe-Abschaltmodul	CPX-FVDA-P2	nicht zulässig	nicht zulässig
Verkettungsblock/Endplatte mit Systemeinspeisung	CPX-EPL-EV-S CPX-GE-EV-S CPX-M-GE-EV-S	zulässig, mindestens ein Verkettungs- block/Endplatte mit Systemeinspei- sung erforderlich	nicht zulässig
Verkettungsblock mit Zusatzein- speisung	CPX-GE-EV-Z CPX-M-GE-EV-Z CPX-GE-EV-V	zulässig	zulässig
Verkettungsblock ohne Einspei- sung	CPX-GE-EV CPX-M-GE-EV	zulässig	zulässig
Pneumatik-Interface	VMPA-FB	nicht zulässig	zulässig
	VMPAL-EPL-CPX	nicht zulässig	zulässig
	VMPAF-FB	nicht zulässig	zulässig
	VABA-S6-1	nicht zulässig	zulässig
	CPX-GP-CPA	nicht zulässig	nicht zulässig

# Terminal CPX

Merkmale – Montage



Extension – maximale Anzahl CPX-Module/Ventilspulen		
Besonderheiten des Aufbaus	erste Reihe	zweite Reihe
<b>CPX-Terminal mit Ventilinsel</b>		
Verbindungsleitung 3 m	10 CPX-Module	Ventilinsel MPA-S mit: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pneumatik-Interface für CPX-Metallverkettung</li> <li>• Elektrische Versorgungsplatte VMPA-FB-SP direkt nach dem Pneumatik-Interface</li> <li>• Elektronikmodule mit galvanischer Trennung</li> <li>• 128 Magnetspulen (64 Ventilplätze)</li> </ul> Ventilinsel VTSA/VTSA-F mit: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 CPX-Modul mit Verkettungsblock mit Zusatzeinspeisung Ventile</li> <li>• 32 Magnetspulen (32 Ventilplätze)</li> </ul>
<b>CPX-Terminal ohne Ventilinsel</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Steuerblock/Busknoten nicht auf Position ganz rechts in erster Reihe</li> </ul>	10 CPX-Module	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 ... 5 CPX-Module, je nach verwendetem Steuerblock/Busknoten</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Steuerblock/Busknoten auf Position ganz rechts in erster Reihe</li> </ul>	10 CPX-Module	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 ... 8 CPX-Module, je nach verwendetem Steuerblock/Busknoten</li> </ul>
<b>CPX-Terminal mit Ventilinsel MPA-S</b>		
–	10 CPX-Module	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 ... 5 CPX-Module und Anschlussplatten MPA-S, je nach verwendetem Steuerblock/Busknoten</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• elektrische Versorgungsplatten VMPA-FB-SP</li> <li>• Elektronikmodule mit galvanischer Trennung</li> </ul>	10 CPX-Module	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 ... 5 CPX-Module, je nach verwendetem Steuerblock/Busknoten</li> <li>• bis zu 128 Magnetspulen (64 Ventilplätze)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Steuerblock/Busknoten auf Position ganz rechts in erster Reihe</li> <li>• Kein CPX-FB11 oder CPX-CEC möglich</li> </ul>	10 CPX-Module	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 ... 5 CPX-Module und Anschlussplatten MPA-S, je nach verwendetem Steuerblock/Busknoten</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CPX-FB13 oder CPX-FB36</li> <li>• Steuerblock/Busknoten auf Position ganz rechts in erster Reihe</li> <li>• Verkettungsblock mit Systemeinspeisung auf Position ganz rechts in erster Reihe</li> </ul>	10 CPX-Module	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 CPX-Module und Anschlussplatten MPA-S</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CPX-FB13 oder CPX-FB36</li> <li>• Steuerblock/Busknoten auf Position ganz rechts in erster Reihe</li> <li>• Verkettungsblock mit Zusatzeinspeisung Ventile auf Position ganz rechts in erster Reihe</li> </ul>	10 CPX-Module	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 CPX-Module und Anschlussplatten MPA-S</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CPX-FB13 oder CPX-FB36</li> <li>• Steuerblock/Busknoten auf Position ganz rechts in erster Reihe</li> <li>• Verkettungsblock mit Zusatzeinspeisung Ventile in zweiter Reihe</li> </ul>	10 CPX-Module	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 CPX-Module und Anschlussplatten MPA-S</li> </ul>

# Terminal CPX

Merkmale – Montage

Extension – maximale Anzahl CPX-Module/Ventilspulen		
Besonderheiten des Aufbaus	erste Reihe	zweite Reihe
<b>CPX-Terminal mit Ventilinsel MPA-F</b>		
–	10 CPX-Module	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 CPX-Module</li> <li>• 8 Anschlussplatten MPA-F</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verkettungsblock mit Zusatzeinspeisung Ventile in zweiter Reihe</li> <li>• Elektronikmodulen mit galvanischer Trennung</li> </ul>	10 CPX-Module	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 CPX-Module</li> <li>• 128 Magnetspulen (64 Ventilplätze)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• elektrischen Versorgungsplatten VMPAF-FB-SP</li> <li>• Elektronikmodulen mit galvanischer Trennung</li> </ul>	10 CPX-Module	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 CPX-Module</li> <li>• 128 Magnetspulen (64 Ventilplätze)</li> </ul>
<b>CPX-Terminal mit Ventilinsel MPA-L</b>		
–	10 CPX-Module	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 CPX-Module (mindestens ein CPX-Modul erforderlich)</li> <li>• 16 Ventilspulen (Ventile Baubreite 10 mm und 14 mm) oder 8 Ventilspulen (Ventile Baubreite 20 mm)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verkettungsblock mit Zusatzeinspeisung Ventile in zweiter Reihe</li> </ul>	10 CPX-Module	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 CPX-Module (mindestens ein CPX-Modul erforderlich)</li> <li>• 32 Magnetspulen (32 Ventilplätze)</li> </ul>
<b>CPX-Terminal mit Ventilinsel VTSA/VTSA-F</b>		
–	10 CPX-Module	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 CPX-Module</li> <li>• 12 Ventilspulen (Ventile Baubreite 18 mm und 26 mm und 42 mm) oder 6 Ventilspulen (Ventile Baubreite 52 mm und 65 mm)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verkettungsblock mit Zusatzeinspeisung Ventile in zweiter Reihe</li> </ul>	10 CPX-Module	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 CPX-Module</li> <li>• 32 Magnetspulen (32 Ventilplätze)</li> </ul>

# Terminal CPX

Merkmale – Montage

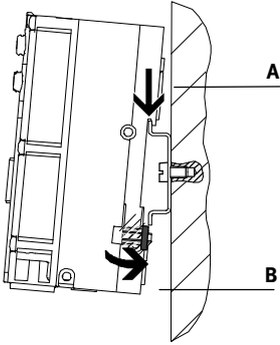
FESTO

## Montagemöglichkeiten

Die Ventilinseln mit CPX-Terminal unterstützen unterschiedliche Montagearten für die direkte

Maschinenmontage in hoher Schutzart und den Schaltschrank-Einbau.

## Hutschienenmontage



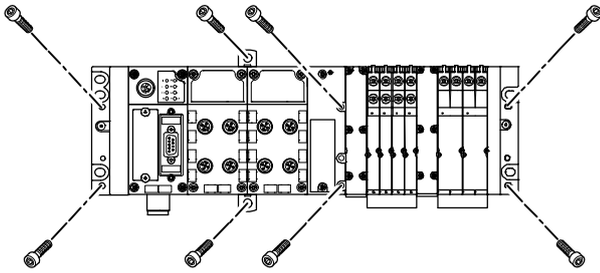
Im rückwärtigen Profil der CPX-Verkettungsblöcke ist die Hutschienenmontage eingepreßt. Über die Hutschienenbefestigungen lässt sich das CPX-Terminal auf der Hutschiene verriegeln. Das Terminal CPX wird dazu in die Hutschiene eingehängt (siehe Pfeil A).

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:

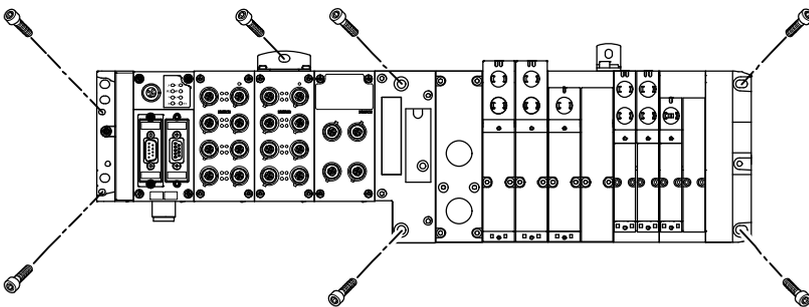
- CPX-CPA-BG-NRH
- Dieser ermöglicht die Befestigung des CPX-Terminals auf Hutschienen nach EN 60715. Für die Kombination mit Ventilinseln wird ggf. ein zusätzlicher Befestigungssatz benötigt.

## Wandmontage Kunststoffausführung



In den Endplatten des CPX-Terminals, der Ventilinsel und im Pneumatik-Interface sind Befestigungslöcher für die Wandmontage vorgesehen. Für längere Ventilinseln stehen zusätzliche Befestigungen für das CPX-Terminal zur Verfügung. Diese Befestigungen unterscheiden sich je nach Ausführung des CPX-Terminals (Kunststoff oder Metall).

## Wandmontage Metallausführung

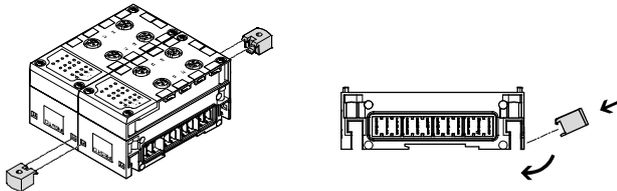


# Terminal CPX

Merkmale – Montage

## CPX-Terminal in Kunststoffausführung

Zusätzliche Befestigungen

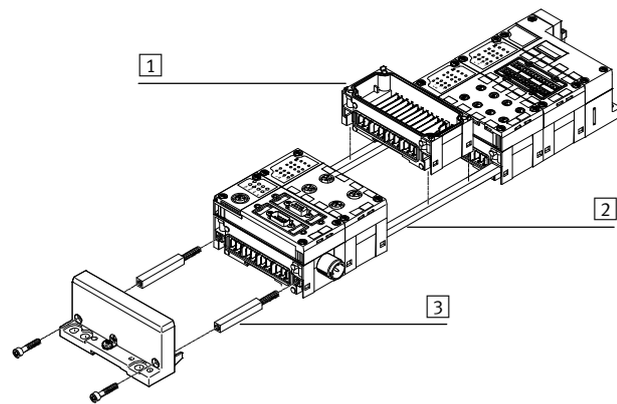


Für längere Ventilinseln stehen zusätzliche Befestigungen für das CPX-Terminal zur Verfügung, die jeweils zwischen zwei Modulen angebracht werden können.

 Hinweis

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

## Verkettung mit Zugankern



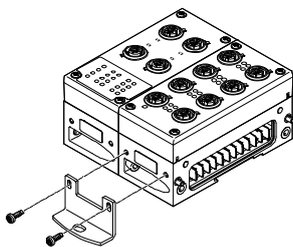
Die CPX-Module werden mit speziellen Zugankern **2** mechanisch miteinander verbunden. Die Befestigung erfolgt mit nur zwei Schrauben in den Endplatten für die gesamte Einheit.

Der Zuganker gewährleistet eine hohe mechanische Belastbarkeit der Einheit und ist somit das „Mechanische Rückgrat“ des CPX-Terminals.

Eine offene Konstruktion erlaubt den Austausch der Verkettungsblöcke **1** im montierten Zustand. Mit dem Zuganker-Erweiterungsset **3** kann das CPX-Terminal um ein Modul erweitert werden.

## CPX-Terminal in Metallausführung

Zusätzliche Befestigungen



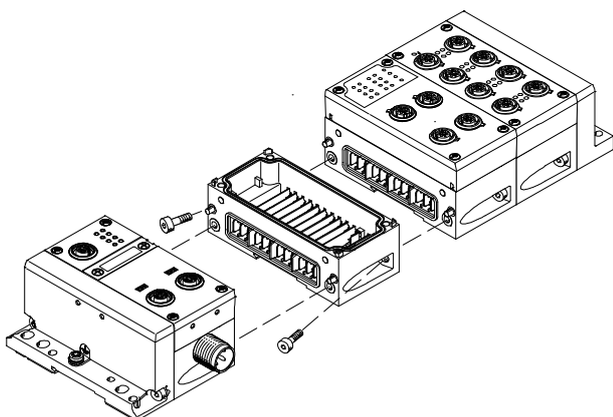
Für längere Ventilinseln stehen zusätzliche Befestigungswinkel für das CPX-Terminal zur Verfügung, die an den Verkettungsblöcken angeschraubt werden können.

Der Befestigungswinkel CPX-M-BG-VT-2X ermöglicht die Befestigung eines CPX-Terminals mit Ventilinsel VTSA/VTSA-F auf einem Trägersystem.

 Hinweis

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

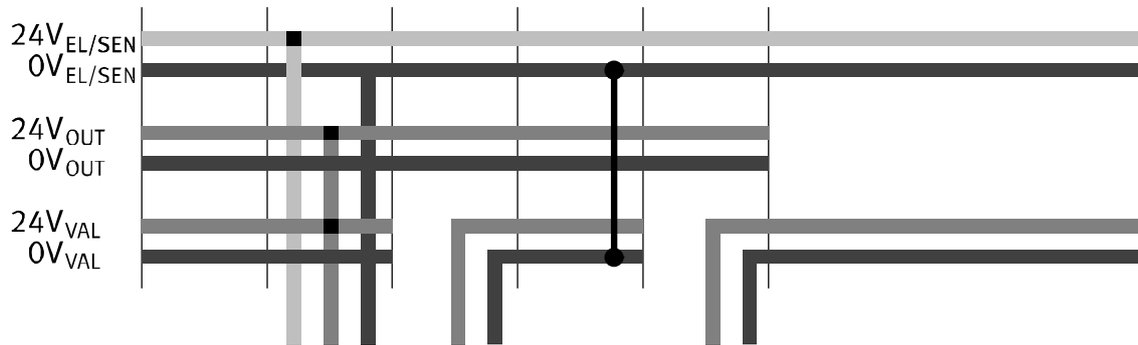
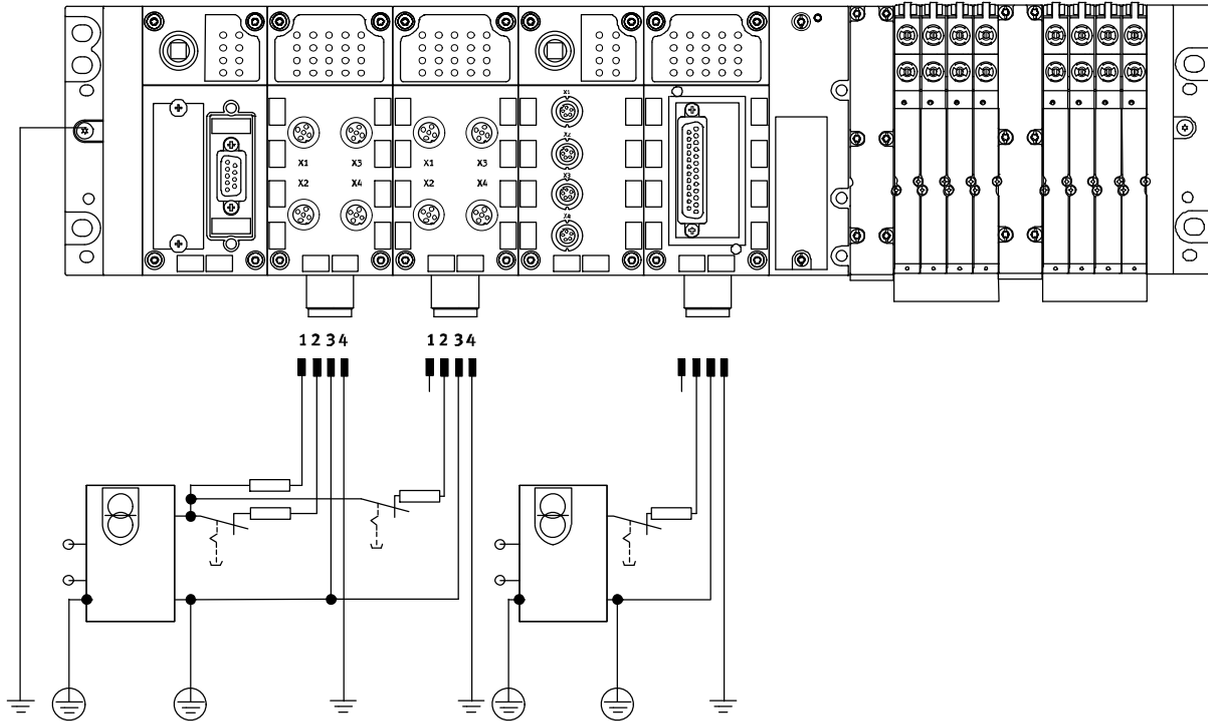
# Terminal CPX

Merkmale – Spannungsversorgung



## Spannungsversorgungskonzept

Allgemein



Der Einsatz von dezentralen Geräten am Feldbus – insbesondere in hoher Schutzart für direkte Maschinenmontage – erfordert ein flexibles Spannungsversorgungskonzept. Die Ventilinsel mit CPX lässt sich grundsätzlich über einen Anschluss für sämtliche Potentiale versorgen.

Hierbei wird die Versorgung der

- Elektronik plus Sensorik
- Ventile plus Aktuatorik unterschieden.

Wählbare Anschluss-technik:

- M18
- 7/8"
- AIDA Push-pull

Verkettungsblöcke stellen das Rückgrat des CPX-Terminals mit allen Versorgungsleitungen dar. Sie stellen die Spannungsversorgung für die auf sie aufgesetzten Module und auch deren Busan-

## Verkettungsblöcke

Verkettungsblöcke stellen das Rückgrat des CPX-Terminals mit allen Versorgungsleitungen dar. Sie stellen die Spannungsversorgung für die auf sie aufgesetzten Module und auch deren Busan-

bindung zur Verfügung. Viele Anwendungen erfordern die Segmentierung des CPX-Terminals in Spannungszonen. Insbesondere gilt dies für die getrennte

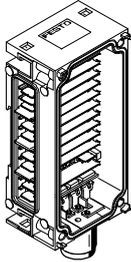
Abschaltung der Magnetspulen und der Ausgänge. Die Verkettungsblöcke stellen entweder installationssparend eine zentrale Spannungsversorgung für das gesamte CPX-Terminal oder galvanisch getrennte, allpolig abschaltbare Potentialgruppen/Spannungssegmente zur Verfügung.

# Terminal CPX

Merkmale – Spannungsversorgung

## Verkettungsblöcke

### Mit Systemeinspeisung



Typ Kunststoffausführung

- CPX-GE-EV-S
- CPX-GE-EV-S-7/8-4POL
- CPX-GE-EV-S-7/8-5POL

Anschlussstechnik

- M18 4-polig
- 7/8" 4-polig
- 7/8" 5-polig

Spannungseinspeisung

- Für Module des CPX-Terminals und daran angeschlossene Sensoren
- Für Ventile, die über ein Pneumatik-Interface an das CPX-Terminal angeschlossen sind
- Für Aktuatoren, die an Ausgangsmodule des CPX-Terminals angeschlossen sind

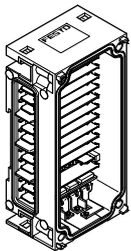
Typ Metallausführung

- CPX-M-GE-EV-S-7/8-CIP-4P
- CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL
- CPX-M-GE-EV-S-PP-5POL

Anschlussstechnik

- 7/8" 4-polig
- 7/8" 5-polig
- AIDA Push-pull 5-polig

### Ohne Spannungseinspeisung



Typ Kunststoffausführung

- CPX-GE-EV

–

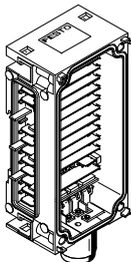
–

Typ Metallausführung

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

–

### Mit Zusatzeinspeisung Ausgänge



Typ Kunststoffausführung

- CPX-GE-EV-Z
- CPX-GE-EV-Z-7/8-4POL
- CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL

Anschlussstechnik

- M18 4-polig
- 7/8" 4-polig
- 7/8" 5-polig

Spannungseinspeisung

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

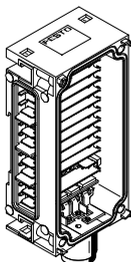
Typ Metallausführung

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

Anschlussstechnik

- 7/8" 5-polig
- AIDA Push-pull 5-polig

### Mit Zusatzeinspeisung Ventile



Typ Kunststoffausführung

- CPX-GE-EV-V
- CPX-GE-EV-V-7/8-4POL

Anschlussstechnik

- M18 4-polig
- 7/8" 4-polig

Spannungseinspeisung

- Für Ventile, die über ein Pneumatik-Interface an das CPX-Terminal angeschlossen sind

#### - Hinweis

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, M18 3-polig oder AIDA Push-pull 5-polig für eine oder mehrere Spannungszonen der Ventile. Galvanisch getrennt, allpolig abschaltbar mit Spannungsüberwachung im folgenden MPA-Modul.

#### - Hinweis

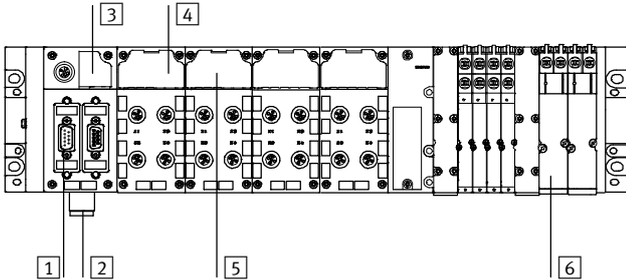
Für den Einsatz in ATEX-Umgebungen gemäß Zertifizierung (→ 46) stehen angepasste Versionen der Verkettungsblöcke mit Anschluss M18 und 7/8", 5-polig zur Verfügung (CPX-GE-EV-...-VL und CPX-M-GE-EV-...-VL). Die maximale Stromspeisung beträgt bei diesen Verkettungsblöcken maximal 8 A.

# Terminal CPX

Merkmale – Diagnose

## Diagnose

Systemleistungen



- 1 Diagnose über Busanschaltung
- 2 Unterspannungsüberwachung
- 3 Übersichtsdiagnose LED – Feldbusstatus – CPX 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 Bediengerät und die Diagnose über Busanschaltung unterscheiden.

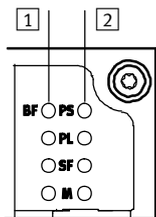
Das CPX-Terminal unterstützt eine Diagnose vor Ort mittels LED-Leiste. Diese ist getrennt von der Anschlussebene und bietet somit einen guten visuellen Zugang zu Status- und Diagnoseinformationen.

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

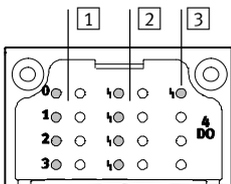
Die Diagnosemeldungen können über Busanschaltung in der übergeordneten Steuerung und Visualisierung zur zentralen Erfassung und Auswertung von Störungsursachen ausgelesen werden. Dies geschieht über die individuellen feldbuspezifischen Kanäle. CPX-FEC und CPX-CEC bieten zudem die Möglichkeit eines Zugriffs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

## Übersichts-LED auf dem Busknoten



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

## Status- und Diagnose-LED der Ein-/Ausgangsmodule



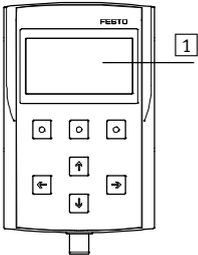
- 1 Status-LED der Eingänge und Ausgänge  
Jedem Ein- und Ausgangskanal ist eine Status-LED zugeordnet.
- 2 Kanalorientierte Diagnose-LED  
Abhängig von der Ausprägung des Moduls steht eine weitere Diagnose-LED pro EA-Kanal zur Verfügung
- 3 Sammeldiagnose-LED  
Pro Modul zeigt eine LED eine Sammeldiagnose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

# Terminal CPX

Merkmale – Parametrierung

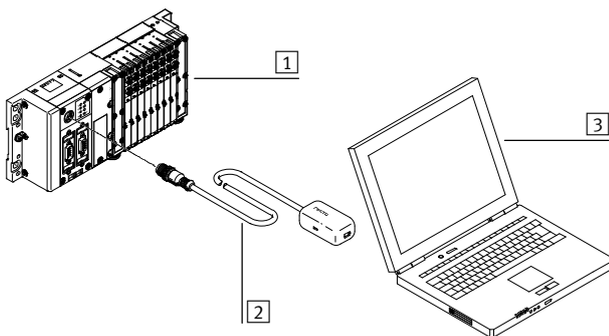
## Diagnose

Anzeige im Bediengerät



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

Anzeige am PC



- 1 CPX-Terminal mit Ventilinsel
- 2 Adapter Diagnoseschnittstelle auf USB
- 3 Laptop/mobiles Gerät mit USB-Schnittstelle und installierter FMT-Software
  - Fehlerort und -art
  - Ohne Programmierung
  - Speichern der Konfiguration
  - Anfertigung von Screenshots

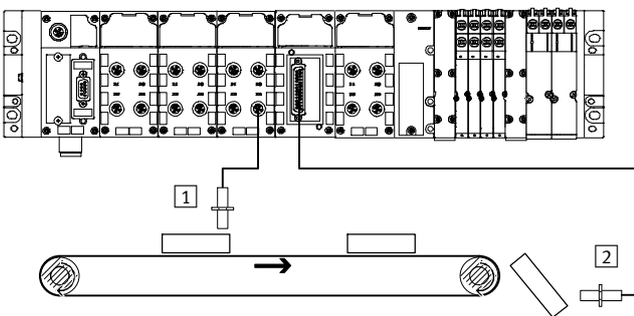
## Parametrierung

Während der Inbetriebnahme sind Anpassungen an der Applikation häufig notwendig. Durch die parametrierbaren Eigenschaften der CPX-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-Direktanschlus (Programmierschnittstelle)
  - Bediengerät CPX-MMI



- 1 Eingangsentsprellzeit 3 ms
- 2 Eingangsentsprellzeit 0,1 ms

# Terminal CPX

Merkmale – Adressierung

## Adressierung

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

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

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



Hinweis

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

## Übersicht – Adressraum CPX-Busknoten und Steuerblock

	Protokoll	Max. Gesamt		Max. Digital		Max. Analog	
		Eingänge	Ausgänge	Eingänge	Ausgänge	Eingänge	Ausgänge
CPX-FEC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TCP/IP</li> <li>• Easy IP</li> <li>• Modbus TCP</li> <li>• HTTP</li> </ul>	512 bit	512 bit	512 DE	512 DA	32 AE	18 AA
CPX-CEC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CoDeSys Level 2</li> <li>• TCP/IP</li> <li>• Easy IP</li> <li>• Modbus TCP</li> </ul>	512 bit	512 bit	512 DE	512 DA	32 AE	18 AA
CPX-FB6	INTERBUS	96 bit	96 bit	96 DE	96 DA	6 AE	6 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-M-FB20	INTERBUS (LWL)	96 bit	96 bit	96 DE	96 DA	6 AE	6 AA
CPX-M-FB21	INTERBUS (LWL)	96 bit	96 bit	96 DE	96 DA	6 AE	6 AA
CPX-FB23-24	CC-Link	512 bit	512 bit	512 DE	512 DA	32 AE	18 AA
CPX-FB32	EtherNet/IP	512 bit	512 bit	512 DE	512 DA	32 AE	18 AA
CPX-FB33	PROFINET RT	512 bit	512 bit	512 DE	512 DA	32 AE	18 AA
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-FB38	EtherCAT	512 bit	512 bit	512 DE	512 DA	32 AE	18 AA
CPX-FB39	Sercos III	512 bit	512 bit	512 DE	512 DA	32 AE	18 AA
CPX-FB40	POWERLINK	512 bit	512 bit	512 DE	512 DA	32 AE	18 AA
CPX-M-FB41	PROFINET RT	512 bit	512 bit	512 DE	512 DA	32 AE	18 AA

Hinweis

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

## Beispiel CPX-FB6 (INTERBUS)

	Digitale Eingänge	Digitale Ausgänge	Anmerkungen
3x CPX-8DE	24	–	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit 7 CPX-EA-Modulen plus Pneumatik-Interface ist der Adressraum belegt</li> <li>• Kein weiteres Modul konfigurierbar</li> </ul>
1x CPX-8DE-8DA	8	8	
2x CPX-2AE	64	–	
1x CPX-2AA	–	32	
3x VMPA1	–	24	
Belegter Adressraum	96	96	

DE = Digitale Eingänge (1 bit)

DA = Digitale Ausgänge (1 bit)

AA = Analoge Ausgänge (16 bit)

AE = Analoge Eingänge (16 bit)

## Terminal CPX

Merkmale – Adressierung

Übersicht – Belegte Adressen der CPX-Module		
	Eingänge [bit]	Ausgänge [bit]
CPX-CP-4-FB	16, 32, 48, 64, 80, 96, 128 <sup>1)</sup>	16, 32, 48, 64, 80, 96, 128 <sup>1)</sup>
CPX-CTEL-4-M12-5POL	0, 64, 128, 192, 256 <sup>1)</sup>	0, 64, 128, 192, 256 <sup>1)</sup>
CPX-CTEL-2-M12-5POL-LK	64, 128, 192, 256 <sup>1)</sup>	64, 128, 192, 256 <sup>1)</sup>
CPX-CM-HPP	256	256
CPX-CMAX-C1-1	64	64
CPX-CMPX-C-1-H1	48	48
CPX-CMIX-M1-1	48	48
CPX-4DE	4	–
CPX-8DE	8	–
CPX-8DE-D	8	–
CPX-8NDE	8	–
CPX-F8DE-P 	48	56
CPX-16DE	16	–
CPX-M-16DE-D	16	–
CPX-L-16DE-16-KL-3POL	16	–
CPX-4DA	–	4
CPX-8DA	–	8
CPX-8DA-H	–	8
CPX-8DE-8DA	8	8
CPX-L-8DE-8DA-16-KL-3POL	8	8
CPX-2ZE2DA	96	96
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
VMPAL-EPL-CPX	–	4, 8, 16, 24, 32 <sup>1)</sup>
VMPAF-FB-EPL-PS	16	–
VMPAF-FB-EPLM-PS	16	–
VABA-S6-1-X1	–	8, 16, 24, 32 <sup>1)</sup>
VABA-S6-1-X2	–	8, 16, 24, 32 <sup>1)</sup>
VABA-S6-1-X2-D	8, 16, 24, 32 <sup>1)</sup>	8, 16, 24, 32 <sup>1)</sup>
CPX-GP-CPA-10	–	8, 16, 24 <sup>1)</sup>
CPX-GP-CPA-14	–	8, 16, 24 <sup>1)</sup>

1) Abhängig von der DIL-Schalter Einstellung am Modul

# Terminal CPX

Datenblatt

FESTO

 - Breite der Module  
50 mm

 - Reparaturservice



 - Hinweis

Die hier abgedruckten Daten gelten für das CPX-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/IP67 gilt nur beim komplett zusammengebauten System mit montierten Steckern oder Abdeckungen (die ebenfalls IP65/IP67 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 oder MPA-Pneumatik in IP65.

Allgemeine Technische Daten		
Baukasten-Nr.		<b>197330</b>
Max. Anzahl Module <sup>1)</sup>	Steuerblock	1
	Busknoten	1
	EA-Module/CP-Interface/CTEL-Anschaltung/Elektrik-Anschaltung CPX-CTEL-2/Mehrachsinterface	9
	Pneumatik-Interface	1
Max. Adressvolumen	Eingänge [Byte]	64
	Ausgänge [Byte]	64
Interne Zykluszeit	[ms]	< 1
Konfigurationsunterstützung		Feldbusabhängig
LED-Anzeigen	Busknoten/Steuerblock	Bis zu 4 LEDs busspezifisch 4 LEDs CPX-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		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kanal- und modulorientierte Diagnose für Ein-/Ausgänge und Ventile</li> <li>• Erfassung der Unterspannung der Module für die verschiedenen Spannungspotentiale</li> <li>• Diagnose-Speicher der letzten 40 aufgetretenen Fehler mit Zeitstempel (Zugriff über azyklischen Zugriff)</li> </ul>

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

# Terminal CPX

Datenblatt

FESTO

Allgemeine Technische Daten		
Baukasten-Nr.		197330
Parametrierung		Modulspezifisch und Gesamtsystem, z. B.: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnoseverhalten</li> <li>• Condition Monitoring</li> <li>• Profil der Eingänge</li> <li>• Failsafe-Reaktion der Ausgänge und Ventile</li> </ul>
Inbetriebnahme-Unterstützung		Forcen von Ein- und Ausgängen
Schutzart nach EN 60529		IP65, IP67
Nennbetriebsspannung	[V DC]	24
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	18 ... 30
Stromversorgung	Verkettungsblock mit Systemeinspeisung	
	Elektronik plus Sensorik [A]	16 (8/10 bei 7/8"-Einspeisung 5-polig/4-polig)
	Aktuatorik plus Ventile [A]	16 (8/10 bei 7/8"-Einspeisung 5-polig/4-polig)
	Zusatzeinspeisung	
	Aktuatorik [A]	16 (8/10 bei 7/8"-Einspeisung 5-polig/4-polig)
	Zusatzeinspeisung Ventile [A]	16 (10 bei 7/8"-Einspeisung 4-polig)
Stromaufnahme		Abhängig vom Systemausbau
Netzausfallüberbrückung (nur Buselektronik)	[ms]	10
Spannungsversorgungsanschluss		M18 4-polig 7/8" 5-polig 7/8" 4-polig AIDA Push-pull 5-polig
Sicherungskonzept		Pro Modul über elektronische Sicherungen
Prüfungen	Schwingprüfung nach DIN IEC 68	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei Wandmontage: Schärfegrad 2</li> <li>• bei Hutschienenmontage: Schärfegrad 1</li> </ul>
	Schockprüfung nach DIN IEC 68	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei Wandmontage: Schärfegrad 2</li> <li>• bei Hutschienenmontage: Schärfegrad 1</li> </ul>
LABS-Klassifikation		LABS-frei
Störfestigkeit		EN 61000-6-2 (Industrie)
Störaussendung		EN 61000-6-4 (Industrie)
Isolationsprüfung bei galvanisch getrennten Stromkreisen nach IEC 1131 Teil 2	[V DC]	500
Galvanische Trennung elektrischer Potentiale	[V DC]	80
Schutz gegen direkte und indirekte Berührung		PELV
Werkstoffe		Endplatten: Druckguss Aluminium
Rastermaß	[mm]	50

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Baukasten-Nr.		197330
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 ... +50
Lagertemperatur	[°C]	-20 ... +70

# Terminal CPX

Datenblatt

FESTO

Zertifizierungen und Zulassungen – Maximalwerte	
Baukasten-Nr.	197330
ATEX-Kategorie Gas	II 3G
Ex-Zündschutzart Gas	Ex nA IIC T4 X Gc
Ex-Umgebungstemperatur [°C]	-5 ≤ Ta ≤ +50
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX) nach EU-EMV-Richtlinie <sup>1)</sup>
Schutzart nach EN 60529	IP65, IP67
Zulassung	c UL us - Recognized (OL) C-Tick
Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU	EPL Gc (Ru)

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

 Hinweis

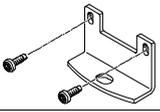
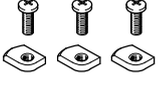
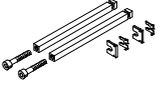
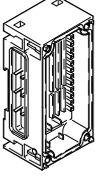
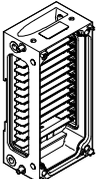
Die angegebenen Werte stellen die maximal erreichbaren Leistungsgrenzen des komplett montierten Produktes dar. Abhängig von den verwendeten Einzelkomponenten kann der tatsächlich erreichte Wert für das Gesamtprodukt geringer ausfallen. Die Auswahl der z.B. zur Erreichung der ATEX-Kategorie erforderlichen Einzelkomponenten stellen Sie über die Anwahl des entsprechenden Merkmals im Online-Produktkonfigurator sicher:  
→ Internet:cpx

Gewichte [g]						
Steuerblock	FEC	140,0	Anschlussblock	Kunststoff	70,0	
	CEC	155,0		Metall	175,0	
	CEC...V3	135,0		Verkettungsblock	ohne Spannungseinspeisung	100,0
Busknoten	FB6	125,0	Kunststoff	Systemeinspeisung	125,0	
	FB11	120,0	Verkettungsblock	ohne Spannungseinspeisung	162,0	
	FB13	115,0		Metall	Systemeinspeisung, 7/8" 4-polig	228,0
	FB14	115,0		Systemeinspeisung, 7/8" 5-polig	187,0	
	FB20	1070,0		Systemeinspeisung, Push-pull	245,0	
	FB21	1255,0	Zuganker	1-fach	19,0 ±2,5	
	FB23-24	115,0		2-fach	32,5 ±2,5	
	FB32	125,0		3-fach	46,0 ±2,5	
	FB33	280,0		4-fach	59,5 ±2,5	
	FB34	280,0		5-fach	73,0 ±2,5	
	FB35	280,0		6-fach	86,5 ±2,5	
	FB36	125,0		7-fach	100,0 ±2,5	
	FB37	125,0		8-fach	113,5 ±2,5	
	FB38	125,0		9-fach	127,0 ±2,5	
	FB39	125,0		10-fach	140,5 ±2,5	
	FB40	125,0	Endplatte für Kunststoffausführung	links	77,0	
	FB41	280,0		links, mit Systemeinspeisung	145,0	
EA-Modul	CPX	rechts		70,0		
EA-Modul	CPX-L	170,0	Endplatte für Metallausführung	links	113,0	
	Zählermodul	2ZE2DA	rechts	113,0		
CP-Interface	CP	140,0	Endplatte mit Extension	links	190,0	
CTEL-Anschaltung	CTEL	110,0	rechts	175,0		
Elektrik-Anschaltung	CTEL-2	110,0	Pneumatik-Interface	MPA-S	238,4	
Achsinterface	CM-HPP	140,0		MPA-F	690,0	
Achscontroller	CMAX	140,0		VTSA/VTSA-F	485,0	
Endlagenregler	CMPX	140,0		CPA	150,0	
Messmodul	CMIX	140,0				

# Terminal CPX

Zubehör

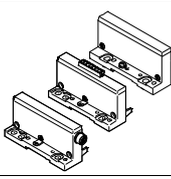
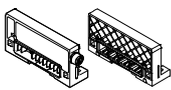
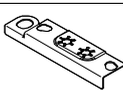
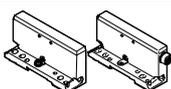
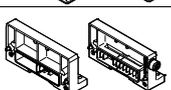
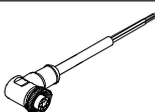
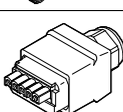
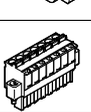
FESTO

Bestellangaben – Zubehör			
Benennung		Teile-Nr.	Typ
<b>Befestigung</b>			
	Befestigung für Wandmontage (für lange Ventilinseln, 10 Stück), Ausführung für Kunststoffverkeittungsplatten	<b>529040</b>	<b>CPX-BG-RW-10x</b>
	Befestigung für Wandmontage, Ausführung für Metallverkeittungsplatten	2 Befestigungswinkel, 4 Schrauben	<b>550217</b> <b>CPX-M-BG-RW-2X</b>
		1 Befestigungswinkel, 2 Schrauben	<b>2721419</b> <b>CPX-M-BG-VT-2X</b>
	Befestigung für Hutschiene	CPX ohne Pneumatik	<b>526032</b> <b>CPX-CPA-BG-NRH</b>
		CPX-VTSA	
		CPX-VTSA-F	
		CPX-MPA	
<b>Zuganker</b>			
	Zuganker CPX	Erweiterung 1fach	<b>525418</b> <b>CPX-ZA-1-E</b>
		1fach	<b>195718</b> <b>CPX-ZA-1</b>
		2fach	<b>195720</b> <b>CPX-ZA-2</b>
		3fach	<b>195722</b> <b>CPX-ZA-3</b>
		4fach	<b>195724</b> <b>CPX-ZA-4</b>
		5fach	<b>195726</b> <b>CPX-ZA-5</b>
		6fach	<b>195728</b> <b>CPX-ZA-6</b>
		7fach	<b>195730</b> <b>CPX-ZA-7</b>
		8fach	<b>195732</b> <b>CPX-ZA-8</b>
		9fach	<b>195734</b> <b>CPX-ZA-9</b>
10fach	<b>195736</b> <b>CPX-ZA-10</b>		
<b>Verkeittungsblock Kunststoff</b>			
	ohne Spannungseinspeisung	–	<b>195742</b> <b>CPX-GE-EV</b>
	mit Systemeinspeisung	M18	<b>195746</b> <b>CPX-GE-EV-S</b>
		M18, für Atex-Umgebung	<b>8022170</b> <b>CPX-GE-EV-S-VL</b>
		7/8" – 5-polig	<b>541244</b> <b>CPX-GE-EV-S-7/8-5POL</b>
		7/8" – 5-polig, für Atex-Umgebung	<b>8022172</b> <b>CPX-GE-EV-S-7/8-5POL-VL</b>
		7/8" – 4-polig	<b>541248</b> <b>CPX-GE-EV-S-7/8-4POL</b>
	mit Zusatzeinspeisung Ausgänge	M18	<b>195744</b> <b>CPX-GE-EV-Z</b>
		M18, für Atex-Umgebung	<b>8022166</b> <b>CPX-GE-EV-Z-VL</b>
		7/8" – 5-polig	<b>541246</b> <b>CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL</b>
		7/8" – 5-polig, für Atex-Umgebung	<b>8022173</b> <b>CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL-VL</b>
		7/8" – 4-polig	<b>541250</b> <b>CPX-GE-EV-Z-7/8-4POL</b>
	mit Zusatzeinspeisung Ventile	M18	<b>533577</b> <b>CPX-GE-EV-V</b>
M18, für Atex-Umgebung		<b>8022171</b> <b>CPX-GE-EV-V-VL</b>	
7/8" – 4-polig		<b>541252</b> <b>CPX-GE-EV-V-7/8-4POL</b>	
<b>Verkeittungsblock Metall</b>			
	ohne Spannungseinspeisung	–	<b>550206</b> <b>CPX-M-GE-EV</b>
	mit Systemeinspeisung	7/8" – 5-polig	<b>550208</b> <b>CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL</b>
		7/8" – 5-polig, für Atex-Umgebung	<b>8022165</b> <b>CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL</b>
		7/8" – 4-polig	<b>568956</b> <b>CPX-M-GE-EV-S-7/8-CIP-4P</b>
		Push-pull – 5-polig	<b>563057</b> <b>CPX-M-GE-EV-S-PP-5POL</b>
	mit Zusatzeinspeisung Ausgänge	7/8" – 5-polig	<b>550210</b> <b>CPX-M-GE-EV-Z-7/8-5POL</b>
		7/8" – 5-polig, für Atex-Umgebung	<b>8022158</b> <b>CPX-M-GE-EV-Z-7/8-5POL-VL</b>
		Push-pull – 5-polig	<b>563058</b> <b>CPX-M-GE-EV-Z-PP-5POL</b>

# Terminal CPX

Zubehör

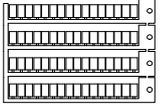
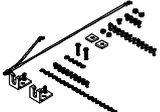
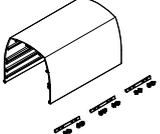
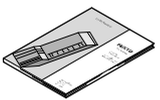
FESTO

Bestellangaben – Zubehör				
Benennung			Teile-Nr.	Typ
<b>Montagezubehör</b>				
	Schrauben zum Befestigen des Busknotens/Anschlussblockes auf dem Verkettungsblock aus Kunststoff	Busknoten/Anschlussblock aus Metall	<b>550218</b>	<b>CPX-DPT-30X32-S-4X</b>
	Schrauben zum Befestigen des Busknotens/Anschlussblockes auf dem Verkettungsblock aus Metall	Busknoten/Anschlussblock aus Kunststoff	<b>550219</b>	<b>CPX-M-M3x22-4x</b>
		Busknoten/Anschlussblock aus Metall	<b>550216</b>	<b>CPX-M-M3x22-S-4x</b>
<b>Endplatten für Kunststoffausführung</b>				
	Endplatte links	–	<b>195716</b>	<b>CPX-EPL-EV</b>
		mit Systemeinspeisung	<b>576315</b>	<b>CPX-EPL-EV-S</b>
		mit Extension	<b>576314</b>	<b>CPX-EPL-EV-X</b>
	Endplatte rechts	–	<b>195714</b>	<b>CPX-EPR-EV</b>
		mit Extension	<b>576313</b>	<b>CPX-EPR-EV-X</b>
	Erdungselement für rechte/linke Endplatte	5 Stück	<b>538892</b>	<b>CPX-EPFE-EV</b>
<b>Endplatten für Metallausführung</b>				
	Endplatte links	–	<b>550212</b>	<b>CPX-M-EPL-EV</b>
		mit Extension	<b>576317</b>	<b>CPX-M-EPL-EV-X</b>
	Endplatte rechts	–	<b>550214</b>	<b>CPX-M-EPR-EV</b>
		mit Extension	<b>576316</b>	<b>CPX-M-EPR-EV-X</b>
<b>Spannungsversorgung</b>				
	Steckdose für Netzanschluss M18x1, gerade, 4-polig	für 1,5 mm <sup>2</sup>	<b>18493</b>	<b>NTSD-GD-9</b>
		für 2,5 mm <sup>2</sup>	<b>18526</b>	<b>NTSD-GD-13,5</b>
	Steckdose für Netzanschluss M18x1, gewinkelt, 4-polig	für 1,5 mm <sup>2</sup>	<b>18527</b>	<b>NTSD-WD-9</b>
		für 2,5 mm <sup>2</sup>	<b>533119</b>	<b>NTSD-WD-11</b>
	Steckdose für Netzanschluss 7/8", gerade, 5-polig	0,25 ... 2,0 mm <sup>2</sup>	<b>543107</b>	<b>NECU-G78G5-C2</b>
		0,25 ... 2,0 mm <sup>2</sup>	<b>543108</b>	<b>NECU-G78G4-C2</b>
	Steckdose für Netzanschluss 7/8", gewinkelt 5-polig – offenes Kabelende 5-adrig	2 m	<b>573855</b>	<b>NEBU-G78W5-K-2-N-IE5</b>
	Anschlussdose AIDA Push-pull, Federzugklemme	5-polig	<b>563059</b>	<b>NECU-M-PPG5-C1</b>
	Stecker gerade, Federzugklemme, für Endplatte links mit Systemeinspeisung	7-polig	<b>576319</b>	<b>NECU-L3G7-C1</b>

# Terminal CPX

Zubehör

FESTO

Bestellangaben – Zubehör				
Benennung			Teile-Nr.	Typ
<b>Bezeichnungsschilder</b>				
	Bezeichnungsschilder 6x10 mm, 64 Stück, im Rahmen		<b>18576</b>	<b>IBS-6x10</b>
<b>Haube</b>				
	Profileiteiste zur Haubenbefestigung	1000 mm	<b>572256</b>	<b>CAFC-X1-S</b>
	Befestigungsbausatz für CPX-Haube		<b>572257</b>	<b>CAFC-X1-BE</b>
	Haubenstück für CPX-Terminal inklusive Befestigungsmaterial zum Aneinanderreihen mehrerer Haubenstücke.	200 mm	<b>572258</b>	<b>CAFC-X1-GAL-200</b>
		300 mm	<b>572259</b>	<b>CAFC-X1-GAL-300</b>
<b>Anwenderdokumentation</b>				
	CPX-System Manual	deutsch	<b>526445</b>	<b>P.BE-CPX-SYS-DE</b>
		englisch	<b>526446</b>	<b>P.BE-CPX-SYS-EN</b>
		spanisch	<b>526447</b>	<b>P.BE-CPX-SYS-ES</b>
		französisch	<b>526448</b>	<b>P.BE-CPX-SYS-FR</b>
		italienisch	<b>526449</b>	<b>P.BE-CPX-SYS-IT</b>
	Bediengerät CPX-MMI-1	deutsch	<b>534824</b>	<b>P.BE-CPX-MMI-1-DE</b>
		englisch	<b>534825</b>	<b>P.BE-CPX-MMI-1-EN</b>
		französisch	<b>534827</b>	<b>P.BE-CPX-MMI-1-FR</b>
		italienisch	<b>534828</b>	<b>P.BE-CPX-MMI-1-IT</b>
		spanisch	<b>534826</b>	<b>P.BE-CPX-MMI-1-ES</b>

# Terminal CPX

Zubehör

## Anwenderdokumentation – Allgemeines

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 des CPX-Terminals erläutert:

1. Installation
2. Inbetriebnahme und Parametrierung
3. Diagnose

Die Einbindung des CPX-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 automatisch passend zur bestellten Konfiguration geliefert.

Die Dokumente können schnell und bequem von der Website von Festo im Internet geladen werden.

→ [www.festo.com](http://www.festo.com)



## Übersicht Anwenderdokumentationen

Typ	Titel	Beschreibung
Pneumatik		
P.BE-VTSA-44-...	Ventilinseln mit VTSA- und VTSA-F-Pneumatik	Hinweise zur Montage, Installation, Inbetriebnahme und Diagnose der VTSA- und VTSA-F-Pneumatik.
P.BE-CPA-...	Ventilinseln mit CPA-Pneumatik	Hinweise zur Montage, Installation, Inbetriebnahme und Diagnose der CPA-Pneumatik.
P.BE-MPA-...	Ventilinsel mit MPA-S Pneumatik	Hinweise zur Montage, Installation, Inbetriebnahme und Diagnose der MPA-S-Pneumatik.
P.BE-MPAF-...	Ventilinseln mit MPA-F-Pneumatik	Hinweise zur Montage, Installation, Inbetriebnahme und Diagnose der MPA-F-Pneumatik.
P.BE-MPAL-...	Ventilinsel	Hinweise zur Montage, Installation, Inbetriebnahme und Diagnose der MPA-L-Pneumatik.

Übersicht Anwenderdokumentationen		
Typ	Titel	Beschreibung
Elektronik		
P.BE-CPX-SYS-...	Systembeschreibung, Installation und Inbetriebnahme	Überblick über Aufbau, Bestandteile und Funktionsweise des CPX-Terminals; Installations- und Inbetriebnahmehinweise sowie Grundlagen zur Parametrierung.
P.BE-CPX-FVDA-P2-...	PROFIsafe-Abschaltmodul	Anschlusstechnik und Montage-, Installations- und Inbetriebnahmehinweise zum PROFIsafe-Abschaltmodul vom Typ CPX-FVDA-P2.
P.BE-CPX-EA-...	CPX-EA-Module, digital	Anschlusstechnik und Montage-, Installations- und Inbetriebnahmehinweise zu digitalen Eingangs- und Ausgangsmodulen vom Typ CPX-... sowie vom CPA-, VTSA/VTSA-F und MPA-S/F/L-Pneumatik-Interface.
P.BE-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-EA-Module, analog	Anschlusstechnik und Montage-, Installations- und Inbetriebnahmehinweise zu analogen Ein- und Ausgangsmodulen vom Typ CPX-...
P.BE-CPX-CP-...	CPX CP-Interface	Hinweise zur Montage, Installation, Inbetriebnahme und Diagnose für das CP-Interface.
P.BE-CPX-CTEL-...	CPX CTEL-Anschaltung	Hinweise zur Montage, Installation, Inbetriebnahme und Diagnose für den CPX CTEL-Master.
P.BE-CPX-CTEL-LK-...	Elektrik-Anschaltung CPX-CTEL-2	Hinweise zur Montage, Installation, Inbetriebnahme und Diagnose für die CPX Elektrik-Anschaltung für IO-Link.
P.BE-CPX-CM-HPP-...	CPX-Achsinterface	Hinweise zur Montage, Installation, Inbetriebnahme und Diagnose für das CPX-Achsinterface (CM-HPP).
P.BE-CPX-CMAX-SYS-...	CPX-Achscontroller	Hinweise zur Montage, Installation, Inbetriebnahme und Diagnose für den CPX-Achscontroller (CMAX).
P.BE-CPX-CMAX-CONTROL-...	CPX-Achscontroller	Informationen zur Steuerung, Diagnose und Parametrierung des Achscontrollers über den Feldbus.
P.BE-CPX-CMPX-SYS-...	CPX-Endlagenregler	Hinweise zur Montage, Installation, Inbetriebnahme und Diagnose für den CPX-Endlagenregler (CMPX).
P.BE-CPX-CMIX-...	CPX-Messmodul	Hinweise zur Montage, Installation, Inbetriebnahme und Diagnose für das CPX-Messmodul (CMIX).
P.BE-CPX-FB-...	CPX-Busknoten	Hinweise zur Montage, Installation, Inbetriebnahme und Diagnose für den entsprechenden Busknoten.
P.BE-CPX-PNIO-...	CPX-Busknoten für PROFINET	Hinweise zur Montage, Installation, Inbetriebnahme und Diagnose für den entsprechenden Busknoten.
P.BE-CPX-FEC-...	CPX-Steuerblock	Hinweise zur Montage, Installation, Inbetriebnahme und Diagnose für den entsprechenden Steuerblock.
P.BE-CPX-CEC-...	CPX-CoDeSys Controller (Steuerblock)	Hinweise zur Montage, Installation, Inbetriebnahme und Diagnose für den entsprechenden Steuerblock.
P.BE-CPX-MMI-1-...	Universelles Handheld Typ CPX-MMI-1	Hinweise zur Montage, Installation, Inbetriebnahme und Diagnose für das CPX-Bediengerät.

### Anwenderdokumentation – GSD, EDS, ...

Die Einbindung des CPX-Terminals in die Konfigurationssoftware der verschiedenen Steuerungshersteller wird mittels unterschiedlicher Gerätebeschreibungsddateien und Icons unterstützt.

Diese können schnell und bequem von [www.festo.com](http://www.festo.com) geladen werden.

# Terminal CPX

Datenblatt Bediengerät CPX-MMI-1

FESTO

-  - Baubreite  
81 mm

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



## Anwendung

### Funktionen

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

### Anschluss

Der Anschluss des Bediengeräts an den CPX Busknoten bzw. Steuerblock erfolgt über eine Verbindungsleitung mit M12-Anschluss.  
Die Spannung für das Bediengerät wird durch die CPX Komponente zur Verfügung gestellt

### Kommunikation

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

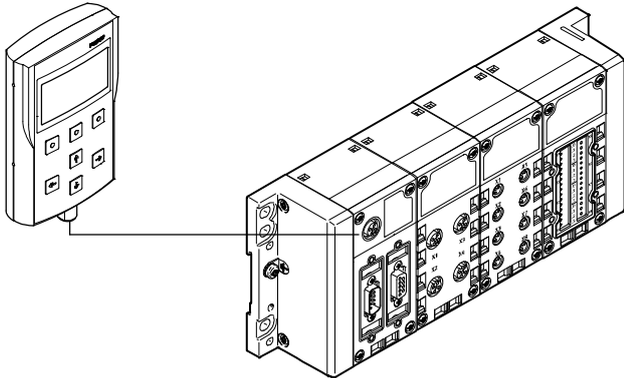
### Montage

Für das Bediengerät bietet ein Montagehalter die Möglichkeit einer Wand- oder Hutschienebefestigung.  
Der Montagehalter bietet ebenso die Möglichkeit einer kurzfristigen Befestigung mittels einer Hängevorrichtung.

# Terminal CPX

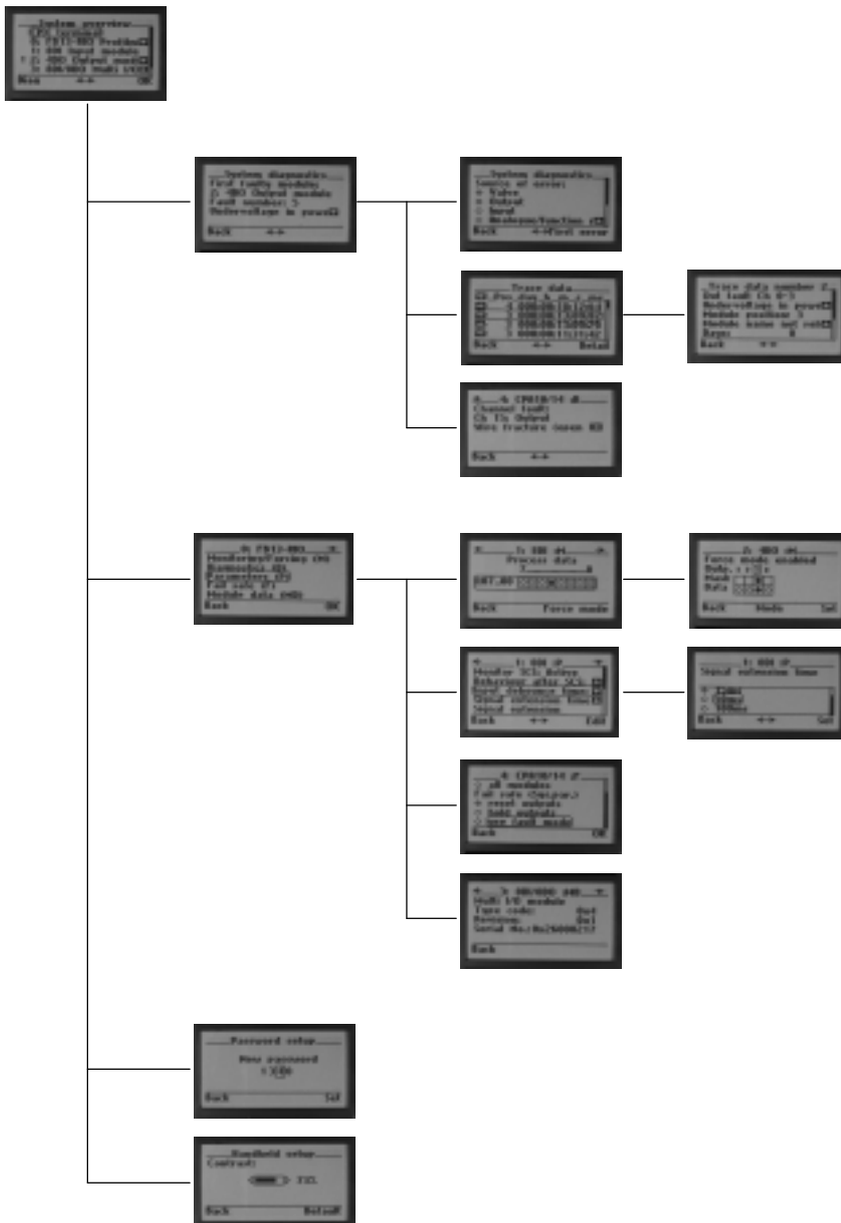
Datenblatt Bediengerät CPX-MMI-1

## Anschluss



Das Bediengerät wird über eine fertig vorkonfigurierte Verbindungsleitung an das CPX-Terminal angeschlossen.

## Funktionsbeispiele



### Systemübersicht

- Übersicht der konfigurierten Module und aktuellen Diagnosemeldungen

### Diagnose

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

### Inbetriebnahme

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

### Setup

- Einstellung der Zugriffsberechtigung (Passwort)
- Kontrasteinstellung des Displays

# Terminal CPX

Datenblatt Bediengerät CPX-MMI-1

FESTO

Allgemeine Technische Daten		CPX-MMI-1
Typ		CPX-MMI-1
Datenschnittstelle		RS232-Schnittstelle, 57,6 Kbaud, Dose M12, 4-polig
Anzeigeelement		LCD-Grafikdisplay mit Hintergrundbeleuchtung (128 x 64 Pixel)
Bedienelemente		7 Tasten: 4 Pfeiltasten und 3 Funktionstasten, Folientastatur
Elektromagnetische Verträglichkeit		Störaussendung geprüft nach DIN EN 61000-6-4, Industrie
		Störfestigkeit geprüft nach DIN EN 61000-6-2, Industrie
Nennbetriebsspannung	[V DC]	24, wird vom angeschlossenen Gerät zur Verfügung gestellt
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	18 ... 30
Stromaufnahme	[mA]	50 ... 60
Schutzart nach IEC 60529		IP65
Relative Luftfeuchtigkeit	[%]	90, nicht kondensierend
Schwingungsfestigkeit		geprüft nach DIN/IEC 68/EN 60068, Teil 2-6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Bei Wandmontage: Schärfegrad 2</li> <li>Bei Hutschienenmontage: Schärfegrad 1</li> </ul>
Dauerschockfestigkeit		geprüft nach DIN/IEC 68/EN 60068, Teil 2-27
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Bei Wandmontage: Schärfegrad 2</li> <li>Bei Hutschienenmontage: Schärfegrad 1</li> </ul>
Werkstoffe		PA, verstärkt
Abmessungen (B x H x T)	[mm]	81 x 137 x 28
Produktgewicht	[g]	150

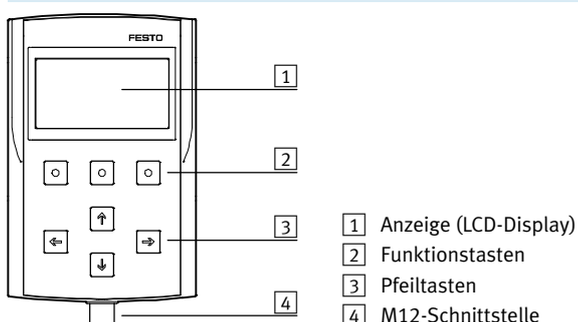
Betriebs- und Umweltbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	0 ... 50
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)		nach EU-EMV-Richtlinie <sup>1)</sup>
		nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)
ATEX-Kategorie	Gas	II 3 G
	Staub	II 3 D
Ex-Zündschutzart	Gas	Ex nA IIC T6 X Gc
	Staub	Ex tc IIIC T60°C X Dc IP65
ATEX-Umgebungstemperatur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

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

 Hinweis

Beim Betrieb von Gerätekombinationen in explosionsgefährdeten Bereichen bestimmt die niedrigste gemeinsame Zone, Temperaturklasse sowie Umgebungstemperatur der Einzelgeräte den möglichen Einsatz der gesamten Baugruppe.

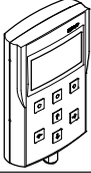
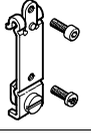
## Anschluss- und Anzeigeelemente



# Terminal CPX

Zubehör Bediengerät CPX-MMI-1

**FESTO**

Bestellangaben				
Benennung			Teile-Nr.	Typ
<b>Bediengerät</b>				
	Zur Datenabfrage, Konfigurierung und Diagnose von CPX-Terminals		<b>529043</b>	<b>CPX-MMI-1</b>
<b>Verbindungsleitung</b>				
	Anschlussleitung M12-M12, speziell für CPX-MMI	1,5 m	<b>529044</b>	<b>KV-M12-M12-1,5</b>
		3,5 m	<b>530901</b>	<b>KV-M12-M12-3,5</b>
<b>Befestigung</b>				
	Halter		<b>534705</b>	<b>CPX-MMI-1-H</b>
	Befestigung für Hutschiene		<b>536689</b>	<b>CPX-MMI-1-NRH</b>
<b>Anwenderdokumentation</b>				
	Anwenderdokumentation Bediengerät CPX-MMI-1	deutsch	<b>534824</b>	<b>P.BE-CPX-MMI-1-DE</b>
		englisch	<b>534825</b>	<b>P.BE-CPX-MMI-1-EN</b>
		französisch	<b>534827</b>	<b>P.BE-CPX-MMI-1-FR</b>
		italienisch	<b>534828</b>	<b>P.BE-CPX-MMI-1-IT</b>
		spanisch	<b>534826</b>	<b>P.BE-CPX-MMI-1-ES</b>

# Terminal CPX

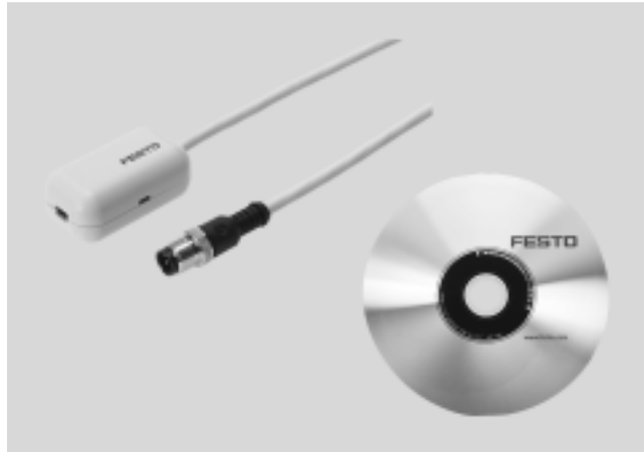
Datenblatt CPX-Maintenance-Tool



## 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-Terminals. Der USB-auf-M12 Adapter besitzt eine integrierte galvanische Trennung (zwischen CPX und PC) und ermöglicht den Anschluss eines PCs an die Diagnoseschnittstelle des CPX-Terminals.

- Adapter
- Software auf CD-ROM



## Anwendung

Nur bei Festo

Die CPX-FMT Software ermöglicht den Zugriff auf CPX-Ventilinseln über Ethernet beim Steuerblock CPX-FEC und den Busknoten EtherNet/IP (FB 32), Sercos III (FB 39) und PROFINET (FB 33, FB 34, FB 35, FB 41). Über einen USB-Adapter von Festo können die Busknoten bzw. Steuerblöcke direkt an einen PC angeschlossen werden. Ähnlich dem CPX-MMI

können Diagnosedaten wie der Fehlertrace oder die Moduldiagnose ausgelesen und Parameter in Klartext geändert werden. Ein Unterschied zum CPX-MMI ist, dass die Daten für die PC-Welt direkt verwendet werden können. Es besteht zum Beispiel die Möglichkeit Screenshots einer Konfiguration oder den aktuellen Fehlertrace direkt per Email zu ver-

schicken. 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 als auch mit dem CPX-MMI nur lokale Parameter auf der CPX-Ventilinsel geändert und gespeichert werden können. Die Konfiguration der Netzwerke oder Steuerungsoftware können nicht beeinflusst werden.

Allgemeine Technische Daten		NEFC-M12G5-0.3-U1G5
Typ		
System-Voraussetzungen	PC	IBM-kompatibel
	Laufwerk	CD-ROM
	Schnittstellen	USB-Anschluss (Spezifikation USB 1.1 oder höher)
	Betriebssystem	MS-Windows 2000 oder XP
Funktionsumfang		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konfiguration und Parametrierung</li> <li>• Auslesen von System-, Modul-, Kanaldiagnose und Fehlertrace</li> <li>• Speichern der Konfiguration als Projekt</li> <li>• Integration von Plugins/Links auf selbstausführende Programme</li> </ul>
Lieferumfang		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adapter M12, 5-polig auf Dose Mini-USB</li> <li>• CD-ROM mit Installationsprogramm</li> </ul>
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 Konformitätserklärung)		nach EU-EMV-Richtlinie
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 ... +50
Werkstoff	Gehäuse	ABS
	Kabelmantel	PUR
	Steckkontakt	Messing, vergoldet
Werkstoff-Hinweis		RoHS konform

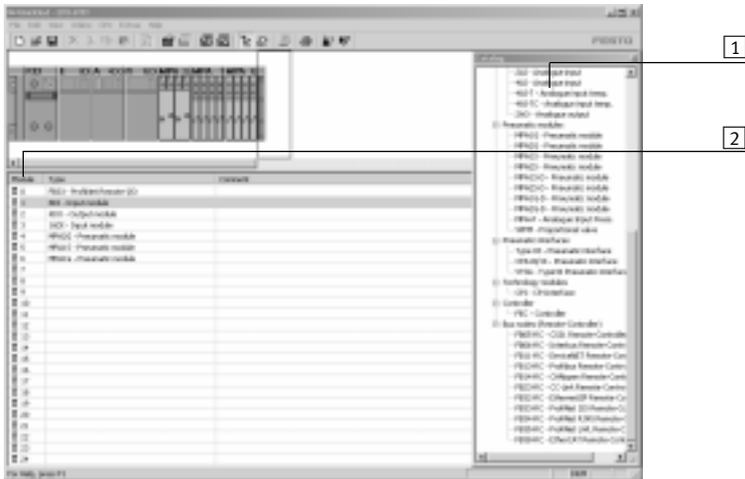
# Terminal CPX

Datenblatt CPX-Maintenance-Tool



## Anzeigeelemente

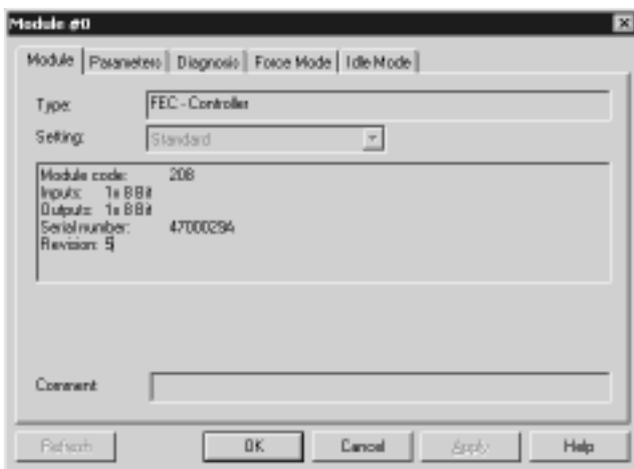
Erstellen einer Gerätekonfiguration mit dem Editor



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

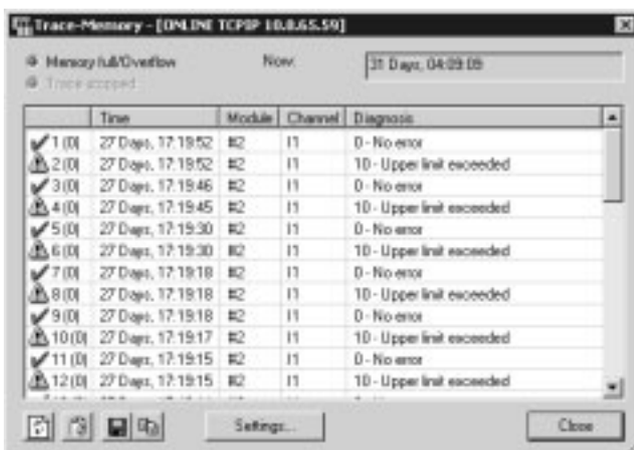
- 1 Modulnummer aus grafischer Systemübersicht
- 2 Katalog zur Auswahl gewünschter Module

## Modulübersicht eines ausgewählten Moduls



Zeigt wichtige Moduldaten sowie Anzahl der belegten Ein- und Ausgänge an.

## Diagnosespeicher



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

# Terminal CPX

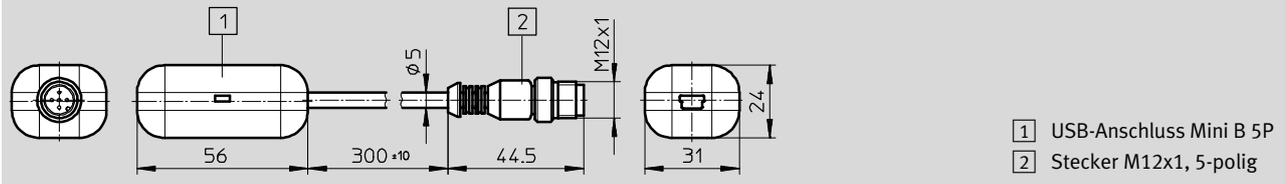
Datenblatt CPX-Maintenance-Tool

FESTO

## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Adapter

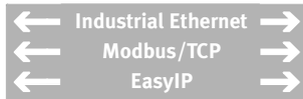


## Bestellangaben

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

# Terminal CPX

Datenblatt Steuerblock CPX-FEC



**IT-Services:**



Leistungsfähiger Steuerblock zur vorverarbeitenden Ansteuerung der CPX-Module.

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

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



**Anwendung**

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

**Modbus/TCP (Code T05)**  
Überträgt die Daten in binärer Form innerhalb von TCP/IP-Paketen. Dies sorgt für einen guten Datendurchsatz.

Betriebsarten	Kommunikationsprotokolle
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stand-Alone/EasyIP</li> <li>• Remote-Controller Feldbus</li> <li>• Remote Controller Modbus/TCP</li> <li>• Remote I/O Modbus/TCP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PROFIBUS, PROFINET, DeviceNet, INTERBUS, CANopen, EtherCAT und CC-Link über CPX-Busknoten</li> <li>• Modbus/TCP</li> <li>• EasyIP</li> <li>• IP</li> <li>• TCP</li> <li>• UDP</li> <li>• SMTP</li> <li>• HTTP</li> <li>• DHCP</li> <li>• BootP</li> <li>• TFTP</li> </ul>

Einstellmöglichkeiten			
Für Überwachung, Programmierung und Inbetriebnahme verfügt der CPX-FEC über folgende Schnittstellen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• für das CPX-MMI/-FMT</li> <li>• serielle Schnittstelle RS232 für z.B. ein Front-End-Display (FED)</li> <li>• Ethernet-Schnittstelle für IT-Applikationen</li> <li>• Ferndiagnose</li> </ul>	Die Einstellung von Betriebsart und Feldbusprotokoll erfolgt über DIL-Schalter am CPX-FEC.	Der integrierte Webserver bietet eine komfortable Möglichkeit, die im CPX-FEC gespeicherten Daten abzufragen.

# Terminal CPX

Datenblatt Steuerblock CPX-FEC



Allgemeine Technische Daten			
Typ		CPX-FEC-1-IE	
Ethernet-Schnittstelle		RJ45 (Dose, 8-polig)	
Daten-Schnittstelle		RS232 (Dose Sub-D, 9-polig)	
MMI/FMT-Schnittstelle		Dose M12, 5-polig	
Baudraten	Ethernet-Schnittstelle	[Mbit/s]	10/100 (nach IEEE802.3, 10BaseT)
	Daten-Schnittstelle	[kbit/s]	9,6 ... 115,2
	MMI/FMT-Schnittstelle	[kbit/s]	56,6
Protokoll		<ul style="list-style-type: none"> <li>• TCP/IP</li> <li>• Easy IP</li> <li>• Modbus TCP</li> <li>• HTTP</li> </ul>	
Bearbeitungszeit für 1 024 Binäransweisungen		[ms]	ca. 1
Merker			M0.0 ... M9999, als Bit oder Wort ansprechbar
	Anzahl Zeitmerker		T0 ... T255
	Zeitbereich	[s]	0,01 bis 655,35
	Anzahl Zählmerker		Z0 ... Z255
Zählbereich			0 bis 65535
Register		R0 ... R255, als Wort ansprechbar	
Sonder-FE		FE 0 ... 255, Init-Flag	
Einstellung IP-Adresse		BOOTP/DHCP über FST oder über MMI/FMT	
Maximales Adressvolumen	Eingänge	[Byte]	64
	Ausgänge	[Byte]	64
Programmspeicher	Anwenderprogramm	[kB]	250
	WEB-Applikationen	[kB]	550
Programmiersprache		<ul style="list-style-type: none"> <li>• AWL</li> <li>• KOP</li> </ul>	
Arithmetische Funktionen		+, -, *, :, weitere Funktionen über Funktionsbausteine	
Funktionsbausteine		<ul style="list-style-type: none"> <li>• CPX Diagnosestatus</li> <li>• CPX Diagnosetrace kopieren</li> <li>• CPX Moduldiagnose lesen</li> <li>• CPX Modulparameter schreiben</li> <li>• ...</li> </ul>	
Anzahl Programme/Tasks		P0 ... P63	
LED Anzeigen (FEC-spezifisch)		RUN = Programm wird abgearbeitet/Modbus-Verbindung aktiv STOP = Programm gestoppt/keine Modbus-Verbindung ERR = Fehler im Programmablauf TP = Status der Ethernetverbindung	
Gerätespezifische Diagnose		Modul- und kanalbezogene Diagnose über Peripheriefehler	
Parametrierung		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Start-Up Parametrierung über FST</li> <li>• Parametrierung in der Laufzeit über Funktionsbaustein</li> </ul>	
Bedienelemente		<ul style="list-style-type: none"> <li>• DIL-Schalter zum Einstellen Betriebsart</li> <li>• Drehschalter für Programmwahl/Programmstart</li> </ul>	
Zusätzliche Funktionen		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnose-Speicher der letzten 40 aufgetretenen Fehler mit Zeitstempel (Zugriff über PCP)</li> <li>• 8 bit Systemstatus im Prozessabbild der Eingänge</li> <li>• 2 Byte Eingänge und 2 Byte Ausgänge, Systemdiagnose im Prozessabbild</li> </ul>	

# Terminal CPX

Datenblatt Steuerblock CPX-FEC

FESTO

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

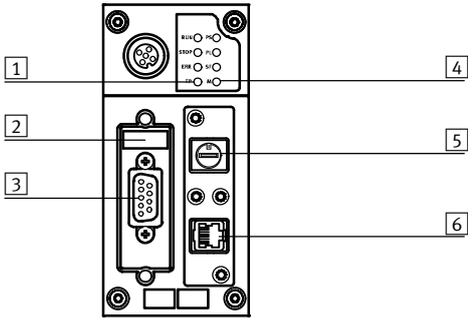
 Hinweis  
Bei der Auslegung der elektrischen Module bitte die Allgemeinen Grenzwerte und Regeln des Systems beachten.

	Stand Alone	Remote Controller		Remote I/O
		Ethernet	Feldbus	Modbus/TCP
Funktion CPX-FEC	Steuerung	Steuerung und Kommunikation		Ethernet-Slave
CPX-Module gesteuert durch	CPX-FEC	CPX-FEC		übergeordnete Steuerung
Vorverarbeitung der Daten im FEC	ja	ja		nein
Kommunikation mit übergeordneter Steuerung	nein	über Ethernet • EasyIP • Modbus/TCP	über Feldbus	über Ethernet • EasyIP • Modbus/TCP
Webserver	möglich	möglich		möglich
Konfiguration	FST 4.1 oder höher	FST 4.1 oder höher		übergeordnete Steuerung
Parametrierung	über FST, CPX-MMI/-FMT	über FST, CPX-MMI/-FMT		über CPX-MMI/-FMT, Modbus
Bestellcode	T03	T03		T05
Adressierung	änderbar	änderbar		vorgegeben
Speicherplatz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 250 kB für Anwenderprogramm</li> <li>• 550 kB für WEB-Applikationen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 250 kB für Anwenderprogramm</li> <li>• 550 kB für WEB-Applikationen</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 800 kB für WEB-Applikationen</li> </ul>
CPX-MMI/-FMT	anschließbar an CPX-FEC	anschließbar an CPX-FEC		anschließbar an CPX-FEC

# Terminal CPX

Datenblatt Steuerblock CPX-FEC

## Anschluss- und Anzeigeelemente



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

## Pinbelegung der Programmierschnittstelle (RS232)

Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung
Dose Sub-D			
	1	n.c.	Nicht angeschlossen
	2	RxD	Empfangsdaten
	3	TxD-P	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
	Ge-häuse	Schirm	Verbindung zur Funktionserde

## Pinbelegung der Ethernet-Schnittstelle

Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung
Dose 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
Ge-häuse	Schirm	Schirm	

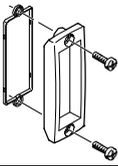
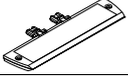
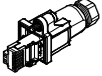
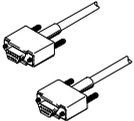
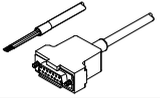
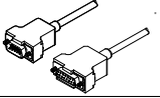
## Bestellangaben

Benennung	Teile-Nr.	Typ
Steuerblock Zur vorverarbeitenden Ansteuerung der CPX-Module	<b>529041</b>	<b>CPX-FEC-1-IE</b>

# Terminal CPX

Zubehör Steuerblock CPX-FEC

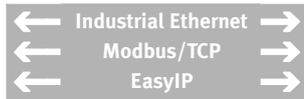
**FESTO**

Bestellangaben				
Benennung		Teile-Nr.	Typ	
<b>Busanschluss</b>				
	Stecker Sub-D	534497	FBS-SUB-9-GS-1x9POL-B	
	Sichtdeckel, transparent	533334	AK-SUB-9/15-B	
	Schilderträger für Anschlussblock	536593	CPX-ST-1	
	RJ45/Stecker	534494	FBS-RJ45-8-GS	
	Abdeckung für RJ45-Anschluss	534496	AK-RJ45	
	Programmierleitung	151915	KDI-PPA-3-BU9	
	Verbindungsleitung FED	539642	FEC-KBG7	
	Verbindungsleitung FED	539643	FEC-KBG8	
	Adapter M12, 5-polig auf Dose Mini-USB und Steuerungssoftware	547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5	
<b>Anwenderdokumentation</b>				
	Anwenderdokumentation Steuerblock CPX-FEC	deutsch	538474	P.BE-CPX-FEC-DE
		englisch	538475	P.BE-CPX-FEC-EN
		spanisch	538476	P.BE-CPX-FEC-ES
		französisch	538477	P.BE-CPX-FEC-FR
		italienisch	538478	P.BE-CPX-FEC-IT
<b>Software</b>				
	Programmiersoftware	deutsch	537927	P.SW-FST4-CD-DE
		englisch	537928	P.SW-FST4-CD-EN

# Terminal CPX

Datenblatt Steuerblock CPX-CEC

FESTO



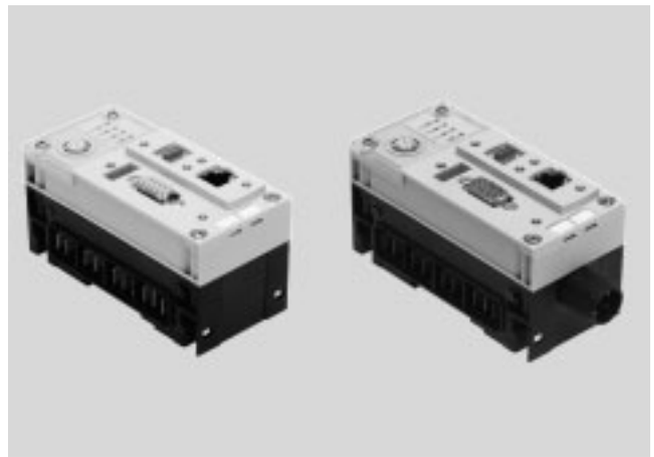
**IT-Services:**



Der CODESYS Controller ist ein modernes Steuerungssystem für CPX-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-Peripherieinformationen, sowie Schalterelemente und eine Diagnose-schnittstelle für CPX-MMI und CPX-FMT vorhanden.



Anwendung			
Busanschluss		Kommunikationsprotokolle	Betriebsarten
Der CPX-CEC ist eine abgesetzte Steuerung, die über die Busknoten des CPX-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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Feldbus über CPX-Busknoten</li> <li>Modbus/TCP</li> <li>EasyIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stand-Alone</li> <li>Remote-Controller Feldbus</li> <li>Remote Controller Ethernet</li> </ul>
Einstellmöglichkeiten			
Für Überwachung, Programmierung und Inbetriebnahme verfügt der CPX-CEC über folgende Schnittstellen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>für das CPX-MMI/-FMT</li> <li>Ethernet-Schnittstelle für IT-Applikationen</li> <li>Ferndiagnose</li> </ul>	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			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Einfache Ansteuerung von Ventilinselkonfigurationen mit MPA, VTSA</li> <li>Diagnose mit flexiblen Überwachungsmöglichkeiten für Druck, Durchfluss, Zylinderlaufzeit, Luftverbrauch</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ansteuerung von dezentralen Installationssystemen auf Basis CPI Ansteuerung von Applikationen der Proportionalpneumatik</li> <li>AS-Interface-Ansteuerung über Gateway</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anschluss an alle Feldbusse als Remote Controller und zur Vorverarbeitung</li> <li>Ansteuerung elektrischer Antriebe als Einzelachsen über CANopen (CPX-CEC-C1/-M1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Frühwarnungen und Visualisierungsmöglichkeiten</li> <li>Servopneumatische Applikationen</li> </ul>

# Terminal CPX

Datenblatt Steuerblock CPX-CEC

FESTO

Allgemeine Technische Daten		
Protokoll		CODESYS Level 2
		EasyIP
		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)
Programmierung	Bedienungssprache	Deutsch, Englisch
	Unterstützung Dateihandling	ja
Gerätespezifische Diagnose		Diagnose-Speicher
		Kanal- und modulatorientierte 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 Diagnosestatus, CPX Diagnosetrace kopieren, CPX Moduldiagnose lesen und andere
Abmessungen (inkl. Verkettungsblock) 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

1) 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 industriüblichen Atmosphäre stehen.

Elektrische Daten			
Nennbetriebsspannung		[V DC]	24
Lastspannung	Nennbetriebsspannung	[V DC]	24
	mit Pneumatik Typ CPA	[V DC]	20,4 ... 26,4
	mit Pneumatik Typ MPA	[V DC]	18 ... 30
	ohne Pneumatik	[V DC]	18 ... 30
Netzausfallüberbrückung		[ms]	10
Eigenstromaufnahme bei Nennbetriebsspannung		[mA]	Typisch 85
Schutzart nach EN 60529			IP65, IP67

# Terminal CPX

Datenblatt Steuerblock CPX-CEC



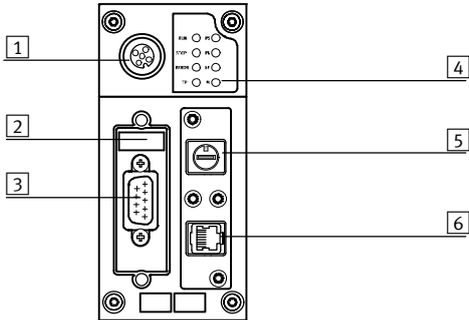
Technische Daten					
Typ			CPX-CEC-C1	CPX-CEC-C1-V3	CPX-CEC-M1-V3
Zusätzliche Funktionen			Motion Funktionen für elektrische Antriebe		Softmotion Funktionen für elektrische Antriebe
CPU Daten	Flash	[MB]	32	32	32
	RAM	[MB]	32	256	256
	Prozessor	[Mhz]	400	800	800
Control-Interface			CAN-Bus	CAN-Bus	CAN-Bus
Parametrierung			CODESYS V2.3	CODESYS V3	CODESYS V3
Konfigurations-Unterstützung			CODESYS V2.3	CODESYS V3	CODESYS V3
Programmspeicher, Anwenderprogramm		[MB]	4	16	16
Merker			Variablenkonzept CODESYS		
	remanente Daten	[kB]	30	28	28
	globaler Datenspeicher	[MB]	8	–	–
Bedienelemente			DIL-Schalter für CAN Abschluss		
			Drehschalter für RUN/Stop		
Gesamtanzahl Achsen			31	127	31
Ethernet	Anzahl		1		
	Anschlusstechnik		Dose RJ45, 8-polig		
	Datenübertragungsgeschwindigkeit	[Mbit/s]	10/100		
	Unterstützte Protokolle		TCP/IP, EasyIP, Modbus TCP		
Feldbus-Schnittstelle	Anzahl		1		
	Anschlusstechnik		Stecker Sub-D, 9-polig		
	Datenübertragungsgeschwindigkeit, über Software einstellbar	[kbit/s]	125, 250, 500, 800, 1000	125, 250, 500, 800, 1000	125, 250, 500, 800, 1000
	Unterstützte Protokolle		CAN-Bus		
	Galvanische Trennung		ja		

Technische Daten					
Typ			CPX-CEC	CPX-CEC-S1-V3	
CPU Daten	Flash	[MB]	32	32	
	RAM	[MB]	32	256	
	Prozessor	[Mhz]	400	800	
Parametrierung			CODESYS V2.3	CODESYS V3	
Konfigurations-Unterstützung			CODESYS V2.3	CODESYS V3	
Zusätzliche Funktionen			Diagnose Funktionen		
			Kommunikationsfunktion RS232		
Programmspeicher, Anwenderprogramm		[MB]	4	16	
Merker			Variablenkonzept CODESYS		Variablenkonzept CODESYS
	remanente Daten	[kB]	30	28	
	globaler Datenspeicher	[MB]	8	–	
Bedienelemente			Drehschalter für RUN/Stop		
Ethernet	Anzahl		1		
	Anschlusstechnik		Dose RJ45, 8-polig		
	Datenübertragungsgeschwindigkeit	[Mbit/s]	10/100		
	Unterstützte Protokolle		TCP/IP, EasyIP, Modbus TCP		
Datenschnittstelle	Anzahl		1		
	Anschlusstechnik		Dose Sub-D, 9-polig		
	Datenübertragungsgeschwindigkeit	[kbit/s]	9,6 ... 230,4		
	Unterstützte Protokolle		RS232-Schnittstelle		
	Max. Leitungslänge	[m]	–	30	
Galvanische Trennung		ja			

# Terminal CPX

Datenblatt Steuerblock CPX-CEC

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



- 1 Anschluss CPX-MMI
- 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)

## Pinbelegung – CPX-CEC-C1/-M1

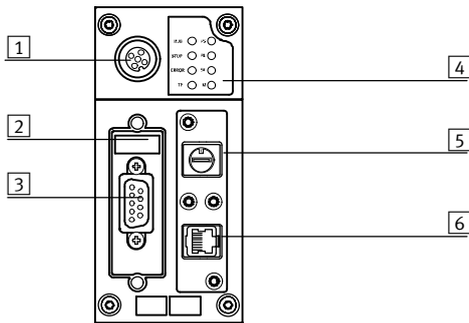
	Pin	Signal	Bedeutung
<b>Feldbus-Schnittstelle, Stecker Sub-D</b>			
	1	n.c.	Nicht angeschlossen
	2	CAN_L	CAN Low
	3	CAN_GND	CAN Ground
	4	n.c.	Nicht angeschlossen
	5	CAN_SHLD	Verbindung zur Funktionserde FE
	6	CAN_GND	CAN Ground (optional) <sup>1)</sup>
	7	CAN_H	CAN High
	8	n.c.	Nicht angeschlossen
	9	n.c.	Nicht angeschlossen
	Gehäuse	Schirm	Gehäuse des Steckers ist an FE anzubinden
<b>Ethernet-Schnittstelle, Stecker RJ45</b>			
	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

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

# Terminal CPX

Datenblatt Steuerblock CPX-CEC

## Anschluss- und Anzeigeelemente CPX-CEC/CPX-CEC-S1-V3



- 1 Anschluss CPX-MMI
- 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)

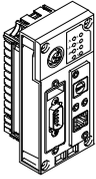
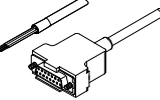
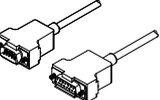
## Pinbelegung – CPX-CEC/CPX-CEC-S1-V3

	Pin	Signal	Bedeutung
<b>Feldbus-Schnittstelle, Dose Sub-D</b>			
	1	n.c.	Nicht angeschlossen
	2	RxD	Empfangsdaten
	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
<b>Ethernet-Schnittstelle, Stecker RJ45</b>			
	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	

# Terminal CPX

Zubehör Steuerblock CPX-CEC

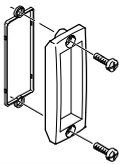
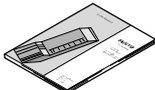
**FESTO**

<b>Bestellangaben</b>					
Benennung		Parametrierung	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
<b>Steuerblock</b>					
	Motion Funktionen für elektrische Antriebe	CODESYS V2.3	155	<b>567347</b>	<b>CPX-CEC-C1</b>
		CODESYS V3	135	<b>3473128</b>	<b>CPX-CEC-C1-V3</b>
	Softmotion Funktionen für elektrische Antriebe	CODESYS V3	135	<b>3472765</b>	<b>CPX-CEC-M1-V3</b>
		Kommunikationsfunktion RS232	CODESYS V2.3	155	<b>567346</b>
		CODESYS V3	135	<b>3472425</b>	<b>CPX-CEC-S1-V3</b>
<b>Feldbus-Schnittstelle</b>					
	Stecker Sub-D, 9-polig für CANopen			<b>532219</b>	<b>FBS-SUB-9-BU-2x5POL-B</b>
	Verbindungsleitung FED			<b>539642</b>	<b>FEC-KBG7</b>
	Verbindungsleitung FED			<b>539643</b>	<b>FEC-KBG8</b>
	Busanschluss Micro Style, 2xM12 für DeviceNet/CANopen			<b>525632</b>	<b>FBA-2-M12-5POL</b>
	Dose für Micro Style Anschluss, M12			<b>18324</b>	<b>FBSD-GD-9-5POL</b>
	Stecker für Micro Style Anschluss, M12			<b>175380</b>	<b>FBS-M12-5GS-PG9</b>
	Busanschluss Open Style für 5-polige Klemmleiste für DeviceNet/CANopen			<b>525634</b>	<b>FBA-1-SL-5POL</b>
	Klemmleiste für Open Style Anschluss, 5-polig			<b>525635</b>	<b>FBSD-KL-2x5POL</b>
<b>Ethernet-Schnittstelle</b>					
	Stecker RJ45			<b>534494</b>	<b>FBS-RJ45-8-GS</b>
	Abdeckung für RJ45-Anschluss			<b>534496</b>	<b>AK-Rj45</b>

# Terminal CPX

Zubehör Steuerblock CPX-CEC

**FESTO**

Bestellangaben			
Benennung		Teile-Nr.	Typ
Abdeckungen und Anbauteile			
	Sichtdeckel, transparent für Sub-D Anschluss	<b>533334</b>	<b>AK-SUB-9/15-B</b>
	Schilderträger für Anschlussblock	<b>536593</b>	<b>CPX-ST-1</b>
Anwenderdokumentation			
	Beschreibung Steuerblock CPX-CEC	deutsch	<b>569121</b> <b>P.BE-CPX-CEC-DE</b>
		englisch	<b>569122</b> <b>P.BE-CPX-CEC-EN</b>

# Terminal CPX

Datenblatt Busknoten CPX-FB6

FESTO



Busknoten zur Kommunikationsabwicklung zwischen dem elektrischen CPX-Terminal und einem übergeordneten Master über INTERBUS.

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

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

Über 4 INTERBUS-spezifische LEDs wird der Status der Feldbuskommunikation visualisiert.



## Anwendung

### Busanschluss

Der Busanschluss erfolgt über eine 9-polige Sub-D-Dose und einen 9-poligen Sub-D-Stecker mit der INTERBUS-typischen Belegung.

Die Busanschlussstecker (in Schutzart IP65/IP67 von Festo oder Schutzart IP20 von anderen Herstellern) unterstützen den Anschluss des ankommenden und des weiterführenden Buskabels.

Der weiterführende Busstecker beinhaltet die INTERBUS-typische RBST-Brücke zur Erkennung der weiterführenden Busverbindung.

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

### INTERBUS-Implementierung

Der CPX-FB6 unterstützt das INTERBUS-Protokoll nach EN 50254.

Neben dem zyklischen EA-Austausch kann der optionale PCP-Kanal zu Parametrier- und Diagnosefunktionen verwendet werden.

Über den PCP-Kanal ist ein 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 96 Eingängen und 96 Ausgängen unterstützt der CPX-FB6 eine große Anzahl von Konfigurationen von EA-Modulen inkl. Pneumatik-Interface.

 Hinweis  
Bei Verwendung des PCP-Kanals reduziert sich die Anzahl der max. möglichen Prozessdatenbits um 16.

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

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

über den CPX-Steuerblock. Der Busknoten stellt in diesem Fall nur die Kommunikationsschnittstelle zur SPS zur Verfügung. Die Kommunikation zwischen Steuerblock und CPX-Busknoten

erfolgt über die Verkettung der CPX-Module und belegt dabei ein Adressvolumen des CPX-Systems von:

- 8 Byte Ausgängen
- 8 Byte Eingängen

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

- 56 Byte Eingänge
- 56 Byte Ausgänge

# Terminal CPX

Datenblatt Busknoten CPX-FB6

FESTO

Allgemeine Technische Daten			CPX-FB6
Typ			
Feldbus-Schnittstelle			Dose und Stecker, Sub-D, 9-polig
Baudraten		[Mbit/s]	0,5 und 2
Bustyp			Fernbus
Identcode			1, 2 oder 3 (ausbauabhängig) 243 (PCP-Kanal aktiviert)
Profil			12 (E/A-Gerät)
PCP-Kanal			Ja, 16 bit (optional über DIL-Schalter)
Konfigurationsunterstützung			Icons für CMD Software
Max. Anzahl Prozessdatenbits	Eingänge	[bit]	96
	Ausgänge	[bit]	96
LED Anzeigen (busspezifisch)			UL = Betriebsspannung INTERBUS-Schnittstelle RC = Remotebus Check BA = Bus aktiv RD = Remotebus Disable TR = Transmit/Receive
Gerätespezifische Diagnose			Über Peripheriefehler
Parametrierung			<ul style="list-style-type: none"> <li>Start-Up Parametrierung über Anwenderfunktionen (CMD)</li> <li>Über PCP-Kommunikation</li> </ul>
Zusätzliche Funktionen			<ul style="list-style-type: none"> <li>Diagnose-Speicher der letzten 40 aufgetretenen Fehler mit Zeits-tempeI (Zugriff über PCP)</li> <li>8 bit Systemstatus im Prozessabbild der Eingänge</li> <li>2 Byte Eingänge und 2 Byte Ausgänge, Systemdiagnose im Prozessabbild</li> </ul>
Bedienelemente			DIL-Schalter
Betriebsspannung	Nennwert	[V DC]	24 (verpolungssicher)
	Zulässiger Bereich	[V DC]	18 ... 30
	Netzausfallüberbrückung	[ms]	10
Stromaufnahme			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. Verkettungsblock) B x L x H			[mm] 50 x 107 x 50
Produktgewicht			[g] 125

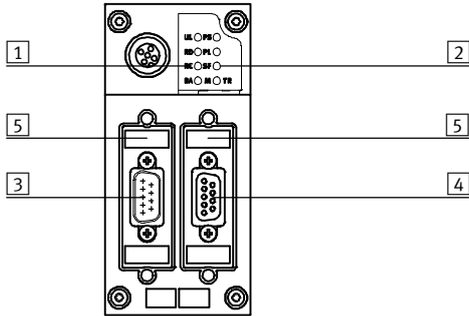
## - Hinweis

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

# Terminal CPX

Datenblatt Busknoten CPX-FB6

## Anschluss- und Anzeigeelemente



- 1 INTERBUS spezifische LEDs
- 2 CPX-spezifische Status-LEDs
- 3 Feldbusanschluss ankommend (Stecker Sub-D, 9-polig)
- 4 Feldbusanschluss weiterführend (Dose Sub-D, 9-polig)
- 5 DIL-Schalter

## Pinbelegung der INTERBUS-Schnittstelle

Anschlussbelegung Sub-D	Pin	Signal	Bezeichnung	Pin	Anschlussbelegung M12
<b>Ankommend</b>					
	1	DO1	Data out	1	
	2	DI1	Data in	3	
	3	GND	Bezugsleiter/Masse	5	
	4	n.c.	Nicht angeschlossen	2	
	5	n.c.	Nicht angeschlossen	4	
	6	/DO1	Data out invers		
	7	/DI1	Data in invers		
	8	n.c.	Nicht angeschlossen		
	9	n.c.	Nicht angeschlossen		
	Ge-häuse	Schirm	Verbindung zur FE über RC-Kombination	Ge-häuse	
<b>Weiterführend</b>					
	1	DO2	Data out	1	
	2	DI2	Data in	3	
	3	GND	Bezugsleiter/Masse	5	
	4	n.c.	Nicht angeschlossen	2	
	5	+5 V	Teilnehmer erkennen <sup>1)</sup>	4	
	6	/DO2	Data out invers		
	7	/DI2	Data in invers		
	8	n.c.	Nicht angeschlossen		
	9	RBST	Teilnehmer erkennen <sup>1)</sup>		
	Ge-häuse	Schirm	Verbindung zur FE	Ge-häuse	

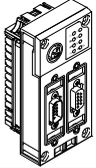
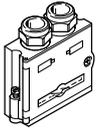
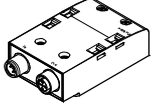
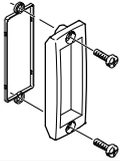
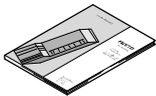
Die ankommende Schnittstelle ist galvanisch von der CPX-Peripherie getrennt. Das Steckergehäuse ist über eine R/C-Kombination mit der Funktionserde FE des CPX-Terminals verbunden.

1) Das CPX-Terminal enthält den Protokoll-Chip SUPI 3 OPC. Dieser gewährleistet die automatische Erkennung, ob weitere INTERBUS-Teilnehmer angeschlossen sind. Daher ist keine Brücke zwischen Pin 5 und Pin 9 notwendig.

# Terminal CPX

Zubehör Busknoten CPX-FB6

**FESTO**

Bestellangaben				
Benennung			Teile-Nr.	Typ
<b>Busknoten</b>				
	INTERBUS-Busknoten		<b>195748</b>	<b>CPX-FB6</b>
<b>Busanschluss</b>				
	Stecker Sub-D	ankommend	<b>532218</b>	<b>FBS-SUB-9-BU-IB-B</b>
		weiterführend	<b>532217</b>	<b>FBS-SUB-9-GS-IB-B</b>
	Anschlussblock M12 Adapter (B-kodiert)		<b>534505</b>	<b>CPX-AB-2-M12-RK-IB</b>
	Sichtdeckel, transparent		<b>533334</b>	<b>AK-SUB-9/15-B</b>
	Schilderträger für Anschlussblock		<b>536593</b>	<b>CPX-ST-1</b>
	Adapter M12, 5-polig auf Dose Mini-USB und Steuerungssoftware		<b>547432</b>	<b>NEFC-M12G5-0.3-U1G5</b>
<b>Anwenderdokumentation</b>				
	Anwenderdokumentation Busknoten CPX-FB6	deutsch	<b>526433</b>	<b>P.BE-CPX-FB6-DE</b>
		englisch	<b>526434</b>	<b>P.BE-CPX-FB6-EN</b>
		spanisch	<b>526435</b>	<b>P.BE-CPX-FB6-ES</b>
		französisch	<b>526436</b>	<b>P.BE-CPX-FB6-FR</b>
		italienisch	<b>526437</b>	<b>P.BE-CPX-FB6-IT</b>

# Terminal CPX

Datenblatt Busknoten CPX-FB11

FESTO



Busknoten zur Kommunikationsabwicklung zwischen dem elektrischen CPX-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-spezifische LEDs wird der Status des CPX-Terminals als Sammelmeldung angezeigt.

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



## Anwendung

### Busanschluss

Der Busanschluss ist bei der Bestellung wählbar, entweder in der Form Micro Style als 2xM12 Rundstecker oder OpenStyle als Klemmleiste in Schutzart IP20.

Beide Anschlussarten haben die Funktion eines integrierten T-Verteilers mit ankommender und abgehender Busleitung.

### DeviceNet-Implementierung

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

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

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

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

Ein umfassendes EDS-File unterstützt die Visualisierung der azyklischen Daten. Systeminformationen und eine Parametrierung während der Laufzeit der Steuerung, über das Anwenderprogramm oder über die Konfigurationssoftware sind möglich.

Ein Beispiel hierfür ist der Zugriff auf den integrierten Diagnose-Speicher, d. h. eine Speicherung der letzten 40 aufgetretenen Fehler mit Zeitstempel, Modul-, Kanal- und Fehlertyp. Mit seinem Adressvolumen von 64 Byte Eingängen und 64 Byte Ausgängen unterstützt der CPX-FB11 eine beliebige Konfiguration von EA-Modulen inkl. Pneumatik-Interface.

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

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

über den CPX-Steuerblock. Der Busknoten stellt in diesem Fall nur die Kommunikationsschnittstelle zur SPS zur Verfügung. Die Kommunikation zwischen Steuerblock und CPX-Busknoten

erfolgt über die Verkettung der CPX-Module und belegt dabei ein Adressvolumen des CPX-Systems von:

- 8 Byte Ausgängen
- 8 Byte Eingängen

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

- 56 Byte Eingänge
- 56 Byte Ausgänge

# Terminal CPX

Datenblatt Busknoten CPX-FB11

FESTO

Allgemeine Technische Daten			
Typ		CPX-FB11	
Feldbus-Schnittstelle		Wahlweise <ul style="list-style-type: none"> <li>• Busanschluss MicroStyle: 2xM12 Schutzart IP65, IP67</li> <li>• Busanschluss OpenStyle: 5-polige Klemmleiste IP20</li> </ul>	
Baudraten	[kbit/s]	125, 250, 500	
Adressierungsbereich		0 ... 63 Einstellung durch DIL-Schalter	
Produkt	Type	Kommunikationsadapter (12 dez.)	
	Code	4554 dez.	
Kommunikationstypen		Polled I/O, Change of State/Cyclic, Strobed I/O und Explicit Messaging	
Konfigurationsunterstützung		EDS-Datei und Bitmaps	
Max. Adressvolumen	Eingänge	[Byte]	64
	Ausgänge	[Byte]	64
LED Anzeigen (busspezifisch)		MS = Module Status NS = Network Status IO = I/O Status	
Gerätespezifische Diagnose		Modul- und kanalbezogene Diagnose durch herstellerepezifisches Diagnoseobjekt	
Parametrierung		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Module und Systemparametrierung Konfigurationsoberfläche im Klartext (EDS)</li> <li>• Online im Run- oder Program-Mode</li> </ul>	
Zusätzliche Funktionen		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnose-Speicher der letzten 40 aufgetretenen Fehler mit Zeitstempel (Zugriff über EDS)</li> <li>• 8 bit Systemstatus im Prozessabbild der Eingänge</li> <li>• 2 Byte Eingänge und 2 Byte Ausgänge, Systemdiagnose im Prozessabbild</li> </ul>	
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. Verkettungsblock) B x L x H		[mm]	50 x 107 x 50
Produktgewicht		[g]	120

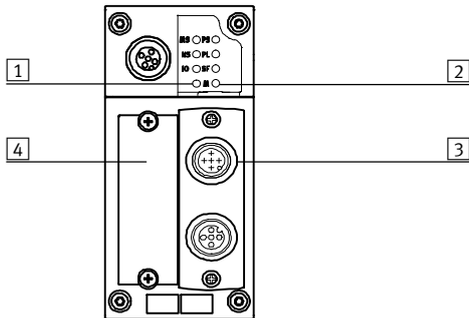
 Hinweis

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

# Terminal CPX

Datenblatt Busknoten CPX-FB11

## Anschluss- und Anzeigeelemente



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

## Pinbelegung der DeviceNet-Schnittstelle

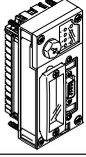
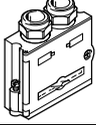
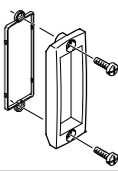
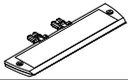
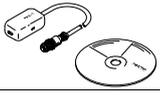
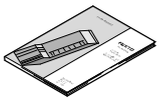
Anschlussbelegung	Pin	Signalbezogene Aderfarbe <sup>1)</sup>	Signal	Bezeichnung
<b>Stecker Sub-D</b>				
	1	–	n.c.	Nicht angeschlossen
	2	blau	CAN_L	Empfangs-/Sendedaten Low
	3	schwarz	0 V Bus	0 V CAN-Schnittstelle
	4	–	n.c.	Nicht angeschlossen
	5	blank	Schirm	Verbindung zum Gehäuse
	6	–	n.c.	Nicht angeschlossen
	7	weiß	CAN_H	Empfangs-/Sendedaten High
	8	–	n.c.	Nicht angeschlossen
	9	rot	24 V DC Bus	24 V DC Versorgung CAN-Schnittstelle
<b>Busanschluss Micro Style (M12) ankommend/abgehend</b>				
<b>Ankommend</b> 	1	blank	Schirm	Verbindung zum Gehäuse
	2	rot	24 V DC Bus	24 V DC Versorgung CAN-Schnittstelle
	3	schwarz	0 V Bus	0 V CAN-Schnittstelle
	4	weiß	CAN_H	Empfangs-/Sendedaten High
	5	blau	CAN_L	Empfangs-/Sendedaten Low
<b>Abgehend</b> 	1	blank	Schirm	Verbindung zum Gehäuse
	2	rot	24 V DC Bus	24 V DC Versorgung CAN-Schnittstelle
	3	schwarz	0 V Bus	0 V CAN-Schnittstelle
	4	weiß	CAN_H	Empfangs-/Sendedaten High
	5	blau	CAN_L	Empfangs-/Sendedaten Low
<b>Busanschluss Open Style</b>				
	1	schwarz	0 V Bus	0 V CAN-Schnittstelle
	2	blau	CAN_L	Empfangs-/Sendedaten Low
	3	blank	Schirm	Verbindung zum Gehäuse
	4	weiß	CAN_H	Empfangs-/Sendedaten High
	5	rot	24 V DC Bus	24 V DC Versorgung CAN-Schnittstelle
<b>Busanschluss 7/8"</b>				
	1	schwarz	Schirm	Verbindung zum Gehäuse
	2	blau	24 V DC	24 V DC Versorgung CAN-Schnittstelle
	3	blank	0 V	0 V CAN-Schnittstelle
	4	weiß	CAN_H	Empfangs-/Sendedaten High
	5	rot	CAN_L	Empfangs-/Sendedaten Low

1) typisch bei DeviceNet-Verbindungsleitungen

# Terminal CPX

Zubehör Busknoten CPX-FB11

FESTO

Bestellangaben			
Benennung		Teile-Nr.	Typ
<b>Busknoten</b>			
	DeviceNet-Busknoten	526172	CPX-FB11
<b>Busanschluss</b>			
	Stecker Sub-D	532219	FBS-SUB-9-BU-2x5POL-B
	Anschlussblock, Dose Sub-D 9-polig, Stecker 7/8" 5-polig	571052	CPX-AB-1-7/8-DN
	Busanschluss Micro Style, 2xM12	525632	FBA-2-M12-5POL
	Dose für Micro Style Anschluss, M12	18324	FBSD-GD-9-5POL
	Stecker für Micro Style Anschluss, M12	175380	FBS-M12-5GS-PG9
	Busanschluss Open Style für 5-polige Klemmleiste	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
	Adapter M12, 5-polig auf Dose Mini-USB und Steuerungssoftware	547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5
<b>Anwenderdokumentation</b>			
	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

# Terminal CPX

Datenblatt Busknoten CPX-FB13



Busknoten zur Kommunikationsabwicklung zwischen dem elektrischen CPX-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-spezifische LEDs wird der Status des CPX-Terminals als Sammelmeldung angezeigt.

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



## Anwendung

### Busanschluss

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

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

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

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

### PROFIBUS-DP-Implementierung

Der CPX-FB13 unterstützt das PROFIBUS-DP-Protokoll nach EN 50170 Volume 2 für den zyklischen EA-Austausch, Parameter- und Diagnosefunktionen (DPV0).

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-FEC/CPX-CEC

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

über den CPX-Steuerblock. Der Busknoten stellt in diesem Fall nur die Kommunikationsschnittstelle zur SPS zur Verfügung. Die Kommunikation zwischen Steuerblock und CPX-Busknoten

erfolgt über die Verkettung der CPX-Module und belegt dabei ein Adressvolumen des CPX-Systems von:

- 8 Byte Ausgängen
- 8 Byte Eingängen

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

- 56 Byte Eingänge
- 56 Byte Ausgänge

# Terminal CPX

Datenblatt Busknoten CPX-FB13

FESTO

Allgemeine Technische Daten			
Typ		CPX-FB13	
Felddbus-Schnittstelle		Dose Sub-D, 9-polig (EN 50170) Galvanisch getrennte 5 V	
Baudraten	[Mbit/s]	0,0096 ... 12	
Adressierungsbereich		1 ... 125 Einstellung durch DIL-Schalter	
Produktfamilie		4: Ventile	
Ident-Nummer		0x059E	
Kommunikationstypen		DPV0: Zyklische Kommunikation DPV1: Azyklische Kommunikation	
Konfigurationsunterstützung		GSD-Datei und Bitmaps	
Max. Adressvolumen	Eingänge	[Byte]	64
	Ausgänge	[Byte]	64
LED Anzeigen (busspezifisch)		BF: Bus-Fault	
Gerätespezifische Diagnose		Kennungsbezogene und kanalbezogene Diagnose nach EN 50170 (PROFIBUS-Standard)	
Parametrierung		<ul style="list-style-type: none"> <li>Start-Up Parametrierung über Konfigurationsoberfläche im Klartext (GSD)</li> <li>Azyklische Parametrierung über DPV1</li> </ul>	
Zusätzliche Funktionen		<ul style="list-style-type: none"> <li>Diagnose-Speicher der letzten 40 aufgetretenen Fehler mit Zeitstempel (Zugriff über DPV1)</li> <li>8 bit Systemstatus im Prozessabbild der Eingänge</li> <li>2 Byte Eingänge und 2 Byte Ausgänge, Systemdiagnose im Prozessabbild</li> </ul>	
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	
RoHS-Zustand		RoHS konform nach EU-Richtlinie	
Rastermaß		[mm]	50
Abmessungen (inkl. Verkettungsblock) B x L x H		[mm]	50 x 107 x 50
Produktgewicht		[g]	115

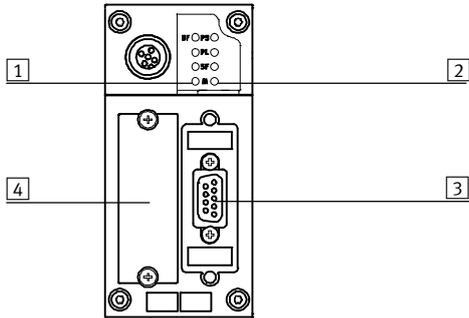
 Hinweis

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

# Terminal CPX

Datenblatt Busknoten CPX-FB13

## Anschluss- und Anzeigeelemente



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

## Pinbelegung PROFIBUS-DP-Schnittstelle

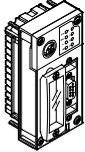
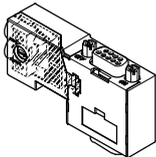
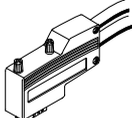
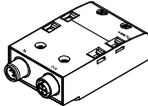
Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung
<b>Dose Sub-D</b>			
	1	n.c.	Nicht angeschlossen
	2	n.c.	Nicht angeschlossen
	3	RxD/TxD-P	Empfangs-/Sendedaten-P
	4	CNTR-P <sup>1)</sup>	Repeater Steuersignal
	5	DGND	Datenbezugspotential (M5V)
	6	VP	Versorgungsspannung (P5V)
	7	n.c.	Nicht angeschlossen
	8	RxD/TxD-N	Empfangs-/Sendedaten-N
	9	n.c.	Nicht angeschlossen
	Ge- häuse	Schirm	Verbindung zum Gehäuse
<b>Busanschluss M12 Adapter (B-kodiert)</b>			
<b>Ankommend</b>			
	1	n.c.	Nicht angeschlossen
	2	RxD/TxD-N	Empfangs-/Sendedaten-N
	3	n.c.	Nicht angeschlossen
	4	RxD/TxD-P	Empfangs-/Sendedaten-P
	5 und M12	Schirm	Verbindung zu FE
<b>Abgehend</b>			
	1	VP	Versorgungsspannung (P5V)
	2	RxD/TxD-N	Empfangs-/Sendedaten-N
	3	DGND	Datenbezugspotential (M5V)
	4	RxD/TxD-P	Empfangs-/Sendedaten-P
	5 und M12	Schirm	Verbindung zu FE

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

# Terminal CPX

Zubehör Busknoten CPX-FB13

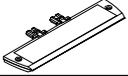
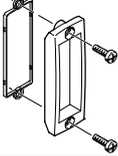
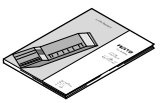
FESTO

Bestellangaben			
Benennung		Teile-Nr.	Typ
Busknoten			
	PROFIBUS-Busknoten	195740	CPX-FB13
Busanschluss			
	Stecker Sub-D, gerade, mit Abschlusswiderstand und Programmierschnittstelle	574589	NECU-S1W9-C2-APB
	Stecker Sub-D, gerade	532216	FBS-SUB-9-GS-DP-B
	Stecker Sub-D, gewinkelt	533780	FBS-SUB-9-WS-PB-K
	Busanschluss M12 Adapter (B-kodiert)	533118	FBA-2-M12-5POL-RK
	Anschlussblock M12 Adapter (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

# Terminal CPX

Zubehör Busknoten CPX-FB13

**FESTO**

<b>Bestellangaben</b>				
Benennung		Teile-Nr.	Typ	
<b>Busanschluss</b>				
	Schilderträger für Anschlussblock M12	<b>536593</b>	<b>CPX-ST-1</b>	
	Sichtdeckel, transparent	<b>533334</b>	<b>AK-SUB-9/15-B</b>	
	Adapter M12, 5-polig auf Dose Mini-USB und Steuerungssoftware	<b>547432</b>	<b>NEFC-M12G5-0.3-U1G5</b>	
<b>Anwenderdokumentation</b>				
	Anwenderdokumentation Busknoten CPX-FB13	deutsch	<b>526427</b>	<b>P.BE-CPX-FB13-DE</b>
		englisch	<b>526428</b>	<b>P.BE-CPX-FB13-EN</b>
		spanisch	<b>526429</b>	<b>P.BE-CPX-FB13-ES</b>
		französisch	<b>526430</b>	<b>P.BE-CPX-FB13-FR</b>
		italienisch	<b>526431</b>	<b>P.BE-CPX-FB13-IT</b>

# Terminal CPX

Datenblatt Busknoten CPX-FB14

FESTO

CANopen

Busknoten zur Kommunikationsabwicklung zwischen dem elektrischen CPX-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-spezifische LEDs wird der Status des CPX-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 Busanschlusstecker (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-, Kanal- und 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-FEC/CPX-CEC

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

über den CPX-Steuerblock. Der Busknoten stellt in diesem Fall nur die Kommunikationsschnittstelle zur SPS zur Verfügung. Die Kommunikation zwischen Steuerblock und CPX-Busknoten

erfolgt über die Verkettung der CPX-Module und belegt dabei ein Adressvolumen des CPX-Systems von:

- 8 Byte Ausgängen
- 8 Byte Eingängen

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

- 56 Byte Eingänge
- 56 Byte Ausgänge

# Terminal CPX

Datenblatt Busknoten CPX-FB14

FESTO

Allgemeine Technische Daten			
Typ		CPX-FB14	
Felddbus-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	
Konfigurationsunterstützung		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		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnose-Speicher der letzten 40 aufgetretenen Fehler mit Zeitsempel (Zugriff über SDO)</li> <li>• 8 bit Systemstatus via Transmit- PDO 4 (Default)</li> <li>• 2 Byte Eingänge und 2 Byte Ausgänge Systemdiagnose via PDO 4</li> <li>• Minimum Boot-Up</li> <li>• Variables PDO-Mapping</li> <li>• Emergency Message</li> <li>• Node Guarding</li> <li>• Heart Beat</li> </ul>	
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. Verkettungsblock) B x L x H		[mm]	50 x 107 x 50
Pproduktgewicht		[g]	115

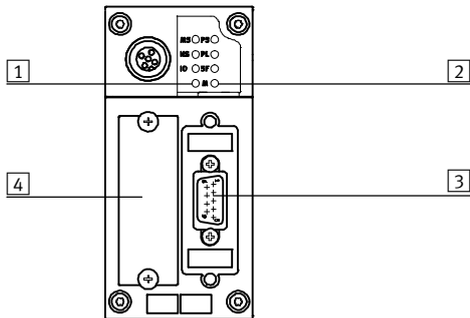
## Hinweis

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

# Terminal CPX

Datenblatt Busknoten CPX-FB14

## Anschluss- und Anzeigeelemente



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

## Pinbelegung der CANopen-Schnittstelle

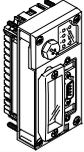
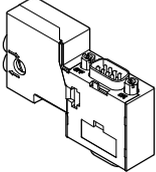
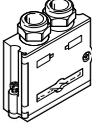
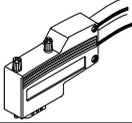
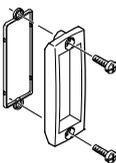
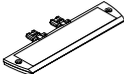
Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung
<b>Stecker Sub-D</b>			
	1	n.c.	Nicht angeschlossen
	2	CAN_L	Empfangs-/Sendedaten Low
	3	CAN_GND	0 V CAN-Schnittstelle
	4	n.c.	Nicht angeschlossen
	5	CAN_Shld	Optionaler Schirmanschluss
	6	GND	Ground <sup>1)</sup>
	7	CAN_H	Empfangs-/Sendedaten High
	8	n.c.	Nicht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

1) Intern mit Pin 3 verbunden

# Terminal CPX

Zubehör Busknoten CPX-FB14

FESTO

Bestellangaben			
Benennung		Teile-Nr.	Typ
<b>Busknoten</b>			
	CANopen-Busknoten	526174	CPX-FB14
<b>Busanschluss</b>			
	Dose Sub-D, für CANopen mit Abschlusswiderstand und Programmierschnittstelle	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
	Busanschluss Micro Style 2xM12, 5-polig	525632	FBA-2-M12-5POL
	Feldbusdose für Micro Style Anschluss, M12, 5-polig	18324	FBSD-GD-9-5POL
	Stecker für Micro Style Anschluss, M12, 5-polig	175380	FBS-M12-5GS-PG9
	Busanschluss Open Style	525634	FBA-1-SL-5POL
	Klemmleiste für Open Style Anschluss, 5-polig	525635	FBSD-KL-2x5POL
	Sichtdeckel, transparent	533334	AK-SUB-9/15-B
	Schilderträger für Anschlussblock	536593	CPX-ST-1
	Adapter M12, 5-polig auf Dose Mini-USB und Steuerungssoftware	547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5
<b>Anwenderdokumentation</b>			
	Anwenderdokumentation Busknoten CPX-FB14	deutsch	526409 P.BE-CPX-FB14-DE
		englisch	526410 P.BE-CPX-FB14-EN
		spanisch	526411 P.BE-CPX-FB14-ES
		französisch	526412 P.BE-CPX-FB14-FR
		italienisch	526413 P.BE-CPX-FB14-IT

# Terminal CPX

Datenblatt Busknoten CPX-M-FB20/CPX-M-FB21

FESTO



Busknoten zur Kommunikationsabwicklung zwischen dem elektrischen CPX-Terminal und einem übergeordneten Master über INTERBUS.

Der Busknoten wickelt die Kommunikation mit den EA-Modulen ab.

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

Über 6 INTERBUS-spezifische LEDs wird der Status der Feldbuskommunikation visualisiert.



## Anwendung

### Busanschluss

Der Busanschluss erfolgt über eine Dose in INTERBUS Rugged Line Anschlussstechnik und einen zugehörigen Stecker, mit kombinierter Spannungsversorgung der Ventilinsel und Datenübertragung per Lichtwellenleiter.

Der Busknoten wird als Remote-I/O eingesetzt werden. Er unterstützt die Verarbeitung von max. 96 Ein- und 96 Ausgängen oder max. 6 Analog-E/A Kanäle.

Der E/A-Bereich teilt sich auf in:

- Digitale E/A
- Analoge E/A

- System-Status/System-Diagnose (optional)
- PCP-Kanal (optional)

### INTERBUS-Implementierung

Der CPX-M-FB20 und CPX-M-FB21 unterstützt das INTERBUS-Protokoll nach EN 50254.

Neben dem zyklischen EA-Austausch kann der optionale PCP-Kanal zu Parametrier- und Diagnosefunktionen verwendet werden.

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.

Über den PCP-Kanal ist ein Zugriff auf erweiterte Systeminformationen und eine Parametrierung während der Laufzeit der Steuerung über das Anwenderprogramm möglich.



### Hinweis

Bei Verwendung des PCP-Kanals reduziert sich die Anzahl der max. möglichen Prozessdatenbits um 16.

### Besonderheiten in Verbindung mit CPX-FB20/CPX-FB21

- Die Betriebsart Remote Controller wird nicht unterstützt. Eine Verwendung eines CPX-FEC/CPX-CEC zusammen mit CPX FB20/CPX-FB21 in einem CPX-Terminal ist nicht möglich.

- Die Spannungsversorgung erfolgt über den Feldbusanschluss. Daher darf kein Verkettungsblock mit Systemein- speisung innerhalb eines CPX-Terminals mit CPX-M-FB20/CPX-M-FB21 verwendet werden.

- Als pneumatischer Teil stehen ausschließlich die Ventilinsel VTSA und VTSA-F mit Pneumatik-Interface VABA-S6-1-X2 zur Verfügung.

# Terminal CPX

Datenblatt Busknoten CPX-M-FB20/CPX-M-FB21

Allgemeine Technische Daten			
Typ		CPX-M-FB20/CPX-M-FB21	
Feldbus-Schnittstelle		Rugged Line Lichtwellenleiter Verbindung	
Baudraten	[Mbit/s]	0,5 und 2	
Bustyp		Fernbus	
Maximales Adressvolumen	Eingänge	[bit]	96
	Ausgänge	[bit]	96
LED Anzeigen	INTERBUS-spezifisch		BA = Bus aktiv FO1 = Lichtwellenleiter 1 FO2 = Lichtwellenleiter 2 RC = Remotebus Check RD = Remotebus Disable UL = Betriebsspannung INTERBUS-Schnittstelle
	CPX-spezifisch		M = Parametrierung SF = Systemfehler US1 = Elektronikversorgung, Sensorversorgung US2 = Lastversorgung
Gerätespezifische Diagnose		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnose-Speicher</li> <li>• Kanal- und modulatorientierte Diagnose</li> <li>• Unterspannung Module</li> </ul>	
Parametrierung		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnoseverhalten</li> <li>• Failsafe-Reaktion</li> <li>• Forcen von Kanälen</li> <li>• Signal-Setup</li> <li>• Systemparameter</li> </ul>	
Zusätzliche Funktionen		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modul- und Systemparametrierung über Bediengeräte</li> <li>• Systemstatus über Prozessdaten abbildbar</li> <li>• Zusätzliche Diagnose-Schnittstelle für Bediengeräte</li> </ul>	
Bedienelemente		DIL-Schalter	
Betriebsspannung	Nennwert	[V DC]	24 (verpolungssicher)
	Zulässiger Bereich	[V DC]	18 ... 30
Eigenstromaufnahme bei Nennbetriebsspannung		[mA]	Typisch 90
Schutzart nach EN 60529		IP65, IP67	
Temperaturbereich	Betrieb	[°C]	-5 ... +50
	Lagerung/Transport	[°C]	-20 ... +70
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)		nach EU-EMV-Richtlinie	
Werkstoffinformation Gehäuse		Aluminium	
Werkstoffhinweis		RoHS konform	
Rastermaß		[mm]	50
Abmessungen (inkl. Verkettungsblock) B x L x H		[mm]	100 x 110 x 130
Produktgewicht	CPX-FB20	[g]	1070
	CPX-FB21	[g]	1255

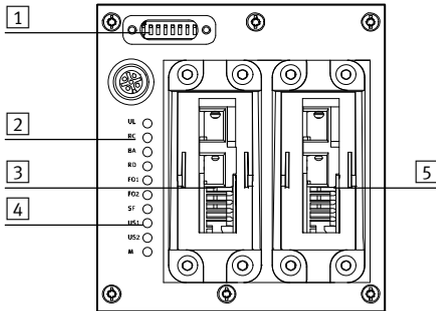
 Hinweis

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

# Terminal CPX

Datenblatt Busknoten CPX-M-FB20/CPX-M-FB21

## Anschluss- und Anzeigeelemente



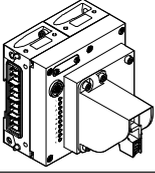
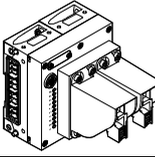
- 1 DIL-Schalter
- 2 INTERBUS spezifische LEDs
- 3 Feldbusanschluss ankommend
- 4 CPX-spezifische Status-LEDs
- 5 Feldbusanschluss weiterführend

## Pinbelegung der INTERBUS-Schnittstelle

Anschlussbelegung LWL	Pin	Aderfarbe	Bezeichnung
<b>Ankommend</b>			
	A	schwarz	Sendedaten
	B	orange	Empfangsdaten
	1	–	24 V Versorgung Elektronik und Eingänge
	2	–	0 V Versorgung Elektronik und Eingänge
	3	–	24 V Versorgung Ventile und Ausgänge
	4	–	0 V Versorgung Ventile und Ausgänge
<b>Weiterführend</b>			
	A	orange	Sendedaten
	B	schwarz	Empfangsdaten
	1	–	24 V Versorgung Elektronik und Eingänge
	2	–	0 V Versorgung Elektronik und Eingänge
	3	–	24 V Versorgung Ventile und Ausgänge
	4	–	0 V Versorgung Ventile und Ausgänge
5	–	Funktionserde	

# Terminal CPX

Zubehör Busknoten CPX-M-FB20/CPX-M-FB21

Bestellangaben			
Benennung		Teile-Nr.	Typ
<b>Busknoten</b>			
	INTERBUS-Busknoten, Feldbusanschluss ankommend	<b>572334</b>	<b>CPX-M-FB20</b>
	INTERBUS-Busknoten, Feldbusanschluss ankommend und weiterführend	<b>572221</b>	<b>CPX-M-FB21</b>
<b>Busanschluss</b>			
	Abdeckplatte zum Abdecken der DIL-Schalter	<b>572818</b>	<b>CPX-M-FB21-IB-RL</b>
<b>Anwenderdokumentation</b>			
	Anwenderdokumentation Busknoten CPX-M-FB20 und CPX-M-FB21	deutsch	<b>575107</b> <b>P.BE-CPX-FB20/21-DE</b>
		englisch	<b>575108</b> <b>P.BE-CPX-FB20/21-EN</b>
		spanisch	<b>575109</b> <b>P.BE-CPX-FB20/21-ES</b>
		französisch	<b>575110</b> <b>P.BE-CPX-FB20/21-FR</b>
		italienisch	<b>575111</b> <b>P.BE-CPX-FB20/21-IT</b>

# Terminal CPX

Datenblatt Busknoten CPX-FB23-24

FESTO

# CC-Link

Busknoten zur Kommunikationsabwicklung zwischen dem elektrischen CPX-Terminal und einem übergeordneten Master für Control & Communication-Link (CC-Link) von Mitsubishi. Der Busknoten wird vom Verkettungsblock mit Systemeinspeisung versorgt und wickelt die Kommunikation mit den EA-Modulen ab. Über 4 CPX-spezifische LEDs wird der Status des CPX-Terminals als Sammelmeldung angezeigt. Über 4 CC-Link-spezifische LEDs wird der Status der Feldbuskommunikation visualisiert.



## Anwendung

### Busanschluss

Der Busanschluss ist bei der Bestellung wählbar und erfolgt über eine Schraubklemme in Schutzart

IP20, einen Sub-D Stecker in Schutzart IP65/IP67 von Festo oder Schutzart IP20 von anderen

Herstellern. Beide Anschlussarten haben die Funktion eines integrierten T-Ver-

teilers und unterstützen somit den Anschluss eines ankommenden und abgehenden Buskabels.

### CC-Link Implementierung

Der CPX-Busknoten CPX-FB23-24 unterstützt wahlweise die CC-Link-Versionen 2.0 (als Funktionsmodul F24) und 1.1. (als Funktionsmodul F23). Diese Bezeichnungen finden sich auch in der Systemdarstellung des CPX-Maintenance-Tool (CPX-FMT) oder im Bediengerät (CPX-MMI-1) von Festo.

Funktionsmodul F24 entspricht CC-Link-Version 2.0 und unterstützt maximal vier Stationen pro Slave bis zu einem Adressvolumen von jeweils 64 Byte digitalen E/A und 64 Byte analogen E/A. Es besteht die Möglichkeit, die Adressierung entweder Zykluszeit- oder Stations-optimiert zu parametrieren.

Funktionsmodul F23 entspricht CC-Link-Version 1.1 und unterstützt maximal vier Stationen pro Slave bis zu einem Adressvolumen von jeweils 32 Byte digitalen E/A und 14 Byte analogen E/A.

Die Einstellung von Funktionsmodul und Option erfolgt über DIL-Schalter am CPX-Busknoten.

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

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

über den CPX-Steuerblock. Der Busknoten stellt in diesem Fall nur die Kommunikationsschnittstelle zur SPS zur Verfügung. Die Kommunikation zwischen Steuerblock und CPX-Busknoten

erfolgt über die Verkettung der CPX-Module und belegt dabei ein Adressvolumen des CPX-Systems von:

- 8 Byte Ausgängen
- 8 Byte Eingängen

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

- 56 Byte Eingänge
- 56 Byte Ausgänge

# Terminal CPX

Datenblatt Busknoten CPX-FB23-24

FESTO

Allgemeine Technische Daten				
Typ		CPX-FB23-24		
Felddbus-Schnittstelle		Wahlweise <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dose Sub-D, 9-polig</li> <li>• Konfektionierbarer Stecker Sub-D</li> <li>• Schraubklemmleiste, IP20</li> </ul>		
Baudraten		[kbit/s]	156 ... 10000	
Protokoll		CC-Link		
Max. Adressvolumen Eingänge	FB23	RWr	[Byte]	32
		Rx	[Byte]	14
	FB24	RWr	[Byte]	64
		Rx	[Byte]	64
Max. Adressvolumen Ausgänge	FB23	RWw	[Byte]	32
		Ry	[Byte]	14
	FB24	RWw	[Byte]	64
		Ry	[Byte]	64
LED Anzeigen (busspezifisch)		RUN = Kommunikationsstatus ERROR = Kommunikationsfehler SD = Daten senden RD = Daten empfangen		
Gerätespezifische Diagnose		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnose-Speicher</li> <li>• Kanal- und modulatorientierte Diagnose</li> <li>• Unterspannung Module</li> </ul>		
Parametrierung		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnoseverhalten</li> <li>• Failsafe-Reaktion</li> <li>• Forcen von Kanälen</li> <li>• Signal-Setup</li> <li>• Systemparameter</li> </ul>		
Zusätzliche Funktionen		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Systemstatus über Prozessdaten abbildbar</li> <li>• Zusätzliche Diagnose-Schnittstelle für Bediengeräte</li> </ul>		
Bedienelemente		DIL-Schalter		
Betriebsspannung	Nennwert	[V DC]	24	
	Zulässiger Bereich	[V DC]	18 ... 30	
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. Verkettungsblock) B x L x H		[mm]	50 x 107 x 50	
Produktgewicht		[g]	115	

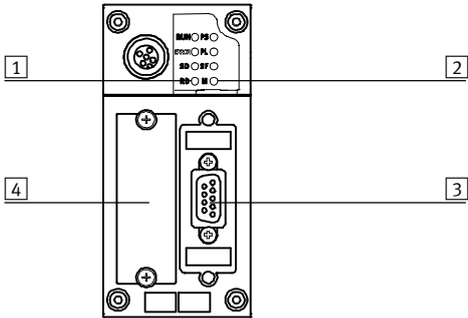
## Hinweis

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

# Terminal CPX

Datenblatt Busknoten CPX-FB23-24

## Anschluss- und Anzeigeelemente



- 1 Busspezifische Status-LED
- 2 CPX-spezifische Status-LED
- 3 Feldbusanschluss (Dose Sub-D, 9-polig)
- 4 Abdeckung der DIL-Schalter

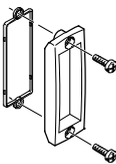
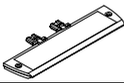
## Pinbelegung der CC-Link-Schnittstelle

Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung
<b>Dose Sub-D</b>			
	1	n.c.	Nicht angeschlossen
	2	DA	Data A
	3	DG	Datenbezugspotential
	4	n.c.	Nicht angeschlossen
	5	FE <sup>1)</sup>	Funktionserde
	6	n.c.	Nicht angeschlossen
	7	DB	Data B
	8	n.c.	Nicht angeschlossen
	9	n.c.	Nicht angeschlossen
<b>Busanschluss Schraubklemme</b>			
	1	FG	Funktionserde/Gehäuse
	2	SLD	Schirm
	3	DG	Datenbezugspotential
	4	DB	Data B
	5	DA	Data A

# Terminal CPX

Zubehör Busknoten CPX-FB23-24

FESTO

Bestellangaben			
Benennung		Teile-Nr.	Typ
<b>Busknoten</b>			
	CC-Link Busknoten	<b>526176</b>	<b>CPX-FB23-24</b>
<b>Busanschluss</b>			
	Stecker Sub-D	<b>532220</b>	<b>FBS-SUB-9-GS-2x4POL-B</b>
	Busanschluss Schraubklemme	<b>197962</b>	<b>FBA-1-KL-5POL</b>
	Sichtdeckel, transparent	<b>533334</b>	<b>AK-SUB-9/15-B</b>
	Schilderträger für Anschlussblock	<b>536593</b>	<b>CPX-ST-1</b>
	Adapter M12, 5-polig auf Dose Mini-USB und Steuerungssoftware	<b>547432</b>	<b>NEFC-M12G5-0.3-U1G5</b>
<b>Anwenderdokumentation</b>			
	Anwenderdokumentation Busknoten CPX-FB23-24	deutsch	<b>526403</b> <b>P.BE-CPX-FB23-24-DE</b>
		englisch	<b>526404</b> <b>P.BE-CPX-FB23-24-EN</b>
		chinesisch	<b>8026069</b> <b>P.BE-CPX-FB23-24-ZH</b>

# Terminal CPX

Datenblatt Busknoten CPX-FB32

FESTO



Busknoten zur Kommunikationsabwicklung zwischen dem elektrischen CPX-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-spezifische LEDs wird der Status des CPX-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-FB32 unterstützt die 2 Betriebsarten Remote I/O und Remote Controller. In der Betriebsart Remote I/O werden alle Funktionen der CPX-Ventilinsel direkt vom EtherNet/IP-Master (Host) gesteuert. Zusätzlich zu der Ansteuerung über ein Bussystem ist es möglich IT-Technologien zu nutzen. Ein integrierter Webserver ermöglicht die Visualisierung von Diagnose-daten über HTML. Diverse Programme ermöglichen aus dem Automatisierungs-Netzwerk heraus Datenzugriffe direkt aus dem Gerät. Der EtherNet/IP-Knoten für CPX unterstützt als integrierte Schnittstelle die zur DIN EN 50173/CAT 5 konforme Übertragungstechnik.

**Besonderheiten in Verbindung mit CPX-FEC/CPX-CEC**  
 Bei Kombination eines Busknotens mit einem Steuerblock (CPX-FEC, CPX-CEC, in der Betriebsart Remote Controller Feldbus) erfolgt die Steuerung der angeschlossenen E/A, bzw. Ventile, Sensoren und Aktuatoren über den CPX-Steuerblock. Der Busknoten stellt in diesem Fall nur die Kommunikationsschnittstelle zur SPS zur Verfügung. Die Kommunikation zwischen Steuerblock und CPX-Busknoten erfolgt über die Verkettung der CPX-Module und belegt dabei ein Adressvolumen des CPX-Systems von:  
 • 8 Byte Ausgängen  
 • 8 Byte Eingängen  
 Für die Ansteuerung der Peripherie verbleibt ein Adressvolumen des Steuerblocks bzw. CPX-Systems von:  
 • 56 Byte Eingänge  
 • 56 Byte Ausgänge

# Terminal CPX

Datenblatt Busknoten CPX-FB32

FESTO

Allgemeine Technische Daten			
Typ		CPX-FB32	
Feldbus-Schnittstelle		Dose M12, 4-polig, D-codiert	
Baudraten	[Mbit/s]	10/100, full/half duplex	
IP-Adressierung		Über DHCP, DIL-Schalter oder Netzwerk-Software	
Max. Adressvolumen Eingänge	[Byte]	64	
Max. Adressvolumen Ausgänge	[Byte]	64	
LED Anzeigen (busspezifisch)		MS = Modul Status NS = Network Status IO = E/A Status TP = Link/Traffic	
Gerätespezifische Diagnose		System-, modul und kanalbezogene Diagnose	
Parametrierung		<ul style="list-style-type: none"> <li>Start-Up Parametrierung</li> <li>Azyklische Parametrierung über Explicit Messaging</li> </ul>	
Zusätzliche Funktionen		<ul style="list-style-type: none"> <li>Diagnosespeicher der letzten 40 aufgetretenen Fehler mit Zeitstempel (Zugriff über Systemdiagnose)</li> <li>8 bit Systemstatus im Prozessabbild der Eingänge</li> <li>2 Byte E/A, Systemdiagnose über Prozessabbild</li> </ul>	
Bedienelemente		DIL-Schalter	
Betriebsspannung	Nennwert	[V DC]	24
	Zulässiger Bereich	[V DC]	18 ... 30
	Netzausfallüberbrückung	[ms]	10
Stromaufnahme		[mA]	Typisch 65
Schutzart nach EN 60529		IP65, IP67	
Temperaturbereich	Betrieb	[°C]	- 5... +50
	Lagerung/Transport	[°C]	-20 ... +70
Werkstoffe		PA-verstärkt, PC	
Rastermaß		[mm]	50
Abmessungen (inkl. Verkettungsblock) B x L x H		[mm]	50 x 107 x 50
Produktgewicht		[g]	125

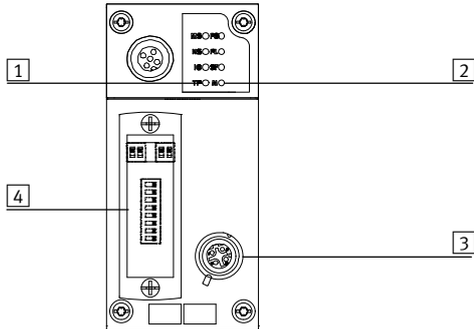
## Hinweis

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

# Terminal CPX

Datenblatt Busknoten CPX-FB32

## Anschluss- und Anzeigeelemente



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

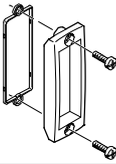
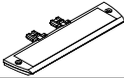
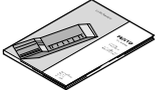
## Pinbelegung der Feldbus-Schnittstelle

Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung
Dose M12, D-codiert			
	1	TD+	Sendedaten+
	2	RD+	Empfangsdaten+
	3	TD-	Sendedaten-
	4	RD-	Empfangsdaten-
	Ge- häuse		

# Terminal CPX

Zubehör Busknoten CPX-FB32

FESTO

Bestellangaben			
Benennung		Teile-Nr.	Typ
<b>Busknoten</b>			
	EtherNet/IP-Busknoten	<b>541302</b>	<b>CPX-FB32</b>
<b>Busanschluss</b>			
	Stecker M12x1, 4-polig, D-codiert	<b>543109</b>	<b>NECU-M-S-D12G4-C2-ET</b>
	Sichtdeckel, transparent	<b>533334</b>	<b>AK-SUB-9/15-B</b>
	Schilderträger für Anschlussblock	<b>536593</b>	<b>CPX-ST-1</b>
	Adapter M12, 5-polig auf Dose Mini-USB und Steuerungssoftware	<b>547432</b>	<b>NEFC-M12G5-0.3-U1G5</b>
<b>Anwenderdokumentation</b>			
	Anwenderdokumentation Busknoten CPX-FB32	deutsch	<b>541304</b> <b>P.BE-CPX-FB32-DE</b>
		englisch	<b>541305</b> <b>P.BE-CPX-FB32-EN</b>
		spanisch	<b>541306</b> <b>P.BE-CPX-FB32-ES</b>
		französisch	<b>541307</b> <b>P.BE-CPX-FB32-FR</b>
		italienisch	<b>541308</b> <b>P.BE-CPX-FB32-IT</b>

# Terminal CPX

Datenblatt Busknoten CPX-FB33

FESTO



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

Über 4 CPX-spezifische LEDs wird der Status des CPX-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 100Mbit/s

### PROFINET Implementierung

Der CPX-FB33 unterstützt das Protokoll PROFINET auf Basis des Ethernet Standards und der TCP/IP-Technologie nach IEEE802.3.

Das gewährleistet einen Datenaustausch mit hoher Datenübertragungsrate, z.B. IO Daten von Sensoren, Aktuatoren oder Roboter Controller, PLCs oder Prozess-

Equipment. Desweiteren können nicht echtzeitkritische Informationen übertragen werden, wie Diagnoseinformationen, Konfigurationsinformationen etc. Die Ethernet-Bandbreite ist ausreichend, um beide Datentypen (Echtzeit und nicht Echtzeit) parallel zu übertragen.

Der Busknoten verfügt über LEDs für Buszustand und CPX 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-daten und Parameterdaten der CPX-Ventilinsel. Der Busknoten kann als Remote-I/O oder als Remote-Controller eingesetzt werden. Über ein MMI lassen sich alle CPX-relevanten Informationen auslesen und je nach Funktion verändern.

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

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

über den CPX-Steuerblock. Der Busknoten stellt in diesem Fall nur die Kommunikationsschnittstelle zur SPS zur Verfügung. Die Kommunikation zwischen Steuerblock und CPX-Busknoten

erfolgt über die Verkettung der CPX-Module und belegt dabei ein Adressvolumen des CPX-Systems von:

- 8 Byte Ausgängen
- 8 Byte Eingängen

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

- 56 Byte Eingänge
- 56 Byte Ausgänge

# Terminal CPX

Datenblatt Busknoten CPX-FB33

FESTO

Allgemeine Technische Daten			
Typ		CPX-FB33	
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/PROFInergy NF = Netzwerkfehler TP1 = Netzwerk aktiv Port 1 TP2 = Netzwerk aktiv Port 2	
	(produktspezifisch)	M = Modify, Parametrierung PL = Lastversorgung PS = Elektronikversorgung, Sensorversorgung SF = Systemfehler	
Gerätespezifische Diagnose		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kanal- und modulatorientierte Diagnose</li> <li>• Unterspannung Module</li> <li>• Diagnose-Speicher</li> </ul>	
Konfigurations-Unterstützung		GSDML-Datei	
Parametrierung		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Systemparameter</li> <li>• Diagnoseverhalten</li> <li>• Signal-Setup</li> <li>• Failsafe-Reaktion</li> <li>• Forcen von Kanälen</li> </ul>	
Zusätzliche Funktionen		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Start-up Parametrierung in Klartext über Feldbus</li> <li>• Schnellstart-fähig (Fast Start Up, FSU)</li> <li>• Kanalbezogene Diagnose über Feldbus</li> <li>• Azyklischer Datenzugriff über Feldbus</li> <li>• Systemstatus über Prozessdaten abbildbar</li> <li>• Zusätzliche Diagnose-Schnittstelle für Bediengeräte</li> <li>• Azyklischer Datenzugriff über Ethernet</li> </ul>	
Bedienelemente		<ul style="list-style-type: none"> <li>• DIL-Schalter</li> <li>• Optionale Speicherkarte</li> </ul>	
Betriebsspannung	Nennwert	[V DC]	24
	Zulässiger Bereich	[V DC]	18 ... 30
Stromaufnahme		[mA]	Typisch 120
Schutzart nach EN 60529		IP65, IP67	
Temperaturbereich	Betrieb	[°C]	- 5... +50
	Lagerung/Transport	[°C]	-20 ... +70
Werkstoffe		Gehäuse Aluminium-Druckguss	
Rastermaß		[mm]	50
Abmessungen (inkl. Verkettungsblock) B x L x H		[mm]	50 x 107 x 50
Produktgewicht		[g]	280

## - Hinweis

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

## - Hinweis

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

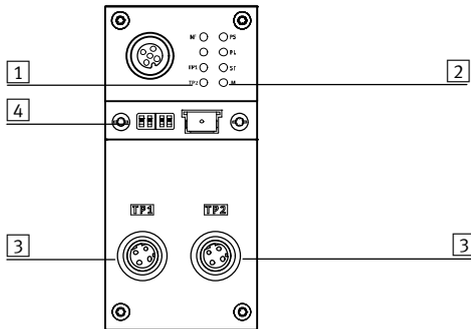
- Gewindefurchende Schneid-schrauben bei Kunststoff-Verkettungsblöcken

- Schrauben mit metrischem Gewinde bei Metall-Verkettungsblöcken

# Terminal CPX

Datenblatt Busknoten CPX-FB33

## Anschluss- und Anzeigeelemente



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

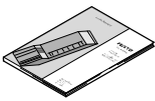
## Pinbelegung der Feldbus-Schnittstelle

Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung
Dose M12, D-codiert			
	1	TD+	Sendedaten+
	2	RD+	Empfangsdaten+
	3	TD-	Sendedaten-
	4	RD-	Empfangsdaten-
	Gehäuse		

# Terminal CPX

Zubehör Busknoten CPX-FB33

FESTO

Bestellangaben			
Benennung		Teile-Nr.	Typ
<b>Busknoten</b>			
	PROFINET Busknoten	<b>548755</b>	<b>CPX-FB33</b>
<b>Busanschluss</b>			
	Stecker M12x1, 4-polig, D-codiert	<b>543109</b>	<b>NECU-M-S-D12G4-C2-ET</b>
	Transparente Abdeckung für DIL-Schalter und Speicherkarte	<b>548757</b>	<b>CPX-AK-P</b>
	Speicherkarte für PROFINET-Busknoten, 2MB	<b>568647</b>	<b>CPX-SK-2</b>
	Abdeckkappe zum Verschließen ungenutzter Busanschlüsse (10 Stück)	<b>165592</b>	<b>ISK-M12</b>
	Schrauben zum Befestigen eines Bezeichnungsschildes am Busknoten (12 Stück)	<b>550222</b>	<b>CPX-M-M2,5X8-12X</b>
	Adapter M12, 5-polig auf Dose Mini-USB und Steuerungssoftware	<b>547432</b>	<b>NEFC-M12G5-0.3-U1G5</b>
<b>Anwenderdokumentation</b>			
	Beschreibung Elektronik, CPX-Busknoten, Typ CPX-FB33	deutsch	<b>548759</b> <b>P.BE-CPX-PNIO-DE</b>
		englisch	<b>548760</b> <b>P.BE-CPX-PNIO-EN</b>
		spanisch	<b>548761</b> <b>P.BE-CPX-PNIO-ES</b>
		französisch	<b>548762</b> <b>P.BE-CPX-PNIO-FR</b>
		italienisch	<b>548763</b> <b>P.BE-CPX-PNIO-IT</b>

# Terminal CPX

Datenblatt Busknoten CPX-M-FB34

FESTO



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

Über 4 CPX-spezifische LEDs wird der Status des CPX-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 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-daten und Parameterdaten der CPX-Ventilinsel. Der Busknoten kann als Remote-I/O oder als Remote-Controller eingesetzt werden. Über ein MMI lassen sich alle CPX-relevanten Informationen auslesen und je nach Funktion verändern.

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

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

über den CPX-Steuerblock. Der Busknoten stellt in diesem Fall nur die Kommunikationsschnittstelle zur SPS zur Verfügung. Die Kommunikation zwischen Steuerblock und CPX-Busknoten

erfolgt über die Verkettung der CPX-Module und belegt dabei ein Adressvolumen des CPX-Systems von:

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

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

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

# Terminal CPX

Datenblatt Busknoten CPX-M-FB34

FESTO

Allgemeine Technische Daten			
Typ		CPX-M-FB34	
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/PROFenergy NF = Netzwerkfehler TP1 = Netzwerk aktiv Port 1 TP2 = Netzwerk aktiv Port 2	
	(produktspezifisch)	M = Modify, Parametrierung PL = Lastversorgung PS = Elektronikversorgung, Sensorversorgung SF = Systemfehler	
Gerätespezifische Diagnose		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kanal- und modulatorientierte Diagnose</li> <li>• Unterspannung Module</li> <li>• Diagnose-Speicher</li> </ul>	
Konfigurations-Unterstützung		GSDML-Datei	
Parametrierung		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Systemparameter</li> <li>• Diagnoseverhalten</li> <li>• Signal-Setup</li> <li>• Failsafe-Reaktion</li> <li>• Forcen von Kanälen</li> </ul>	
Zusätzliche Funktionen		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Start-up Parametrierung in Klartext über Feldbus</li> <li>• Schnellstart-fähig (Fast Start Up, FSU)</li> <li>• Kanalbezogene Diagnose über Feldbus</li> <li>• Azyklischer Datenzugriff über Feldbus und über Ethernet</li> <li>• Systemstatus über Prozessdaten abbildbar</li> <li>• Zusätzliche Diagnose-Schnittstelle für Bediengerät</li> </ul>	
Bedienelemente		DIL-Schalter, Optionale Speicherkarte	
Betriebsspannung	Nennwert	[V DC]	24
	Zulässiger Bereich	[V DC]	18 ... 30
Eigenstromaufnahme bei Nennbetriebsspannung		[mA]	Typ. 120
Schutzart nach EN 60529		IP65, IP67	
Temperaturbereich	Betrieb	[°C]	- 5... +50
	Lagerung/Transport	[°C]	-20 ... +70
Werkstoffinfo Gehäuse		Aluminium-Druckguss	
Rastermaß		[mm]	50
Abmessungen (inkl. Verkettungsblock) 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:

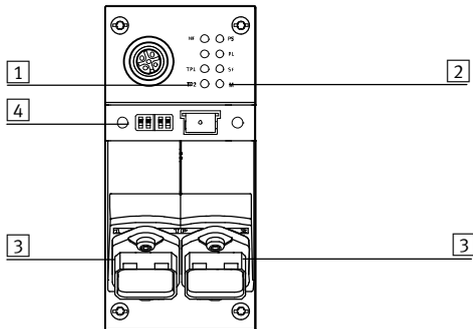
- Gewindefurchende Schneid-schrauben bei Kunststoff-Verkettungsblöcken

- Schrauben mit metrischem Gewinde bei Metall-Verkettungsblöcken

# Terminal CPX

Datenblatt Busknoten CPX-M-FB34

## Anschluss- und Anzeigeelemente



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

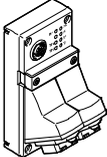
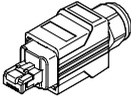
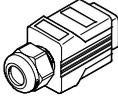
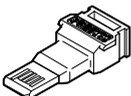
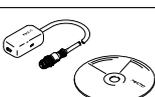
## Pinbelegung der Feldbus-Schnittstelle

Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung
Dose 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	

# Terminal CPX

Zubehör Busknoten CPX-M-FB34

FESTO

Bestellangaben			
Benennung		Teile-Nr.	Typ
<b>Busknoten</b>			
	PROFINET Busknoten	<b>548751</b>	<b>CPX-M-FB34</b>
<b>Busanschluss</b>			
	Stecker RJ45, 8-polig, Push Pull	<b>552000</b>	<b>FBS-RJ45-PP-GS</b>
	Abdeckkappe für Busanschluss	<b>548753</b>	<b>CPX-M-AK-C</b>
	Abdeckkappe für Busanschluss	<b>2873540</b>	<b>CPX-M-AK-D</b>
	Abdeckung für DIL-Schalter und Speicherkarte	<b>548754</b>	<b>CPX-M-AK-M</b>
	Speicherkarte für PROFINET-Busknoten, 2MB	<b>568647</b>	<b>CPX-SK-2</b>
	Schrauben zum Befestigen eines Bezeichnungsschildes am Busknoten (12 Stück)	<b>550222</b>	<b>CPX-M-M2,5X8-12X</b>
	Adapter M12, 5-polig auf Dose Mini-USB und Steuerungssoftware	<b>547432</b>	<b>NEFC-M12G5-0.3-U1G5</b>
<b>Anwenderdokumentation</b>			
	Beschreibung Elektronik, CPX-Busknoten, Typ CPX-M-FB34	deutsch	<b>548759</b> <b>P.BE-CPX-PNIO-DE</b>
		englisch	<b>548760</b> <b>P.BE-CPX-PNIO-EN</b>
		spanisch	<b>548761</b> <b>P.BE-CPX-PNIO-ES</b>
		französisch	<b>548762</b> <b>P.BE-CPX-PNIO-FR</b>
		italienisch	<b>548763</b> <b>P.BE-CPX-PNIO-IT</b>

## Terminal CPX

Datenblatt Busknoten CPX-M-FB35/CPX-M-FB41



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

Über 4 CPX-spezifische LEDs wird der Status des CPX-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 µm) geeignet.

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

#### PROFINET Implementierung

Der CPX-M-FB35/CPX-M-FB41 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 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 der CPX-Ventilinsel. Der Busknoten kann als Remote-I/O oder als Remote-Controller eingesetzt werden. Über ein MMI lassen sich alle CPX-relevanten Informationen auslesen und je nach Funktion verändern.

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

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

über den CPX-Steuerblock. Der Busknoten stellt in diesem Fall nur die Kommunikationsschnittstelle zur SPS zur Verfügung. Die Kommunikation zwischen Steuerblock und CPX-Busknoten

erfolgt über die Verkettung der CPX-Module und belegt dabei ein Adressvolumen des CPX-Systems von:

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

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

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

## Terminal CPX

Datenblatt Busknoten CPX-M-FB35/CPX-M-FB41

Allgemeine Technische Daten			
Typ		CPX-M-FB35	CPX-M-FB41
Feldbus-Schnittstelle		2x Dose SCR  Push-pull, AIDA	1x Dose SCR  Push-pull, AIDA
Baudrate	[Mbit/s]	100	
Protokoll		PROFINET RT	PROFINET RT
		PROFINET IRT	–
Max. Adressvolumen	Eingänge	[Byte]	64
	Ausgänge	[Byte]	64
LED Anzeigen	(busspezifisch)	M/P = Maintenance/ PROFenergy NF = Netzwerkfehler TP1 = Netzwerk aktiv Port 1 TP2 = Netzwerk aktiv Port 2	NF = Netzwerkfehler TP1 = Netzwerk aktiv Port 1
	(produktspezifisch)	M = Modify, Parametrierung PL = Lastversorgung PS = Elektronikversorgung, Sensorversorgung SF = Systemfehler	
Gerätespezifische Diagnose		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kanal- und modulatorientierte Diagnose</li> <li>• Unterspannung Module</li> <li>• Diagnose-Speicher</li> </ul>	
Konfigurations-Unterstützung		GSDML-Datei	
Parametrierung		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Systemparameter</li> <li>• Diagnoseverhalten</li> <li>• Signal-Setup</li> <li>• Failsafe-Reaktion</li> <li>• Forcen von Kanälen</li> </ul>	
Zusätzliche Funktionen		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Start-up Parametrierung in Klartext über Feldbus</li> <li>• Schnellstart-fähig (Fast Start Up, FSU)</li> <li>• Kanalbezogene Diagnose über Feldbus</li> <li>• Azyklischer Datenzugriff über Feldbus und über Ethernet</li> <li>• Systemstatus über Prozessdaten abbildbar</li> <li>• Zusätzliche Diagnose-Schnittstelle für Bediengerät</li> </ul>	
Bedienelemente		DIL-Schalter, Optionale Speicherkarte	
Betriebsspannung	Nennwert	[V DC]	24
	Zulässiger Bereich	[V DC]	18 ... 30
Eigenstromaufnahme bei Nennbetriebsspannung		[mA]	Typ. 150
Schutzart nach EN 60529			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. Verkettungsblock) 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:

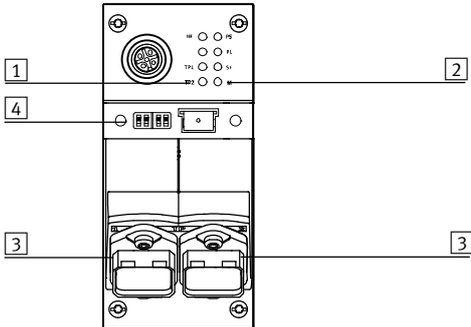
- Gewindefurchende Schneid-schrauben bei Kunststoff-Verkettungsblöcken

- Schrauben mit metrischem Gewinde bei Metall-Verkettungsblöcken

## Terminal CPX

Datenblatt Busknoten CPX-M-FB35/CPX-M-FB41

### Anschluss- und Anzeigeelemente



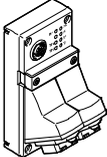
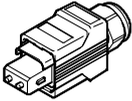
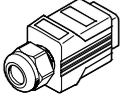
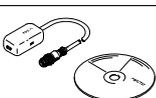
- 1 Busspezifische Status-LEDs
- 2 CPX-spezifische Status-LEDs
- 3 Feldbusanschluss (Dose SCRJ, 2-polig)
- 4 DIL-Schalter und Speicher-  
karte

### Pinbelegung der Feldbus-Schnittstelle

Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung
Dose SCRJ			
	1	Tx	gehend
	2	Rx	kommend

## Terminal CPX

Zubehör Busknoten CPX-M-FB35/CPX-M-FB41

Bestellangaben				
Benennung			Teile-Nr.	Typ
<b>Busknoten</b>				
	PROFINET Busknoten	2x Dose SCRJ Push-pull, AIDA	<b>548749</b>	<b>CPX-M-FB35</b>
		1x Dose SCRJ Push-pull, AIDA	<b>3228960</b>	<b>CPX-M-FB41</b>
<b>Busanschluss</b>				
	Stecker SCRJ, 2-polig, Push Pull		<b>571017</b>	<b>FBS-SCRJ-PP-GS</b>
	Abdeckkappe für Busanschluss		<b>548753</b>	<b>CPX-M-AK-C</b>
	Abdeckkappe für Busanschluss		<b>2873540</b>	<b>CPX-M-AK-D</b>
	Abdeckung für DIL-Schalter und Speicherkarte		<b>548754</b>	<b>CPX-M-AK-M</b>
	Speicherkarte für PROFINET-Busknoten, 2MB		<b>568647</b>	<b>CPX-SK-2</b>
	Schrauben zum Befestigen eines Bezeichnungsschildes am Busknoten (12 Stück)		<b>550222</b>	<b>CPX-M-M2,5X8-12X</b>
	Adapter M12, 5-polig auf Dose Mini-USB und Steuerungssoftware		<b>547432</b>	<b>NEFC-M12G5-0.3-U1G5</b>
<b>Anwenderdokumentation</b>				
	Beschreibung Elektronik, CPX-Busknoten, Typ CPX-M-FB35/CPX-M-FB41	deutsch	<b>548759</b>	<b>P.BE-CPX-PNIO-DE</b>
		englisch	<b>548760</b>	<b>P.BE-CPX-PNIO-EN</b>
		spanisch	<b>548761</b>	<b>P.BE-CPX-PNIO-ES</b>
		französisch	<b>548762</b>	<b>P.BE-CPX-PNIO-FR</b>
		italienisch	<b>548763</b>	<b>P.BE-CPX-PNIO-IT</b>

# Terminal CPX

Datenblatt Busknoten CPX-FB36

FESTO



### IT-Services:



Busknoten zur Kommunikationsabwicklung zwischen dem elektrischen CPX-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-spezifische LEDs wird der Status des CPX-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 der CPX-Ventilinsel direkt vom

EtherNet/IP-Master (Host) gesteuert. Zusätzlich zu der Ansteuerung über ein Bussystem ist es möglich IT-Technologien zu nutzen. Ein integrierter Webserver ermöglicht

die Visualisierung von Diagnose-daten über HTML. Diverse Programme ermöglichen aus dem Automatisierungs-Netzwerk heraus Datenzugriffe direkt aus

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

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

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

über den CPX-Steuerblock. Der Busknoten stellt in diesem Fall nur die Kommunikationsschnittstelle zur SPS zur Verfügung. Die Kommunikation zwischen Steuerblock und CPX-Busknoten

erfolgt über die Verkettung der CPX-Module und belegt dabei ein Adressvolumen des CPX-Systems von:

- 8 Byte Ausgängen
- 8 Byte Eingängen

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

- 56 Byte Eingänge
- 56 Byte Ausgänge

# Terminal CPX

Datenblatt Busknoten CPX-FB36

FESTO

Allgemeine Technische Daten			
Typ		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		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modul und kanalbezogene Diagnose</li> <li>• Unterspannung Module</li> <li>• Diagnose Speicher</li> </ul>	
Konfigurations-Unterstützung		<ul style="list-style-type: none"> <li>• EDS-Datei</li> <li>• L5K-Export mit CPX-FMT</li> </ul>	
Parametrierung		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnoseverhalten</li> <li>• Failsafe-Reaktion</li> <li>• Forcen von Kanälen</li> <li>• Idlemode-Verhalten</li> <li>• Signal-Setup</li> <li>• Systemparameter</li> </ul>	
Zusätzliche Funktionen		<ul style="list-style-type: none"> <li>• EtherNet/IP Quickconnect</li> <li>• Ringtopologie (DLR)</li> <li>• Azyklischer Datenzugriff über "Explicit Message" und Ethernet</li> <li>• Integrated Switch</li> <li>• IP-Adressierung über DHCP, DIL-Schalter oder Bediengerät</li> <li>• Kanalbezogene Diagnose über Feldbus</li> <li>• Start-up Parametrierung in Klartext über Feldbus</li> <li>• Systemstatus über Prozessdaten abbildbar</li> <li>• Zusätzliche Diagnose-Schnittstelle für Bediengeräte</li> </ul>	
Bedienelemente		DIL-Schalter	
Betriebsspannung	Nennwert	[V DC]	24
	Zulässiger Bereich	[V DC]	18 ... 30
Stromaufnahme (bei Nennspannung, ohne MMI)		[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) B x L x H		[mm]	50 x 107 x 50
Produktgewicht		[g]	125

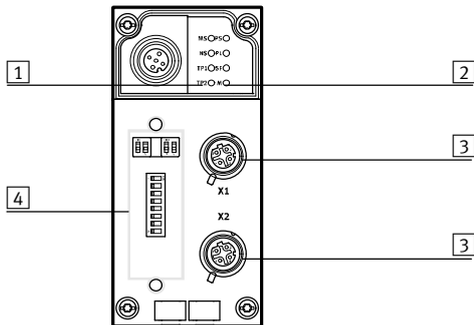
## Hinweis

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

# Terminal CPX

Datenblatt Busknoten CPX-FB36

## Anschluss- und Anzeigeelemente



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

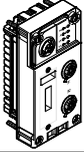
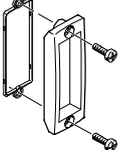
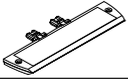
## Pinbelegung der Feldbus-Schnittstelle

Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung
Dose M12, D-codiert			
	1	TD+	Sendedaten+
	2	RD+	Empfangsdaten+
	3	TD-	Sendedaten-
	4	RD-	Empfangsdaten-
Ge- häuse	FE		Schirm

# Terminal CPX

Zubehör Busknoten CPX-FB36

**FESTO**

Bestellangaben				
Benennung		Teile-Nr.	Typ	
<b>Busknoten</b>				
	EtherNet/IP-Busknoten	<b>1912451</b>	<b>CPX-FB36</b>	
<b>Busanschluss</b>				
	Stecker M12x1, 4-polig, D-codiert	<b>543109</b>	<b>NECU-M-S-D12G4-C2-ET</b>	
	Sichtdeckel, transparent	<b>533334</b>	<b>AK-SUB-9/15-B</b>	
	Schilderträger für Anschlussblock	<b>536593</b>	<b>CPX-ST-1</b>	
	Adapter M12, 5-polig auf Dose Mini-USB und Steuerungssoftware	<b>547432</b>	<b>NEFC-M12G5-0.3-U1G5</b>	
<b>Anwenderdokumentation</b>				
	Anwenderdokumentation Busknoten CPX-FB36	deutsch	<b>8024074</b>	<b>P.BE-CPX-FB36-DE</b>
		englisch	<b>8024075</b>	<b>P.BE-CPX-FB36-EN</b>
		spanisch	<b>8024076</b>	<b>P.BE-CPX-FB36-ES</b>
		französisch	<b>8024077</b>	<b>P.BE-CPX-FB36-FR</b>
		italienisch	<b>8024078</b>	<b>P.BE-CPX-FB36-IT</b>
		chinesisch	<b>8024079</b>	<b>P.BE-CPX-FB36-ZH</b>

## Terminal CPX

Datenblatt Busknoten CPX-FB37



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

Über 4 CPX-spezifische LEDs wird der Status des CPX-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, Konfigurati-

onsinformationen etc.

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

Der Busknoten verfügt über LEDs für Buszustand und CPX Peripherieinformationen sowie Schalterelemente und eine Diagnose-schnittstelle. Der Busknoten kann als Remote-I/O oder als Remote-Controller eingesetzt werden. Über ein MMI/FMT lassen sich alle CPX-relevanten Informationen

auslesen und je nach Funktion verändern.

Die Funktionen MDP (Modulare Device Profile) und CoE (Can over EtherCAT) ermöglichen einen einfachen Zugriff 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 (Ethernet over EtherCAT), Diagnosedaten können einfach über ein Browser abgerufen werden
- MDP (Modular Device Profile), einfache Konfiguration über eine Moduluswahlbox
- Hot Connect, einfacher Austausch eines EtherCAT CPX Terminals
- DC (Distributed Clocks), Zeitsynchrone Datenübertragung

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

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

über den CPX-Steuerblock.

Der Busknoten stellt in diesem Fall nur die Kommunikationsschnittstelle zur SPS zur Verfügung.

Die Kommunikation zwischen Steuerblock und CPX-Busknoten

erfolgt über die Verkettung der CPX-Module und belegt dabei ein Adressvolumen des CPX-Systems von:

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

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

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

# Terminal CPX

Datenblatt Busknoten CPX-FB37

Allgemeine Technische Daten			
Typ		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 = Elektronikversorgung, Sensorversorgung SF = Systemfehler
Gerätespezifische Diagnose		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kanal- und modulorientierte Diagnose</li> <li>• Unterspannung Module</li> <li>• Diagnose-Speicher</li> </ul>	
Konfigurations-Unterstützung		ESI-Datei	
Parametrierung		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Systemparameter</li> <li>• Diagnoseverhalten</li> <li>• Signal-Setup</li> <li>• Failsafe-Reaktion</li> <li>• Forcen von Kanälen</li> </ul>	
Zusätzliche Funktionen		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Systemstatus über Prozessdaten abbildbar</li> <li>• Zusätzliche Diagnose-Schnittstelle für Bediengeräte</li> <li>• Emergency Message</li> <li>• Azyklischer Datenzugriff über Feldbus</li> <li>• Diagnose Object</li> <li>• Kompatibilitätsmodus zum CPX-FB38</li> <li>• Modular Device Profile (MDP)</li> <li>• Variables PDO Mapping</li> </ul>	
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]	- 5... +50
	Lagerung/Transport	[°C]	-20 ... +70
Werkstoffe Gehäuse		PA-verstärkt	
Werkstoff-Hinweis		RoHS konform	
Rastermaß		[mm]	50
Abmessungen (inkl. Verkettungsblock) 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:

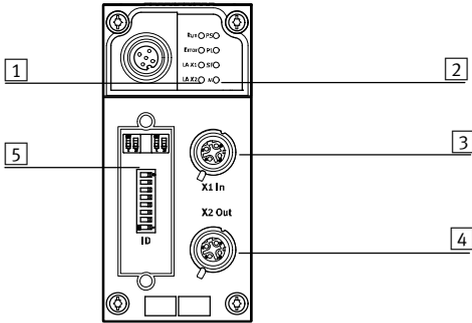
- Gewindefurchende Schneid-schrauben bei Kunststoff-Verkettungsblöcken

- Schrauben mit metrischem Gewinde bei Metall-Verkettungsblöcken

# Terminal CPX

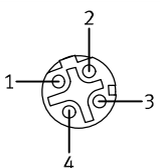
Datenblatt Busknoten CPX-FB37

## Anschluss- und Anzeigeelemente



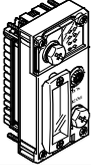
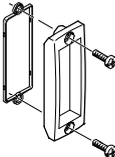
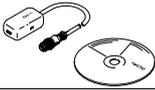
- 1 Busspezifische Status-LEDs
- 2 CPX-spezifische Status-LEDs
- 3 Feldbusanschluss, Eingang (Dose M12x1, 4-polig, D-codiert)
- 4 Feldbusanschluss, Ausgang (Dose M12x1, 4-polig, D-codiert)
- 5 DIL-Schalter

## Pinbelegung der Feldbus-Schnittstelle

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

# Terminal CPX

Zubehör Busknoten CPX-FB37

Bestellangaben			
Benennung		Teile-Nr.	Typ
<b>Busknoten</b>			
	EtherCAT-Busknoten	<b>2735960</b>	<b>CPX-FB37</b>
<b>Busanschluss</b>			
	Stecker M12x1, 4-polig, D-codiert	<b>543109</b>	<b>NECU-M-S-D12G4-C2-ET</b>
	Sichtdeckel, transparent	<b>533334</b>	<b>AK-SUB-9/15-B</b>
	Abdeckkappe zum Verschließen ungenutzter Busanschlüsse (10 Stück)	<b>165592</b>	<b>ISK-M12</b>
	Schilderträger für Anschlussblock	<b>536593</b>	<b>CPX-ST-1</b>
	Adapter M12, 5-polig auf Dose Mini-USB und Steuerungssoftware	<b>547432</b>	<b>NEFC-M12G5-0.3-U1G5</b>
<b>Anwenderdokumentation</b>			
	Beschreibung Elektronik, CPX-Busknoten, Typ CPX-FB37	deutsch	<b>8029674</b> <b>P.BE-CPX-FB37-DE</b>
		englisch	<b>8029675</b> <b>P.BE-CPX-FB37-EN</b>
		spanisch	<b>8029676</b> <b>P.BE-CPX-FB37-ES</b>
		französisch	<b>8029677</b> <b>P.BE-CPX-FB37-FR</b>
		italienisch	<b>8029678</b> <b>P.BE-CPX-FB37-IT</b>
		chinesisch	<b>8029679</b> <b>P.BE-CPX-FB37-ZH</b>

# Terminal CPX

Datenblatt Busknoten CPX-FB38

FESTO



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

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

Über 4 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 100m
- Übertragungsrate 100Mbit/s

### EtherCAT Implementierung

Der CPX-FB38 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 Robo-

ter 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 Peripherieinformationen sowie Schalterelemente und eine Diagnose-

schnittstelle. Der Busknoten kann als Remote-I/O oder als Remote-Controller eingesetzt werden.

Über ein MMI/FMT lassen sich alle CPX-relevanten Informationen auslesen und je nach Funktion verändern.

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

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

über den CPX-Steuerblock. Der Busknoten stellt in diesem Fall nur die Kommunikationsschnittstelle zur SPS zur Verfügung. Die Kommunikation zwischen Steuerblock und CPX-Busknoten

erfolgt über die Verkettung der CPX-Module und belegt dabei ein Adressvolumen des CPX-Systems von:

- 8 Byte Ausgängen
- 8 Byte Eingängen

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

- 56 Byte Eingänge
- 56 Byte Ausgänge

# Terminal CPX

Datenblatt Busknoten CPX-FB38

FESTO

Allgemeine Technische Daten			
Typ		CPX-FB38	
Feldbus-Schnittstelle		2x Dose M12x1, 4-polig, D-codiert	
Baudraten	[Mbit/s]	100	
Max. Adressvolumen Eingänge	[Byte]	64	
Max. Adressvolumen 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 = Elektronikversorgung, Sensorversorgung SF = Systemfehler	
Gerätespezifische Diagnose		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kanal- und modulorientierte Diagnose</li> <li>• Unterspannung Module</li> <li>• Diagnose-Speicher</li> </ul>	
Konfigurations-Unterstützung		XML-Datei	
Parametrierung		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Systemparameter</li> <li>• Diagnoseverhalten</li> <li>• Signal-Setup</li> <li>• Failsafe-Reaktion</li> <li>• Forcen von Kanälen</li> </ul>	
Zusätzliche Funktionen		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Systemstatus über Prozessdaten abbildbar</li> <li>• Zusätzliche Diagnose-Schnittstelle für Bediengeräte</li> </ul>	
Bedienelemente		DIL-Schalter	
Betriebsspannung	Nennwert	[V DC]	24
	Zulässiger Bereich	[V DC]	18 ... 30
	Netzausfallüberbrückung	[ms]	10
Stromaufnahme		[mA]	Typisch 100
Schutzart nach EN 60529		IP65, IP67	
Temperaturbereich	Betrieb	[°C]	- 5... +50
	Lagerung/Transport	[°C]	-20 ... +70
Werkstoffe	Gehäuse	PA-verstärkt	
Rastermaß		[mm]	50
Abmessungen (inkl. Verkettungsblock) 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:

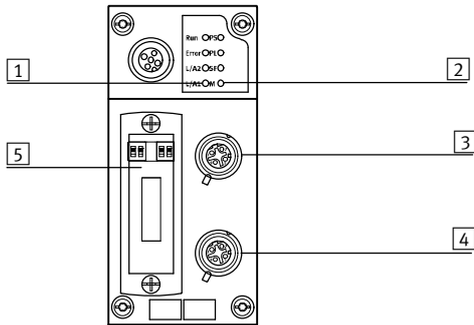
- Gewindefurchende Schneid-schrauben bei Kunststoff-Verkettungsblöcken

- Schrauben mit metrischem Gewinde bei Metall-Verkettungsblöcken

# Terminal CPX

Datenblatt Busknoten CPX-FB38

## Anschluss- und Anzeigeelemente



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

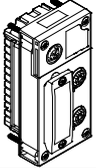
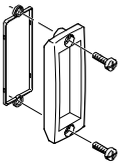
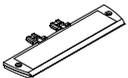
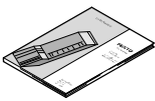
## Pinbelegung der Feldbus-Schnittstelle

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

# Terminal CPX

Zubehör Busknoten CPX-FB38

FESTO

Bestellangaben			
Benennung		Teile-Nr.	Typ
<b>Busknoten</b>			
	EtherCAT-Busknoten	<b>552046</b>	<b>CPX-FB38</b>
<b>Busanschluss</b>			
	Stecker M12x1, 4-polig, D-codiert	<b>543109</b>	<b>NECU-M-S-D12G4-C2-ET</b>
	Sichtdeckel, transparent	<b>533334</b>	<b>AK-SUB-9/15-B</b>
	Abdeckkappe zum Verschließen ungenutzter Busanschlüsse (10 Stück)	<b>165592</b>	<b>ISK-M12</b>
	Schilderträger für Anschlussblock	<b>536593</b>	<b>CPX-ST-1</b>
	Adapter M12, 5-polig auf Dose Mini-USB und Steuerungssoftware	<b>547432</b>	<b>NEFC-M12G5-0.3-U1G5</b>
<b>Anwenderdokumentation</b>			
	Beschreibung Elektronik, CPX-Busknoten, Typ CPX-FB38	deutsch	<b>562524</b> <b>P.BE-CPX-FB38-DE</b>
		englisch	<b>562525</b> <b>P.BE-CPX-FB38-EN</b>
		spanisch	<b>562526</b> <b>P.BE-CPX-FB38-ES</b>
		französisch	<b>562527</b> <b>P.BE-CPX-FB38-FR</b>
		italienisch	<b>562528</b> <b>P.BE-CPX-FB38-IT</b>

## Terminal CPX

Datenblatt Busknoten CPX-FB39

← Sercos →

**IT-Services:**

← Web →

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



### Anwendung

#### Busanschluss

Der Busanschluss erfolgt über zwei Stecker M12x1, D-codiert nach IEC947-5-2 in Schutzart IP65, IP67. Die Anschlüsse verfügen über eine automatische Erkennung des kommenden und des gehenden Anschlusses.

Mit dem Sercos III Busknoten kann die CPX-Ventilinsel an den standardisierten Sercos III Bus angeschlossen werden. Sercos III bedient sich des Ethernet Standards (IEEE802.3) und der TCP/IP Technologie für die

Kommunikation in einem industriellen Umfeld. Industrie-taugliche Sercos III-Geräte gewährleisten Datenaustausch mit hoher Datenübertragungsrate, z.B. Daten von Sensoren, Aktoren oder Controllern.

Sie können auch nicht Echtzeit-kritische Informationen übertragen, wie z.B. Diagnose- oder Konfigurationsinformationen.

#### Webserver

Zusätzlich zu der Ansteuerung über ein Bussystem ist es möglich IT-Technologien zu nutzen. Ein in-

tegrierter Webserver ermöglicht die Visualisierung von Diagnose-daten über HTML. Diverse Pro-

gramme ermöglichen aus dem Automatisierungs-Netzwerk her-

aus Datenzugriffe direkt auf das Gerät.

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

Der CPX-FB39 unterstützt die Betriebsarten Remote I/O und Remote Controller. In der Betriebsart Remote I/O werden alle Funktionen der CPX-Ventilinsel direkt vom Sercos-Controller gesteuert. Bei Kombination eines Busknotens mit einem Steuerblock

(CPX-FEC, CPX-CEC, in der Betriebsart Remote Controller Feldbus) erfolgt die Steuerung der angeschlossenen E/A, bzw. Ventile, Sensoren und Aktuatoren über den CPX-Steuerblock. Der Busknoten stellt in diesem Fall nur die Kommunikations-

schnittstelle zur SPS zur Verfügung. Die Kommunikation zwischen Steuerblock und CPX-Busknoten erfolgt über die Verkettung der CPX-Module und belegt dabei ein Adressvolumen des CPX-Systems von:

- 8/16 Byte Ausgängen
  - 8/16 Byte Eingängen
- Für die Ansteuerung der Peripherie verbleibt ein Adressvolumen des Steuerblocks bzw. CPX-Systems von:
- 56/48 Byte Eingänge
  - 56/48 Byte Ausgänge

# Terminal CPX

Datenblatt Busknoten CPX-FB39

Allgemeine Technische Daten			
Typ		CPX-FB39	
Feldbus-Schnittstelle		2x Dose M12x1, D-codiert, 4-polig	
Baudraten	[Mbit/s]	100 full/half duplex	
Protokoll		Sercos III	
Max. Adressvolumen	Eingänge	[Byte]	64
	Ausgänge	[Byte]	64
LED Anzeigen	busspezifisch	S = Sercos LED SD = Sercos sub-device LED TP1 = Netzwerk aktiv Port 1 TP2 = Netzwerk aktiv Port 2	
	produktspezifisch	M = Modify, Parametrierung PL = Lastversorgung PS = Elektronikversorgung, Sensorversorgung SF = Systemfehler	
Gerätespezifische Diagnose		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modul und kanalbezogene Diagnose</li> <li>• Unterspannung Module</li> <li>• Diagnose Speicher</li> </ul>	
Konfigurations-Unterstützung		SDDML-Datei	
Parametrierung		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnoseverhalten</li> <li>• Fallback Ausgangs-Daten</li> <li>• Forcen von Kanälen</li> <li>• Signal-Setup</li> <li>• Systemparameter</li> </ul>	
Zusätzliche Funktionen		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Azyklischer und zyklischer Datenzugriff über Sercos</li> <li>• IP-Adressierung über Sercos-Parameter oder Bediengerät</li> <li>• Kanalbezogene Diagnose über Feldbus</li> <li>• Start-up Parametrierung in Klartext über Feldbus</li> <li>• Systemstatus über Prozessdaten abbildbar</li> <li>• Zusätzliche Diagnose-Schnittstelle für Bediengeräte</li> </ul>	
Bedienelemente		DIL-Schalter	
Betriebsspannung	Nennwert	[V DC]	24
	Zulässiger Bereich	[V DC]	18 ... 30
Stromaufnahme (bei Nennspannung, ohne MMI)		[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) B x L x H		[mm]	50 x 107 x 50
Produktgewicht		[g]	125

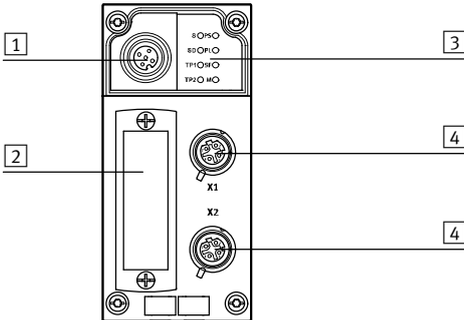

**Hinweis**

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

# Terminal CPX

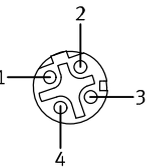
Datenblatt Busknoten CPX-FB39

## Anschluss- und Anzeigeelemente



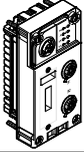
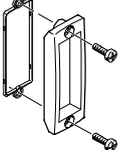
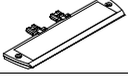
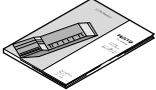
- 1 Service Schnittstelle für Bediengerät CPX-MMI oder PC mit CPX-Maintenance-Tool NEFC-M12G5-0.3-U1G5
- 2 Transparente Abdeckung der DIL-Schalter
- 3 Status-LED, busspezifisch und CPX-spezifisch
- 4 Feldbusanschluss (Dose M12x1, 4-polig, D-codiert)

## Pinbelegung der Feldbus-Schnittstelle

Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung	
Dose M12x1, D-codiert				
	1	TD+	Sendedaten+	 Hinweis Der CPX-FB39 verfügt über die Fähigkeit zur automatischen Erkennung von Sendeleitung und Empfangsleitung (Auto-MDI/MDI-X Auto-Crossover). RD und TD Signal-Paare werden bei Bedarf automatisch getauscht.
	2	RD+	Empfangsdaten+	
	3	TD-	Sendedaten-	
	4	RD-	Empfangsdaten-	
	Ge- häu- se	FE	Schirm	

# Terminal CPX

Zubehör Busknoten CPX-FB39

<b>Bestellangaben</b>			
Benennung		Teile-Nr.	Typ
<b>Busknoten</b>			
	Ethernet Sercos III-Busknoten	<b>2093101</b>	<b>CPX-FB39</b>
<b>Busanschluss</b>			
	Stecker M12x1, 4-polig, D-codiert	<b>543109</b>	<b>NECU-M-S-D12G4-C2-ET</b>
	Sichtdeckel, transparent	<b>533334</b>	<b>AK-SUB-9/15-B</b>
	Abdeckkappe zum Verschließen ungenutzter Busanschlüsse (10 Stück)	<b>165592</b>	<b>ISK-M12</b>
	Schilderträger für Anschlussblock	<b>536593</b>	<b>CPX-ST-1</b>
	Adapter M12, 5-polig auf Dose Mini-USB und Steuerungssoftware	<b>547432</b>	<b>NEFC-M12G5-0.3-U1G5</b>
<b>Anwenderdokumentation</b>			
	Anwenderdokumentation Busknoten CPX-FB39	deutsch	<b>8028632</b> <b>P.BE-CPX-FB39-DE</b>
		englisch	<b>8028633</b> <b>P.BE-CPX-FB39-EN</b>
		spanisch	<b>8028634</b> <b>P.BE-CPX-FB39-ES</b>
		französisch	<b>8028635</b> <b>P.BE-CPX-FB39-FR</b>
		italienisch	<b>8028636</b> <b>P.BE-CPX-FB39-IT</b>
		chinesisch	<b>8028637</b> <b>P.BE-CPX-FB39-ZH</b>

# Terminal CPX

Datenblatt Busknoten CPX-FB40

← Ethernet POWERLINK →

**IT-Services:**

← Web →

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



**Anwendung**  
Busanschluss

<p>Der Busanschluss erfolgt über einen Stecker M12x1, D-codiert nach IEC947-5-2 in Schutzart IP65, IP67.</p>	<p>Ethernet POWERLINK bedient sich des Ethernet Standards und der TCP/IP Technologie (IEEE802.3) für die Kommunikation in einem industriellen Umfeld und integriert die kompletten CANopen-Mechanismen. Sämtliche Eigenschaften des Standard-Ethernets, einschließlich</p>	<p>Querverkehr, Hotplug-Fähigkeit und freier Wahl der Netzwerktopologie sind enthalten. Die Echtzeit-Anforderungen erfüllt Ethernet POWERLINK durch eine Mischung aus Zeitschlitz- und Pollingverfahren. D.h. es werden definierte Zeiten auf</p>	<p>der Ethernet-Leitung reserviert, die nur für die Übertragung von Echtzeitdaten genutzt werden dürfen. Senden dürfen in diesen Zeitschlitzen nur die Netzwerkteilnehmer, die zuvor von der Steuerung zum Senden von Daten aufgefordert wurden (Polling).</p>
--	--	---	--

Ethernet POWERLINK Implementierung

<p>Der CPX-FB40 unterstützt die 2 Betriebsarten Remote I/O und Remote Controller. In der Betriebsart Remote I/O werden alle Funktionen der CPX-Ventilinsel direkt vom Ether-</p>	<p>net POWERLINK-Master (Host) gesteuert. Zusätzlich zu der Ansteuerung über ein Bussystem ist es möglich IT-Technologien zu nutzen. Ein integrierter Webserver ermöglicht</p>	<p>die Visualisierung von Diagnose-daten über HTML. Diverse Programme ermöglichen aus dem Automatisierungs-Netzwerk heraus Datenzugriffe direkt aus dem Gerät.</p>	<p>Der Ethernet POWERLINK-Knoten für CPX unterstützt als integrierte Schnittstelle die zur DIN EN 50173/CAT 5 konforme Übertragungstechnik.</p>
--	--	--	---

Besonderheiten in Verbindung mit CPX-FEC/CPX-CEC

<p>Bei Kombination eines Busknotens mit einem Steuerblock (CPX-FEC, CPX-CEC, in der Betriebsart Remote Controller Feldbus) erfolgt die Steuerung der angeschlossenen E/A, bzw. Ventile, Sensoren und Aktuatoren</p>	<p>über den CPX-Steuerblock. Der Busknoten stellt in diesem Fall nur die Kommunikationsschnittstelle zur SPS zur Verfügung. Die Kommunikation zwischen Steuerblock und CPX-Busknoten</p>	<p>erfolgt über die Verkettung der CPX-Module und belegt dabei ein Adressvolumen des CPX-Systems von:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 Byte Ausgängen</li> <li>• 8 Byte Eingängen</li> </ul>	<p>Für die Ansteuerung der Peripherie verbleibt ein Adressvolumen des Steuerblocks bzw. CPX-Systems von:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 56 Byte Eingänge</li> <li>• 56 Byte Ausgänge</li> </ul>
---	--	--	---

# Terminal CPX

Datenblatt Busknoten CPX-FB40

Allgemeine Technische Daten			
Typ		CPX-FB40	
Feldbus-Schnittstelle		2x Dose M12x1, D-codiert, 4-polig	
Baudraten	[Mbit/s]	100	
Protokoll		Ethernet PowerLink V2	
Max. Adressvolumen	Eingänge	[Byte]	64
	Ausgänge	[Byte]	64
LED Anzeigen	busspezifisch		BE = Powerlink Error BS = Powerlink Status L/A1 = Link / Activity Port 1 L/A2 = Link / Activity Port 2
	produktspezifisch		M = Modify, Parametrierung PL = Lastversorgung PS = Elektronikversorgung, Sensorversorgung SF = Systemfehler
Gerätespezifische Diagnose		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modul und kanalbezogene Diagnose</li> <li>• Unterspannung Module</li> <li>• Diagnose Speicher</li> </ul>	
Konfigurations-Unterstützung		<ul style="list-style-type: none"> <li>• XDC-Datei</li> <li>• XDD-Datei</li> </ul>	
Parametrierung		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnoseverhalten</li> <li>• Failsafe-Reaktion</li> <li>• Forcen von Kanälen</li> <li>• Signal-Setup</li> <li>• Systemparameter</li> </ul>	
Zusätzliche Funktionen		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Azyklischer Datenzugriff über "SDO" und Ethernet</li> <li>• Integrated Hub</li> <li>• IP-Adressierung über DHCP, DIL-Schalter oder Bediengerät</li> <li>• Kanalbezogene Diagnose über Feldbus</li> <li>• Start-up Parametrierung in Klartext über Feldbus</li> <li>• Systemstatus über Prozessdaten abbildbar</li> <li>• Zusätzliche Diagnose-Schnittstelle für Bediengeräte</li> </ul>	
Bedienelemente		DIL-Schalter	
Betriebsspannung	Nennwert	[V DC]	24
	Zulässiger Bereich	[V DC]	18 ... 30
	Verpolungsschutz		Für Betriebsspannung
Stromaufnahme (bei Nennspannung, ohne MMI)		[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) B x L x H		[mm]	50 x 107 x 50
Produktgewicht		[g]	125

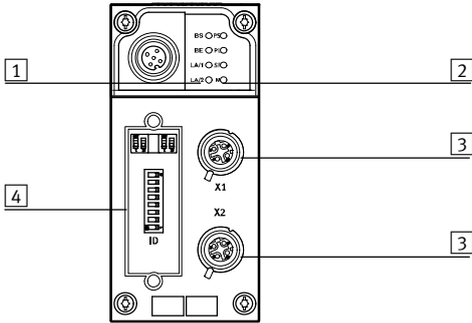

**Hinweis**

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

# Terminal CPX

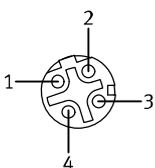
Datenblatt Busknoten CPX-FB40

## Anschluss- und Anzeigeelemente



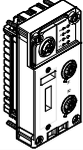
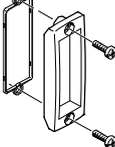
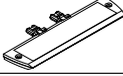
- 1 Busspezifische Status-LED
- 2 CPX-spezifische Status-LED
- 3 Feldbusanschluss (Dose M12x1, 4-polig, D-codiert)
- 4 Transparente Abdeckung der DIL-Schalter

## Pinbelegung der Feldbus-Schnittstelle

Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung
Dose M12x1, D-codiert			
	1	TD+	Sendedaten+
	2	RD+	Empfangsdaten+
	3	TD-	Sendedaten-
	4	RD-	Empfangsdaten-
Ge- häuse	FE		Schirm

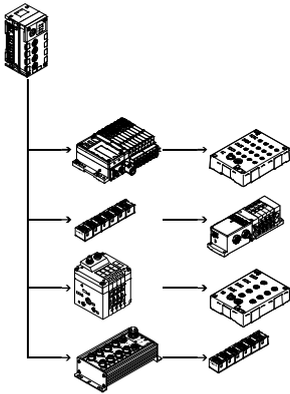
# Terminal CPX

Zubehör Busknoten CPX-FB40

Bestellangaben				
Benennung		Teile-Nr.	Typ	
<b>Busknoten</b>				
	Ethernet POWERLINK-Busknoten	<b>2474896</b>	<b>CPX-FB40</b>	
<b>Busanschluss</b>				
	Stecker M12x1, 4-polig, D-codiert	<b>543109</b>	<b>NECU-M-S-D12G4-C2-ET</b>	
	Sichtdeckel, transparent	<b>533334</b>	<b>AK-SUB-9/15-B</b>	
	Schilderträger für Anschlussblock	<b>536593</b>	<b>CPX-ST-1</b>	
	Adapter M12, 5-polig auf Dose Mini-USB und Steuerungssoftware	<b>547432</b>	<b>NEFC-M12G5-0.3-U1G5</b>	
<b>Anwenderdokumentation</b>				
	Anwenderdokumentation Busknoten CPX-FB40	deutsch	<b>8028650</b>	<b>P.BE-CPX-FB40-DE</b>
		englisch	<b>8028651</b>	<b>P.BE-CPX-FB40-EN</b>
		spanisch	<b>8028652</b>	<b>P.BE-CPX-FB40-ES</b>
		französisch	<b>8028653</b>	<b>P.BE-CPX-FB40-FR</b>
		italienisch	<b>8028654</b>	<b>P.BE-CPX-FB40-IT</b>
chinesisch	<b>8028655</b>	<b>P.BE-CPX-FB40-ZH</b>		

# Terminal CPX

Datenblatt Interface CPX-CP



Die Elektrik-Anschaltung CPX CP-Interface erstellt die Verbindung zu CP-Modulen des Installationssystem CPI über fertig konfektionierte Verbindungsleitungen. Die E/A-Daten der angeschlossenen Ventilinseln mit CP-Strangerweiterung und CP-Ein- und Ausgangs-module werden an den angeschlossenen CPX-Busnoten und somit über Feldbus an die übergeordnete Steuerung übertragen. Damit lassen sich modulare zentrale und kompakte dezentrale Konzepte mit einem System aufbauen.

Die Elektrik-Anschaltung CP-Interface wird von allen CPX-Bus-knoten und dem CPX-FEC unterstützt



## Anwendung

### CP-Anschluss

Über die maximal 4 CP-Stränge eines CPX CP-Interface 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

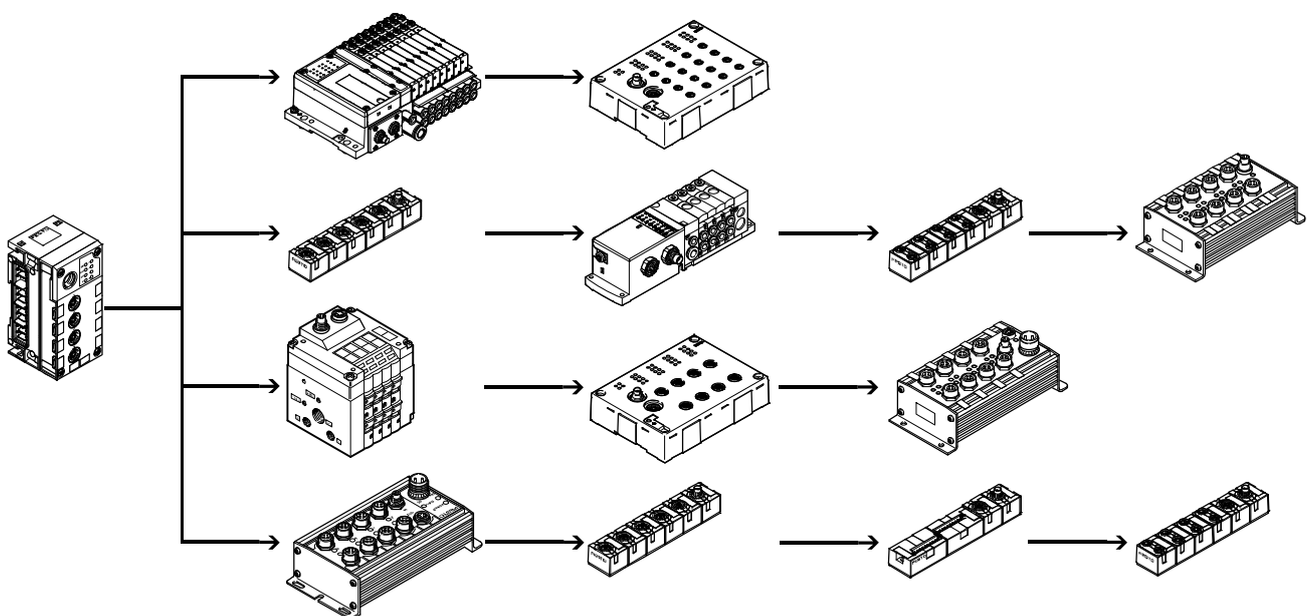
erfolgt voneinander getrennt, jedoch mit einem gemeinsamen Bezugspotential. Die Ventilinseln mit CP-Strangerweiterung (bzw. Ausgänge) werden vom Verkettungsblock mit Spannung für Elektronik und Ventile versorgt.

Durch das CP-Interface lassen sich kombinieren:

- Zentrale analoge und digitale Ein- und Ausgänge des CPX-Terminals

- Dezentrale digitale Ein- und Ausgänge des CP-Installationssystem
- Zentral und dezentral anschaltbare Ventile/Ventilinseln

## Beispielkonfiguration – CP-Interface mit CP-Modulen



## Implementierung

Das CPX CP-Interface unterstützt das CPI-System:

- Maximal 4 einzeln elektronisch abgesicherte CP-Stränge
- Maximal 4 CP-Module pro Strang
- Maximal 32 Eingänge/32 Ausgänge pro Strang
- Die maximale Länge eines Stranges beträgt 10 m. Wird das CP-Interface mittig angeordnet, kann das CP-System eine Fläche im Durchmesser vom 20 m überdecken.
- Module mit CPI-Funktionalität

Folgende Varianten von CP-Modulen stehen zur Verfügung:

- Eingangsmodule mit 8 oder 16 digitalen Eingängen (Anschlusstechnik M8, M12 und CageClamp)
- Ausgangsmodule mit 4 oder 8 digitalen Ausgängen (Anschlusstechnik M12)
- Ventilinseln mit CP-Strangerweiterung (bis zu 32 Magnetspulen, unterschiedliche Ventilfunktionen)

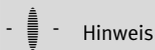
CPI-Module unterstützen folgende Funktionen:

- Modulorientierte Diagnose
- Modul-/kanalorientierte Parametrierung
- Unterstützung sämtlicher Funktionen durch das Bediengerät CPX-MMI bzw. CPX-FMT
- Beliebige Position des Moduls innerhalb des Stranges

In Abhängigkeit vom Adressvolumen des Busknotens können mehrere CP-Interface Module in einem CPX-Terminal kombiniert werden.

Beispiel:

- CPX-FB13 (512 E/A)
- Maximal 4 CP-Interface Module (jeweils 128 E/A) möglich



Hinweis

Bei der räumlichen Anordnung der CP-Module ist zu beachten, daß CP-Eingangsmodule ohne CPI-Funktionalität immer am Ende eines Stranges platziert werden.

## Konfiguration

Für einen Strang eines CPX CP-Interface gelten folgende Regeln:

- Maximal ein Ausgangsmodul oder eine Ventilinsel ohne CPI-Funktionalität
- Maximal ein Ausgangsmodul ohne CPI-Funktionalität oder eine Ventilinsel mit CP-Strangerweiterung
- Beliebige Anzahl von CP-Modulen mit CPI-Funktionalität, bis zur Höchstgrenze von 4 Modulen bzw. 32 Eingängen/32 Ausgängen pro Strang

Maximalausbau:

- 4 Eingangsmodule und 4 Ventilinseln/Ausgangsmodule ohne CPI-Funktionalität
- 16 CP-Module mit CPI-Funktionalität

Die Konfiguration der Stränge in Bezug auf Modultyp und Position der Module im Strang wird bei Betätigung der SAVE-Taste in das CPX CP-Interface eingelesen und dort remanent gespeichert. Gespeicherte Daten bleiben auch bei einer Trennung des CP-Interface von der Spannungsversorgung erhalten.

Die Repräsentation des CP-Interface innerhalb eines CPX-Terminals und somit am Feldbus ist abhängig von den Eigenschaften des jeweiligen Feldbussystems. Dies gilt – neben der Adressierung der Ein- und Ausgänge – ebenso für die Darstellung der Diagnose und die Parametrierung der CP-Module und der Eigenschaften des CPI-Systems.



Hinweis

Durch die remanente Speicherung der Konfigurationsdaten werden Änderungen der Konfiguration, oder defekte Module auch nach einem Spannungsausfall angezeigt.

# Terminal CPX

Datenblatt Interface CPX-CP

FESTO

Allgemeine Technische Daten			
Typ		CPX-CP-4-FB	
Kurzbeschreibung		CP-Anschaltung	
Maximale Anzahl	CP-Stränge		4
	CP-Module pro Strang		4
	Ausgänge pro Strang		32
	Eingänge pro Strang		32
CP-Anschluss		Dose M9, 5-polig	
Baudrate		[kbit/s]	1000
Zykluszeit	CP-Module ohne CPI-Funktionalität	[ms]	4
	CP-Module mit CPI-Funktionalität	[ms]	2
LED Anzeigen		L1 ... 4 = Status des CP-Stranges 1 ... 4 PS = Elektronikversorgung, Sensorversorgung PL = Lastversorgung RN = Status des CP-Systems SF = Systemfehler	
Gerätespezifische Diagnose		Über Busknoten	
Betriebsspannung	Nennwert	[V DC]	24 (verpolungssicher)
	Zulässiger Bereich	[V DC]	18 ... 30
	Netzausfallüberbrückung	[ms]	20
Versorgungsspannung der Sensoren		[V DC]	24 ±25% vom Busknoten kommend
Lastspannung der Aktoren		[V DC]	24 ±10% vom Busknoten kommend
Stromaufnahme	ohne CP-Module	[A]	max. 0,2
	pro CP-Strang	[A]	max. 1,6
Schutzart nach EN 60529		IP65, IP67	
Temperaturbereich	Betrieb	[°C]	-5 ... +50
	Lagerung/Transport	[°C]	-20 ... +70
Werkstoffe		PA	
Rastermaß		[mm]	50
Abmessungen (inkl. Verkettungsblock) B x L x H		[mm]	50 x 107 x 45
Produktgewicht		[g]	140

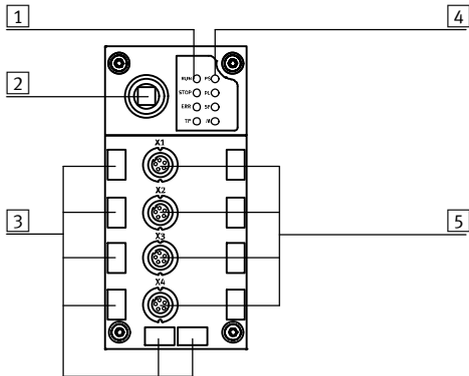
 Hinweis

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

# Terminal CPX

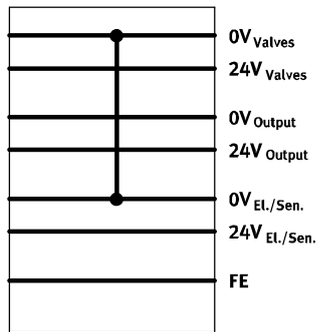
Datenblatt Interface CPX-CP

## Anschluss- und Anzeigeelemente



- 1 CP-Strang LEDs
- 2 SAVE-Taste
- 3 Aufnahmen für Bezeichnungsschilder (IBS 6x10)
- 4 CPX-spezifische Status-LEDs
- 5 CP-Anschlüsse für bis zu 4 Stränge (0 ... 3)

## Spannungsversorgung



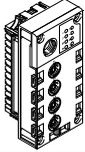
Das Modul verbindet das 0 V Potential der Spannungsversorgung für Elektronik und Sensoren mit dem 0 V Potential der Spannungsversorgung für Ventile.

Sollen die Ventile eines rechts vom CP-Interface angeschlossenen Pneumatik-Interface allpolig abgeschaltet werden, muss ein entsprechender Verkettungsblock mit Zusatzeinspeisung Ventile rechts vom CP-Interface eingesetzt werden.

# Terminal CPX

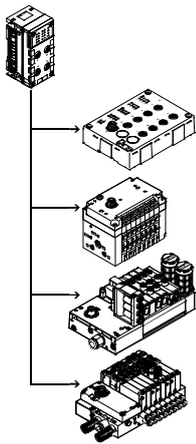
Zubehör Interface CPX-CP

FESTO

Bestellangaben				
Benennung			Teile-Nr.	Typ
CP-Interface				
	Anschaltung für maximal 16 E/A-Module und Ventilinseln des CPI-Systems		<b>526705</b>	<b>CPX-CP-4-FB</b>
Busanschluss				
	Abdeckkappe	M12	<b>165592</b>	<b>ISK-M12</b>
	Verbindungsleitung Stecker gewinkelt, Dose gewinkelt	0,25 m	<b>540327</b>	<b>KVI-CP-3-WS-WD-0,25</b>
		0,5 m	<b>540328</b>	<b>KVI-CP-3-WS-WD-0,5</b>
		2 m	<b>540329</b>	<b>KVI-CP-3-WS-WD-2</b>
		5 m	<b>540330</b>	<b>KVI-CP-3-WS-WD-5</b>
		8 m	<b>540331</b>	<b>KVI-CP-3-WS-WD-8</b>
	Verbindungsleitung Stecker gerade, Dose gerade	2 m	<b>540332</b>	<b>KVI-CP-3-GS-GD-2</b>
		5 m	<b>540333</b>	<b>KVI-CP-3-GS-GD-5</b>
		8 m	<b>540334</b>	<b>KVI-CP-3-GS-GD-8</b>
	Schilderträger für Anschlussblock		<b>536593</b>	<b>CPX-ST-1</b>
Anwenderdokumentation				
	Anwenderdokumentation CPX CP-Interface	deutsch	<b>539293</b>	<b>P.BE-CPX-CP-DE</b>
		englisch	<b>539294</b>	<b>P.BE-CPX-CP-EN</b>
		spanisch	<b>539295</b>	<b>P.BE-CPX-CP-ES</b>
		französisch	<b>539296</b>	<b>P.BE-CPX-CP-FR</b>
		italienisch	<b>539297</b>	<b>P.BE-CPX-CP-IT</b>

# Terminal CPX

Datenblatt Interface CPX-CTEL



Die Elektrik-Anschaltung CPX 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-Busknoten und somit über Feldbus an die übergeordnete Steuerung übertragen. Über entsprechende M12-Schnittstellen können maximal 4 Devices an einen CPX CTEL-Master angeschlossen werden.



## Anwendung

### I-Port Schnittstelle

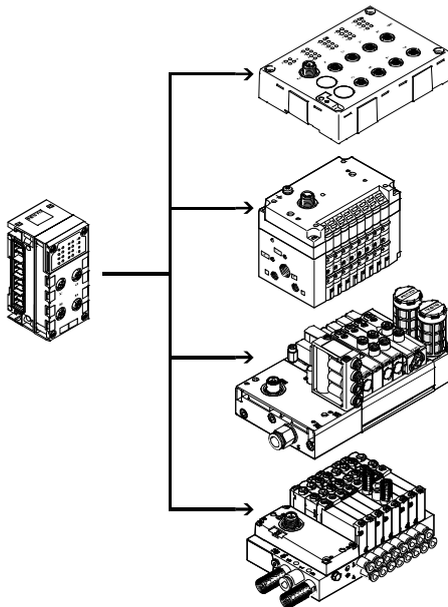
Über die I-Port Schnittstellen eines CPX CTEL-Masters wird neben der Kommunikation die Spannungsversorgung der angeschlossenen Sensoren und die Lastver-

sorgung 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 An-

forderungen, die sich aus der Doppelfunktion als Signalleitung und Versorgungsleitung ergeben genügen.

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



Der CPX 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 IO-DD wird nicht unterstützt.

# Terminal CPX

Datenblatt Interface CPX-CTEL

FESTO

## Implementierung

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

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

Folgende Varianten von Devices stehen zur Verfügung:

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

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

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

Beispiel:

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

## Konfiguration

Einstellung	manuelle Konfiguration		automatische Konfiguration
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 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.	Bei der manuellen Konfiguration (Werkzeugwechsel-Modus) kann das Volumen an Ein- und Ausgängen im Prozessabbild des CPX-Systems bzw. des überlagerten Feldbusses manuell über die DIL-Schalter definiert werden.	Das Prozessabbild weist dann unabhängig von den angeschlossenen Devices immer denselben Umfang auf. Die festgelegte E/A-Länge gilt immer für alle vier I-Ports (max. 8 Byte je I-Port).	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 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-Terminals gespeist.

Die Spannungsversorgung für Ausgänge und Ventile wird aus der Spannungsversorgung für

Ventile des CPX-Terminals gespeist.  
Der Verkettungsblock mit Zusatzspeisung 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

Datenblatt Interface CPX-CTEL

FESTO

Allgemeine Technische Daten			
Typ		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 L = Modulfehler	
Diagnose		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kommunikationsfehler</li> <li>• Kurzschluss Module</li> <li>• Modulorientierte Diagnose</li> <li>• Unterspannung</li> </ul>	
Parametrierung		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnoseverhalten</li> <li>• Failsafe pro Kanal</li> <li>• Forcen pro Kanal</li> <li>• Idle Mode pro Kanal</li> <li>• Modul-Parameter</li> <li>• Werkzeugwechselmodus</li> </ul>	
Zusätzliche Funktionen		Werkzeugwechselmodus	
Bedienelemente		DIL-Schalter	
Betriebsspannung	Nennwert	[V DC]	24 (verpolungssicher)
	Zulässiger Bereich	[V DC]	18 ... 30
	Netzausfallüberbrückung	[ms]	10
Eigenstromaufnahme bei Nennbetriebsspannung		[mA]	Typisch 65
Max. Stromversorgung pro Kanal		[A]	4x 1,6
Max. Summenstrom Ausgänge pro Kanal		[A]	4x 1,6
Schutzart nach EN 60529		IP65, IP67	
Temperaturbereich	Betrieb	[°C]	-5 ... +50
	Lagerung/Transport	[°C]	-20 ... +70
Werkstoffe		PA-verstärkt, PC	
Werkstoff-Hinweis		RoHS konform	
Rastermaß		[mm]	50
Abmessungen (inkl. Verkettungsblock) B x L x H		[mm]	50 x 107 x 55
Produktgewicht		[g]	110

## Hinweis

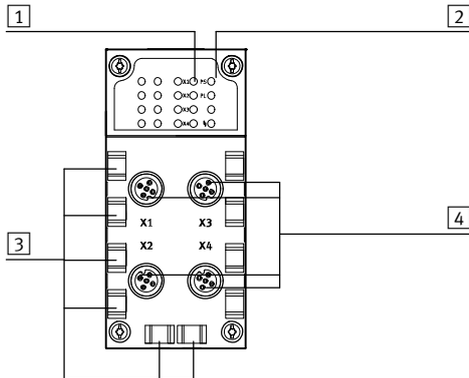
Bei der Auslegung der elektrischen Module bitte die Allgemeinen Grenzwerte und Regeln des Systems beachten.

# Terminal CPX

Datenblatt Interface CPX-CTEL

FESTO

## Anschluss- und Anzeigeelemente



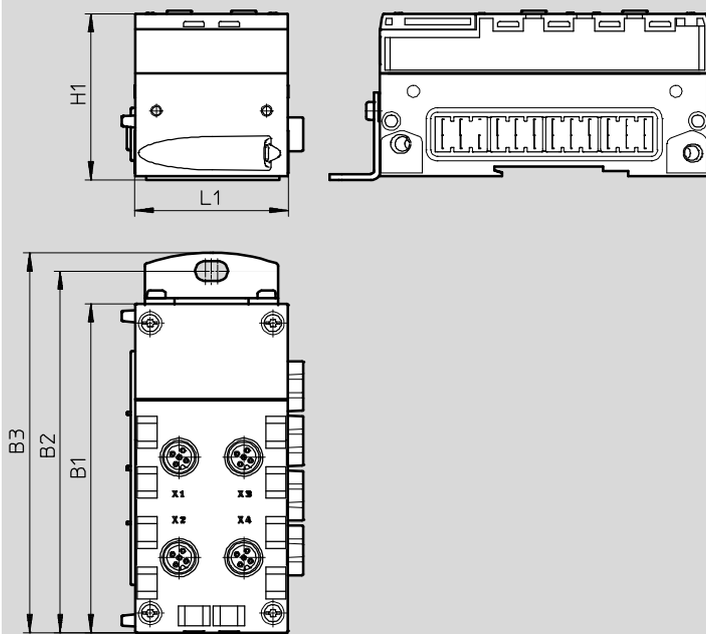
- 1 Status LEDs für I-Port Schnittstellen
- 2 CPX-spezifische Status-LEDs
- 3 Aufnahmen für Bezeichnungsschilder (IBS 6x10)
- 4 I-Port Schnittstellen für bis zu 4 Devices

## Pinbelegung I-Port Schnittstelle

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

## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

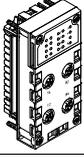
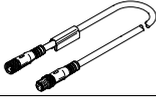
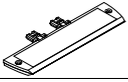


Typ	B1	B2	B3	H1	L1
CPX-CTEL-4-M12-5POL	108,1	118,9	124,9	55,1	50

# Terminal CPX

Zubehör Interface CPX-CTEL

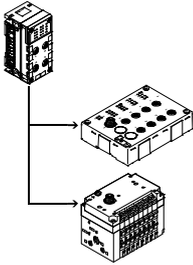
**FESTO**

Bestellangaben				
Benennung			Teile-Nr.	Typ
CPX CTEL-Master				
	Anschaltung für maximal 4 E/A-Module und Ventilinseln mit I-Port Schnittstelle (Devices)		<b>1577012</b>	<b>CPX-CTEL-4-M12-5POL</b>
Busanschluss				
	Abdeckkappe	M12	<b>165592</b>	<b>ISK-M12</b>
	Verbindungsleitung M12-M12, 5-polig, gerader Stecker-gerade Dose	5 m	<b>574321</b>	<b>NEBU-M12G5-E-5-Q8N-M12G5</b>
		7,5 m	<b>574322</b>	<b>NEBU-M12G5-E-7.5-Q8N-M12G5</b>
		10 m	<b>574323</b>	<b>NEBU-M12G5-E-10-Q8N-M12G5</b>
	Schilderträger für Anschlussblock		<b>536593</b>	<b>CPX-ST-1</b>
Anwenderdokumentation				
	Anwenderdokumentation CPX CTEL-Master	deutsch	<b>574600</b>	<b>P.BE-CPX-CTEL-DE</b>
		englisch	<b>574601</b>	<b>P.BE-CPX-CTEL-EN</b>
		spanisch	<b>574602</b>	<b>P.BE-CPX-CTEL-ES</b>
		französisch	<b>574603</b>	<b>P.BE-CPX-CTEL-FR</b>
		italienisch	<b>574604</b>	<b>P.BE-CPX-CTEL-IT</b>

# Terminal CPX

Datenblatt Interface CPX-CTEL-2

FESTO



Die Elektrik-Anschaltung CPX-CTEL-2-... ermöglicht die Anschaltung von Modulen mit IO-Link Schnittstelle (IO-Link-Device) an das CPX-Terminal. Die E/A-Daten der angeschlossenen Devices werden an den angeschlossenen CPX-Busnoten und somit über Feldbus an die übergeordnete Steuerung übertragen. Über entsprechende M12-Schnittstellen können maximal zwei IO-Link-Device an eine Elektrik-Anschaltung CPX-CTEL-2-... angeschlossen werden.



## Anwendung

### IO-Link Schnittstelle

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

Die Elektrik-Anschaltung CPX-CTEL-2-... stellt nach außen

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

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

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

### Einschränkungen

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

- Prozessdatenlänge der Ein- und Ausgänge ist auf 16 Byte für Eingänge und 16 Byte für Ausgänge je Port begrenzt

- Treiberstärke auf der C/Q-Leitung ist auf 250 mA begrenzt

- SIO Modus wird nicht unterstützt

### 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-Terminals gespeist.

Die Spannungsversorgung für Ausgänge und Ventile wird aus der Spannungsversorgung für

Ventile des CPX-Terminals gespeist. Der Verkettungsblock mit Zusatzspeisung 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

Datenblatt Interface CPX-CTEL-2

FESTO

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

## Hinweis

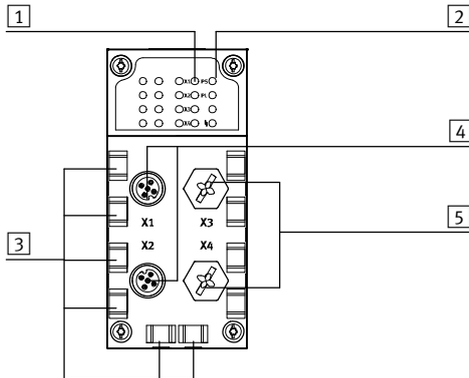
Bei der Auslegung der elektrischen Module bitte die Allgemeinen Grenzwerte und Regeln des Systems beachten.

# Terminal CPX

Datenblatt Interface CPX-CTEL-2

FESTO

## Anschluss- und Anzeigeelemente



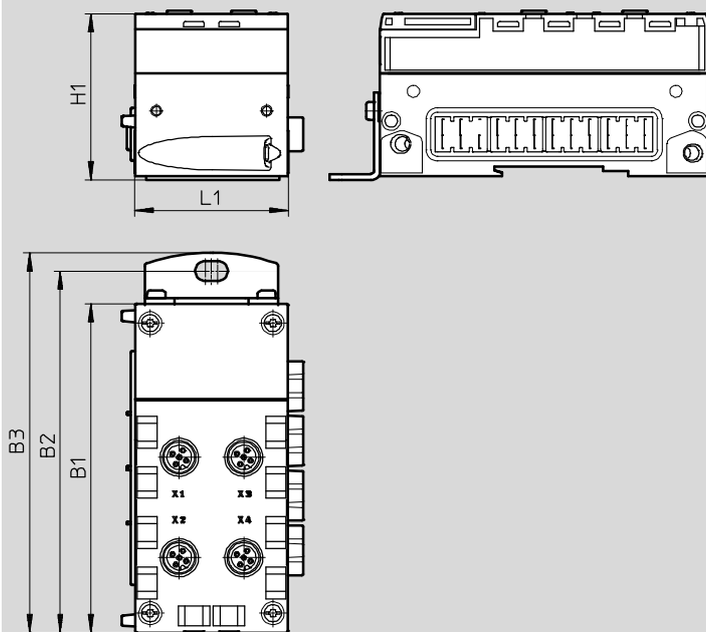
- 1 Status LEDs für I-Port Schnittstellen
- 2 CPX-spezifische Status-LEDs
- 3 Aufnahmen für Bezeichnungsschilder (IBS 6x10)
- 4 IO-Link Schnittstellen für bis zu 2 Devices
- 5 nicht belegte Anschlüsse

## Pinbelegung IO-Link Schnittstelle

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

## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

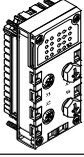
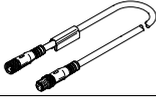
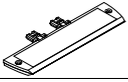


Typ	B1	B2	B3	H1	L1
CPX-CTEL-2-M12-5POL-LK	108,1	118,9	124,9	55,1	50

# Terminal CPX

Zubehör Interface CPX-CTEL-2

**FESTO**

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

# Steuerblock CPX-CM-HPP

Datenblatt



Der Steuerblock CPX-CM-HPP ist ein Modul im CPX-Terminal zur Ansteuerung von elektrischen Antrieben.

Die Ansteuerung ist unabhängig vom verwendeten Busknoten. Die elektrische Antriebstechnik von Festo ist damit kompatibel zu allen industriellen Kommunikationsschnittstellen.

Eine Programmierung des Steuerblocks ist nicht erforderlich.

- Ansteuerung über CAN-Bus von max. 4 elektrischen Einzelachsen möglich
- Keine Programmierung erforderlich
- Einheitliche Kommunikation mit den Antrieben über das Festo Handling and Positioning Profile (FHPP)
- Schnelle Konfiguration und Diagnose über das Bediengerät CPX-MMI
- Einfach, flexibel und kostengünstig



Allgemeine Technische Daten		
Feldbus-Schnittstelle		1x Dose M9, 5-polig
Protokoll		FHPP
Maximale Adressvolumen Eingänge [Byte]		32
Maximale Adressvolumen Ausgänge [Byte]		32
LED Anzeige produktspezifisch		Error: Fehler PL: Spannungsversorgung
Gerätespezifische Diagnose		Diagnose-Speicher Kanal- und modulatorientierte Diagnose Unterspannung / Kurzschluss der Module
Parametrierung		Forcen von Kanälen Systemparameter
Konfigurations-Unterstützung		Bediengerät CPX-MMI
Gesamtanzahl Achsen		4
Nennbetriebsspannung [V DC]		24
Betriebsspannungsbereich [V DC]		18 ... 30
Netzausfallüberbrückung [ms]		10
Eigenstromaufnahme bei Nennbetriebsspannung [mA]		typ. 80
Schutzart nach EN 60529 (Steckverbinder in gestecktem Zustand)		IP65/IP67
Abmessungen B x L x H (inkl. Verkettungsblock) [mm]		50 x 107 x 55
Produktgewicht (ohne Verkettungsblock) [g]		140
Werkstoffe		
Gehäuse		PA, verstärkt PC
Werkstoff-Hinweis		RoHS konform

Technische Daten – Schnittstellen		
Interface		
Control-Interface		CAN-Bus
Baudrate [Mbit/s]		1

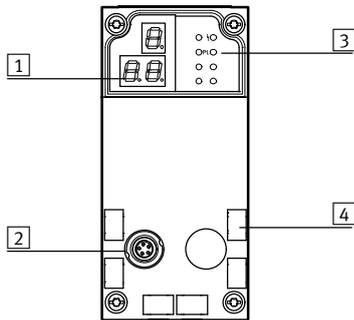
Betriebs- und Umweltbedingungen		
Umgebungstemperatur [°C]		-5 ... +50
Lagertemperatur [°C]		-20 ... +70
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)		nach EU-Niederspannungs-Richtlinie

# Steuerblock CPX-CM-HPP

Datenblatt

FESTO

## Anschluss- und Anzeigeelemente



- 1 3-stellige Anzeige
- 2 Control-Interface
- 3 LED Anzeige, produktspezifisch
- 4 Bezeichnungsschilder

## Pinbelegung – Control-Interface

	Pin	Signal	Bedeutung
Stecker M9, 5-polig			
	1	n.c.	Nicht angeschlossen
	2	n.c.	Nicht angeschlossen
	3	CAN_GND	CAN Ground
	4	CAN_H	CAN High
	5	CAN_L	CAN Low
Gehäuse	Schirm	Kabelfschirm ist an Funktionserde (FE) anzubinden	

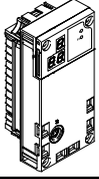
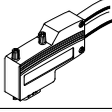
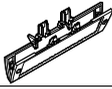
## Zugelassene Busknoten/FEC

Busknoten/FEC	Protokoll	max. Anzahl CPX-CM-HPP-Module
CPX-FEC	–	2
CPX-CEC...	–	0
CPX-FB6	INTERBUS	0
CPX-FB11	DeviceNet	2
CPX-FB13	PROFIBUS	2
CPX-FB14	CANopen	1
CPX-M-FB20	INTERBUS	0
CPX-M-FB21	INTERBUS	0
CPX-FB23-24	CC-Link	1 (als Funktionsmodul F23)
		0 (als Funktionsmodul F24)
CPX-FB32	EtherNet/IP	2
CPX-FB33	PROFINET RT, M12	2
CPX-M-FB34	PROFINET RT, RJ45	2
CPX-M-FB35	PROFINET RT, SCRJ	2
CPX-FB36	Ethernet/IP	2
CPX-FB37	EtherCAT	2
CPX-FB38	EtherCAT	2
CPX-FB39	Sercos III	2
CPX-FB40	POWERLINK	2
CPX-M-FB41	PROFINET RT	2

# Steuerblock CPX-CM-HPP

Zubehör

FESTO

Bestellangaben			
Benennung		Teile-Nr. Typ	
Steuerblock			
	Zur Ansteuerung von max. 4 elektrischen Einzelachsen über CAN-Bus	<b>562214</b>	<b>CPX-CM-HPP</b>
Bestellangaben – Busanschluss			
Benennung		Teile-Nr. Typ	
Verbindungsleitung			
	Verbindungsleitung	2 m	<b>563711</b> <b>NEBC-M9W5-K-2-N-LE3</b>
		5 m	<b>563712</b> <b>NEBC-M9W5-K-5-N-LE3</b>
	Stecker für CAN-Bus-Anschaltung; Sub-D, 9-polig, ohne Abschlusswiderstand	<b>533783</b>	<b>FBS-SUB-9-WS-CO-K</b>
Bezeichnungsschilder			
	Schilderträger für Anschlussblock	<b>536593</b>	<b>CPX-ST-1</b>
Anwenderdokumentation			
	Beschreibung Steuerblock CPX-CM-HPP	deutsch	<b>568683</b> <b>P.BE-CPX-CM-HPP-DE</b>
		englisch	<b>568684</b> <b>P.BE-CPX-CM-HPP-EN</b>

# Achscontroller CPX-CMAX

Datenblatt

FESTO

Der Achscontroller CPX-CMAX ist ausschließlich für den Einsatz in Ventilinseln CPX bestimmt.



Allgemeine Technische Daten			
<b>Betriebsspannung</b>			
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	18 ... 30	
Nennbetriebsspannung	[V DC]	24	
Stromaufnahme bei Nennbetriebsspannung	[mA]	200	
Absicherung (Kurzschluss)		elektronisch	
Netzausfallüberbrückung	[ms]	10	
<b>Lastspannung</b>			
Lastspannungsbereich	[V DC]	20 ... 30	
Nennlastspannung	[V DC]	24	
Zul. Laststrom	[A]	2,5	
Absicherung (Kurzschluss)		elektronisch	
Anzahl Achsstränge		1	
Achsen pro Strang		1	
Länge der Verbindungsleitung zur Achse	[m]	≤ 30	
Max. Anzahl Module		7	
Anzeige		7-Segmentanzeige	
Belegte Adressen	Ausgänge	[Bit]	8x8
	Eingänge	[Bit]	8x8
Betriebsarten		Satzbetrieb Direktbetrieb	
Reglerarten		Positionsregelung Kraftregelung	
		modulorientiert über lokale 7-Segmentanzeige	
Statusanzeige		Modulstatus	
		Power load	
		Display/Error Axis X	
		MC Axis X	
<b>Control-Interface</b>			
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

# Achscontroller CPX-CMAX

Datenblatt

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

## Anschluss- und Anzeigeelemente



Pinbelegung – Stecker <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</span>			
	Pin	Signal	Bezeichnung
	1	+24 V	Nennbetriebsspannung
	2	+24 V	Lastspannung
	3	0 V	Ground
	4	CAN_H	CAN High
	5	CAN_L	CAN Low
	Gehäuse	Schirm	Kabelschirm

Zugelassene Busknoten/FEC		
Busknoten/FEC	Protokoll	max. Anzahl CMAX-Module
CPX-FEC	-	8
CPX-CEC...	-	8
CPX-FB6	INTERBUS	1
CPX-FB11	DeviceNet <sup>1)</sup>	8
CPX-FB13	PROFIBUS <sup>2)</sup>	8
CPX-FB14	CANopen	4
CPX-M-FB20	INTERBUS	1
CPX-M-FB21	INTERBUS	1
CPX-FB23-24	CC-Link	4 (als Funktionsmodul F23)
		8 (als Funktionsmodul F24)
CPX-FB32	EtherNet/IP	8
CPX-FB33	PROFINET RT, M12	8
CPX-M-FB34	PROFINET RT, RJ45	8
CPX-M-FB35	PROFINET RT, SCRJ	8
CPX-FB36	Ethernet/IP	8
CPX-FB37	EtherCAT	8
CPX-FB38	EtherCAT	8
CPX-FB39	Sercos III	8
CPX-FB40	POWERLINK	8
CPX-M-FB41	PROFINET RT	8

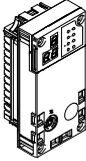
1) Ab Revision 20 (R20)  
 2) Ab Revision 23 (R23)

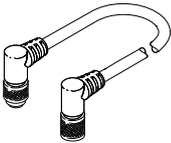
PROFIBUS®, DeviceNet®, CANopen®, INTERBUS®, CC-LINK®, EtherCAT®, PROFINET®, Sercos®, EtherNet/IP® ist eine eingetragene Marke des jeweiligen Markeninhabers in bestimmten Ländern.

# Achscontroller CPX-CMAX

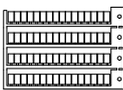
Zubehör

FESTO

Bestellangaben – Achscontroller			
	Kurzbeschreibung	Teile-Nr.	Typ
	Bestellcode im CPX-Konfigurator: T21	<b>548932</b>	<b>CPX-CMAX-C1-1</b>

Bestellangaben – Verbindungsleitungen			
	Kurzbeschreibung	Kabellänge [m]	Teile-Nr. Typ
	Verbindungsleitung mit gewinkeltm Stecker und gewinkelter Dose	0,25	<b>540327</b> <b>KVI-CP-3-WS-WD-0,25</b>
		0,5	<b>540328</b> <b>KVI-CP-3-WS-WD-0,5</b>
		2	<b>540329</b> <b>KVI-CP-3-WS-WD-2</b>
		5	<b>540330</b> <b>KVI-CP-3-WS-WD-5</b>
		8	<b>540331</b> <b>KVI-CP-3-WS-WD-8</b>
		Verbindungsleitung mit geradem Stecker und gerader Dose	2
5	<b>540333</b> <b>KVI-CP-3-GS-GD-5</b>		
8	<b>540334</b> <b>KVI-CP-3-GS-GD-8</b>		
	Verbindungsstück zur Schaltschrankdurchführung	–	<b>543252</b> <b>KVI-CP-3-SSD</b>

Bestellangaben – Schrauben			
	Kurzbeschreibung	Teile-Nr.	Typ
	zur Befestigung auf dem Verkettungsblock aus Metall	<b>550219</b>	<b>CPX-M-M3X22-4X</b>

Bestellangaben – Bezeichnungsschilder			
	Kurzbeschreibung	Anzahl	Teile-Nr. Typ
	Bezeichnungsschilder 6x10, im Rahmen	64	<b>18576</b> <b>IBS-6X10</b>

Dokumentation <sup>1)</sup>			
	Sprache	Teile-Nr.	Typ
	DE	<b>559750</b>	<b>P.BE-CPX-CMAX-SYS-DE</b>
	EN	<b>559751</b>	<b>P.BE-CPX-CMAX-SYS-EN</b>
	ES	<b>559752</b>	<b>P.BE-CPX-CMAX-SYS-ES</b>
	FR	<b>559753</b>	<b>P.BE-CPX-CMAX-SYS-FR</b>
	IT	<b>559754</b>	<b>P.BE-CPX-CMAX-SYS-IT</b>

1) Die Anwenderdokumentation, in Papierform, ist nicht im Lieferumfang enthalten

# Endlagenregler CPX-CMPX

Datenblatt

FESTO

Der Endlagenregler CPX-CMPX ist ausschließlich für den Einsatz in Ventilseln CPX bestimmt.



Allgemeine Technische Daten		
Betriebsspannung		
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	18 ... 30
Nennbetriebsspannung	[V DC]	24
Stromaufnahme bei Nennbetriebsspannung	[mA]	80
Lastspannung		
Lastspannungsbereich	[V DC]	20 ... 30
Nennlastspannung	[V DC]	24
Zul. Laststrom	[A]	2,5
Anzahl Achsen pro Modul		
		1
Länge der Verbindungsleitung zur Achse	[m]	≤ 30
Max. Anzahl Module	9	
Anzeige	7-Segmentanzeige	
Bedienelemente	3 Tasten	
Belegte Adressen	Ausgänge	[Bit] 6x8
	Eingänge	[Bit] 6x8
Diagnose	modulorientiert	
	über lokale 7-Segmentanzeige	
	über Bediengerät CPX-MMI-1	
Statusanzeige	Modulstatus	
	Power load	
Control-Interface		
Daten	CAN-Bus mit Festo-Protokoll	
	digital	
Elektrischer Anschluss	5-polig	
	M9	
	Dose	
Werkstoffe: Gehäuse		
		PA, verstärkt
Produktgewicht	[g]	140
Abmessungen	Länge	[mm] 107
	Breite	[mm] 50
	Höhe	[mm] 55

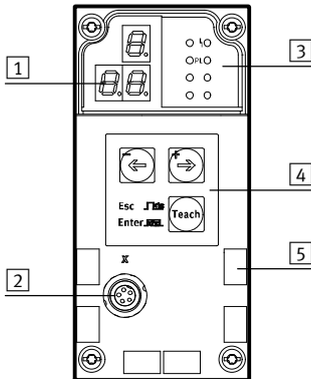
# Endlagenregler CPX-CMPX

Datenblatt

FESTO

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 ... +50
Relative Luftfeuchtigkeit	[%]	5 ... 95, nicht kondensierend
Schutzart nach IEC 60529		IP65
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)		nach EU-EMV-Richtlinie

## Anschluss- und Anzeigeelemente



- 1 3-stellige Anzeige
- 2 Control-Interface
- 3 Status LEDs
- 4 Bedientasten
- 5 Bezeichnungsschlider

Pinbelegung – Stecker 2			
	Pin	Signal	Bezeichnung
	1	+24 V	Nennbetriebsspannung
	2	+24 V	Lastspannung
	3	0 V	Ground
	4	CAN_H	CAN High
	5	CAN_L	CAN Low
Gehäuse	Schirm	Kabelschirm	

Zugelassene Busknoten/FEC		
Busknoten/FEC	Protokoll	max. Anzahl CMPX-Module
CPX-FEC	–	9
CPX-CEC...	–	9
CPX-FB6	INTERBUS	2
CPX-FB11	DeviceNet <sup>1)</sup>	9
CPX-FB13	PROFIBUS <sup>2)</sup>	9
CPX-FB14	CANopen	5
CPX-M-FB20	INTERBUS	2
CPX-M-FB21	INTERBUS	2
CPX-FB23-24	CC-Link	5 (als Funktionsmodul F23)
		9 (als Funktionsmodul F24)
CPX-FB32	EtherNet/IP	9
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-FB38	EtherCAT	9
CPX-FB39	Sercos III	9
CPX-FB40	POWERLINK	9
CPX-M-FB41	PROFINET RT	9

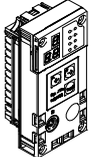
1) Ab Revision 20 (R20)  
2) Ab Revision 23 (R23)

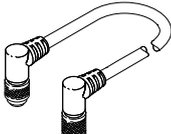
PROFIBUS®, DeviceNet®, CANopen®, INTERBUS®, CC-LINK®, EtherCAT®, PROFINET®, Sercos®, EtherNet/IP® ist eine eingetragene Marke des jeweiligen Markeninhabers in bestimmten Ländern.

# Endlagenregler CPX-CMPX

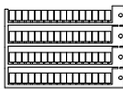
Zubehör

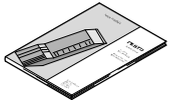
FESTO

Bestellangaben – Endlagenregler			
	Kurzbeschreibung	Teile-Nr.	Typ
	Bestellcode im CPX-Konfigurator: T20	548931	CPX-CMPX-C-1-H1

Bestellangaben – Verbindungsleitungen			
	Kurzbeschreibung	Kabellänge [m]	Teile-Nr. Typ
	Verbindungsleitung mit gewinkelter Stecker und gewinkelter Dose	0,25	540327 KVI-CP-3-WS-WD-0,25
		0,5	540328 KVI-CP-3-WS-WD-0,5
		2	540329 KVI-CP-3-WS-WD-2
		5	540330 KVI-CP-3-WS-WD-5
		8	540331 KVI-CP-3-WS-WD-8
	Verbindungsleitung mit geradem Stecker und gerader Dose	2	540332 KVI-CP-3-GS-GD-2
		5	540333 KVI-CP-3-GS-GD-5
		8	540334 KVI-CP-3-GS-GD-8
	Verbindungsstück zur Schaltschrankdurchführung	–	543252 KVI-CP-3-SSD

Bestellangaben – Schrauben			
	Kurzbeschreibung	Teile-Nr.	Typ
	zur Befestigung auf dem Verkettungsblock aus Metall	550219	CPX-M-M3X22-4X

Bestellangaben – Bezeichnungsschilder			
	Kurzbeschreibung	Anzahl	Teile-Nr. Typ
	Bezeichnungsschilder 6x10, im Rahmen	64	18576 IBS-6X10

Dokumentation <sup>1)</sup>			
	Sprache	Teile-Nr.	Typ
	DE	555479	P.BE-CPX-CMPX-SYS-DE
	EN	555480	P.BE-CPX-CMPX-SYS-EN
	ES	555481	P.BE-CPX-CMPX-SYS-ES
	FR	555482	P.BE-CPX-CMPX-SYS-FR
	IT	555483	P.BE-CPX-CMPX-SYS-IT

1) Die Anwenderdokumentation, in Papierform, ist nicht im Lieferumfang enthalten

# Messmodule CPX-CMIX

Datenblatt

FESTO

Das Messmodul CPX-CMIX ist ausschließlich für den Einsatz in Ventilinseln CPX bestimmt.



Allgemeine Technische Daten		
Betriebsspannung		
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	18 ... 30
Nennbetriebsspannung	[V DC]	24
Stromaufnahme bei Nennbetriebsspannung	[mA]	80
Kurzschlussfestigkeit		ja
Netzausfallüberbrückung	[ms]	10
Anzahl Achsstränge		1
Achsen pro Strang		1
Länge der Verbindungsleitung zur Achse	[m]	≤ 30
Max. Anzahl Module		9
Anzeige		7-Segmentanzeige
Belegte Adressen	Ausgänge	[Bit] 6x8
	Eingänge	[Bit] 6x8
Diagnose		kanal- und modulatorientiert
		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

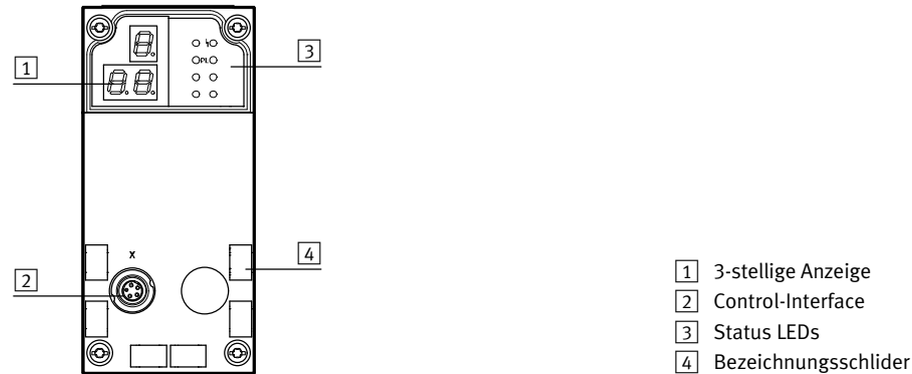
# Messmodule CPX-CMIX

Datenblatt

FESTO

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

## Anschluss- und Anzeigeelemente



Pinbelegung – Stecker <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</span>			
	Pin	Signal	Bezeichnung
	1	+24 V	Nennbetriebsspannung
	2	+24 V	Lastspannung
	3	0 V	Ground
	4	CAN_H	CAN High
	5	CAN_L	CAN Low
	Gehäuse	Schirm	Kabelschirm

Zugelassene Busknoten/FEC		
Busknoten/FEC	Protokoll	max. Anzahl CMIX-Module
CPX-FEC	–	9
CPX-CEC...	–	9
CPX-FB6	INTERBUS	2
CPX-FB11	DeviceNet <sup>1)</sup>	9
CPX-FB13	PROFIBUS <sup>2)</sup>	9
CPX-FB14	CANopen	5
CPX-M-FB20	INTERBUS	2
CPX-M-FB21	INTERBUS	2
CPX-FB23-24	CC-Link	5 (als Funktionsmodul F23)
		9 (als Funktionsmodul F24)
CPX-FB32	EtherNet/IP	9
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-FB38	EtherCAT	9
CPX-FB39	Sercos III	9
CPX-FB40	POWERLINK	9
CPX-M-FB41	PROFINET RT	9

1) Ab Revision 20 (R20)

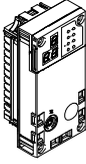
2) Ab Revision 23 (R23)

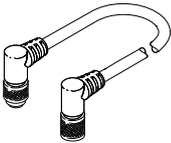
PROFIBUS®, DeviceNet®, CANopen®, INTERBUS®, CC-LINK®, EtherCAT®, PROFINET®, Sercos®, EtherNet/IP® ist eine eingetragene Marke des jeweiligen Markeninhabers in bestimmten Ländern.

# Messmodule CPX-CMIX

Zubehör

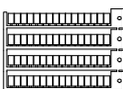
FESTO

Bestellangaben – Messmodul			
	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
	Bestellcode im CPX-Konfigurator: T23	<b>567417</b>	<b>CPX-CMIX-M1-1</b>

Bestellangaben – Verbindungsleitungen				
	Beschreibung	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
	Verbindungsleitung mit gewinkeltem Stecker und gewinkelter Dose	0,25	<b>540327</b>	<b>KVI-CP-3-WS-WD-0,25</b>
		0,5	<b>540328</b>	<b>KVI-CP-3-WS-WD-0,5</b>
		2	<b>540329</b>	<b>KVI-CP-3-WS-WD-2</b>
		5	<b>540330</b>	<b>KVI-CP-3-WS-WD-5</b>
		8	<b>540331</b>	<b>KVI-CP-3-WS-WD-8</b>
		Verbindungsleitung mit geradem Stecker und gerader Dose	2	<b>540332</b>
5	<b>540333</b>		<b>KVI-CP-3-GS-GD-5</b>	
8	<b>540334</b>		<b>KVI-CP-3-GS-GD-8</b>	
	Verbindungsstück zur Schaltschrankdurchführung	–	<b>543252</b>	<b>KVI-CP-3-SSD</b>

Verbindung zwischen Wegmesssystem MME und Messmodul CPX-CMIX				
	für Wegmesssystem MME	2	<b>575898</b>	<b>NEBP-M16W6-K-2-M9W5</b>

Bestellangaben – Schrauben			
	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
	zur Befestigung auf dem Verkettungsblock aus Metall	<b>550219</b>	<b>CPX-M-M3X22-4X</b>

Bestellangaben – Bezeichnungsschilder			
	Beschreibung	Anzahl	Teile-Nr. Typ
	Bezeichnungsschilder 6x10, im Rahmen	64	<b>18576</b> <b>IBS-6X10</b>

Dokumentation <sup>1)</sup>			
	Sprache	Teile-Nr.	Typ
	DE	<b>567053</b>	<b>P.BE-CPX-CMIX-DE</b>
	EN	<b>567054</b>	<b>P.BE-CPX-CMIX-EN</b>
	ES	<b>567055</b>	<b>P.BE-CPX-CMIX-ES</b>
	FR	<b>567056</b>	<b>P.BE-CPX-CMIX-FR</b>
	IT	<b>567057</b>	<b>P.BE-CPX-CMIX-IT</b>

1) Die Anwenderdokumentation, in Papierform, ist nicht im Lieferumfang enthalten

# Terminal CPX

Datenblatt Eingangsmodul, digital



## 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



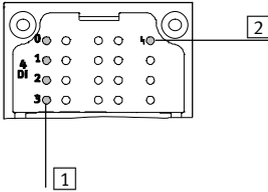
Allgemeine Technische Daten					
Typ		CPX-4DE	CPX-8DE	CPX-8DE-D	CPX-8NDE
Anzahl Eingänge		4	8	8	8
Max. Summenstrom Eingänge pro Modul	[A]	0,7	1	0,7	0,7
Absicherung		Interne elektronische Sicherung pro Modul	Interne elektronische Sicherung pro Modul	Interne elektronische Sicherung pro Kanal	Interne elektronische Sicherung pro Modul
Eigenstromaufnahme bei Betriebsspannung	[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 (PNP)			Negative Logik (NPN)
LED Anzeigen	Sammeldiagnose	1	1	1	1
	Kanaldiagnose	–	–	8	–
	Kanalstatus	4	8	8	8
Diagnose		Kurzschluss/Überlast pro Kanal			
Parametrierung		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überwachung Modul</li> <li>• Verhalten nach Kurzschluss</li> <li>• Eingangsentprellzeit</li> <li>• Signalverlängerungszeit</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. Verkettungsblock und Anschlussblock)	[mm]	50 x 107 x 50			
B x L x H					
Produktgewicht	[g]	38			

# Terminal CPX

Datenblatt Eingangsmodul, digital

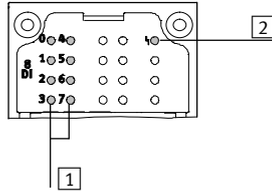
## Anschluss- und Anzeigeelemente

CPX-4DE



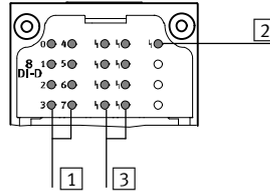
1 Zustands-LEDs (grün)

CPX-8DE



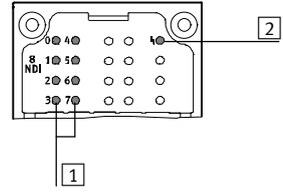
2 Fehler-LED (rot; Modulfehler)

CPX-8DE-D



3 Kanalbezogene Fehler-LEDs (rot)

CPX-8NDE



Zuordnung zu den Eingängen  
→ Pin-Belegung des Moduls

## Kombinationen Anschlussblöcke zu digitalen Eingangsmodulen

Anschlussblöcke	Teile-Nr.	Digitale Eingangsmodule			
		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	■	■	■	■

## Pinbelegung

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

1) Schnellverriegelung Speedcon, Schirm zusätzlich auf Metallgewinde

# Terminal CPX

Datenblatt Eingangsmodul, digital

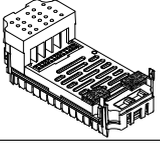
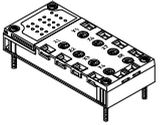
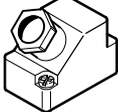
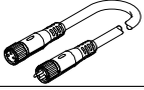


Pinbelegung				
Eingänge Anschlussblock	CPX-4DE	CPX-8DE, CPX-8DE-D und CPX-8NDE		
<b>CPX-AB-8-KL-4POL</b>				
	X1.0: 24 V <sub>SEN</sub> X1.1: 0 V <sub>SEN</sub> X1.2: Input x X1.3: FE  X2.0: 24 V <sub>SEN</sub> X2.1: 0 V <sub>SEN</sub> X2.2: Input x+1 X2.3: FE  X3.0: 24 V <sub>SEN</sub> X3.1: 0 V <sub>SEN</sub> X3.2: Input x+1 X3.3: FE  X4.0: 24 V <sub>SEN</sub> X4.1: 0 V <sub>SEN</sub> X4.2: n.c. X4.3: FE	X5.0: 24 V <sub>SEN</sub> X5.1: 0 V <sub>SEN</sub> X5.2: Input x+2 X5.3: FE  X6.0: 24 V <sub>SEN</sub> X6.1: 0 V <sub>SEN</sub> X6.2: Input x+3 X6.3: FE  X7.0: 24 V <sub>SEN</sub> X7.1: 0 V <sub>SEN</sub> X7.2: Input x+3 X7.3: FE  X8.0: 24 V <sub>SEN</sub> X8.1: 0 V <sub>SEN</sub> X8.2: n.c. X8.3: FE	X1.0: 24 V <sub>SEN x</sub> X1.1: 0 V <sub>SEN x</sub> X1.2: Input x X1.3: FE  X2.0: 24 V <sub>SEN x+1</sub> X2.1: 0 V <sub>SEN x+1</sub> X2.2: Input x+1 X2.3: FE  X3.0: 24 V <sub>SEN x+2</sub> X3.1: 0 V <sub>SEN x+2</sub> X3.2: Input x+2 X3.3: FE  X4.0: 24 V <sub>SEN x+3</sub> X4.1: 0 V <sub>SEN x+3</sub> X4.2: Input x+3 X4.3: FE	X5.0: 24 V <sub>SEN x+4</sub> X5.1: 0 V <sub>SEN x+4</sub> X5.2: Input x+4 X5.3: FE  X6.0: 24 V <sub>SEN x+5</sub> X6.1: 0 V <sub>SEN x+5</sub> X6.2: Input x+5 X6.3: FE  X7.0: 24 V <sub>SEN x+6</sub> X7.1: 0 V <sub>SEN x+6</sub> X7.2: Input x+6 X7.3: FE  X8.0: 24 V <sub>SEN x+7</sub> X8.1: 0 V <sub>SEN x+7</sub> X8.2: Input x+7 X8.3: FE
<b>CPX-AB-1-SUB-BU-25POL</b>				
	1: Input x 2: Input x+1 3: Input x+1 4: n.c. 5: 24 V <sub>SEN</sub> 6: 0 V <sub>SEN</sub> 7: 24 V <sub>SEN</sub> 8: 0 V <sub>SEN</sub> 9: 24 V <sub>SEN</sub> 10: 24 V <sub>SEN</sub> 11: 0 V <sub>SEN</sub> 12: 0 V <sub>SEN</sub> 13: FE	14: Input x+2 15: Input x+3 16: Input x+3 17: n.c. 18: 24 V <sub>SEN</sub> 19: 24 V <sub>SEN</sub> 20: 24 V <sub>SEN</sub> 21: 24 V <sub>SEN</sub> 22: 0 V <sub>SEN</sub> 23: 0 V <sub>SEN</sub> 24: 0 V <sub>SEN</sub> 25: FE Gehäuse: FE	1: Input x 2: Input x+1 3: Input x+2 4: Input x+3 5: 24 V <sub>SEN x+1</sub> 6: 0 V <sub>SEN x+1</sub> 7: 24 V <sub>SEN x+3</sub> 8: 0 V <sub>SEN x+3</sub> 9: 24 V <sub>SEN x</sub> 10: 24 V <sub>SEN x+2</sub> 11: 0 V <sub>SEN x</sub> 12: 0 V <sub>SEN x+2</sub> 13: FE	14: Input x+4 15: Input x+5 16: Input x+6 17: Input x+7 18: 24 V <sub>SEN x+4</sub> 19: 24 V <sub>SEN x+5</sub> 20: 24 V <sub>SEN x+6</sub> 21: 24 V <sub>SEN x+7</sub> 22: 0 V <sub>SEN x+2 u. 3</sub> 23: 0 V <sub>SEN x+2 u. 3</sub> 24: 0 V <sub>SEN x+2 u. 3</sub> 25: FE Gehäuse: FE
<b>CPX-AB-4-HAR-4POL</b>				
	X1.1: 24 V <sub>SEN</sub> X1.2: Input x+1 X1.3: 0 V <sub>SEN</sub> X1.4: Input x  X2.1: 24 V <sub>SEN</sub> X2.2: n.c. X2.3: 0 V <sub>SEN</sub> X2.4: Input x+1	X3.1: 24 V <sub>SEN</sub> X3.2: Input x+3 X3.3: 0 V <sub>SEN</sub> X3.4: Input x+2  X4.1: 24 V <sub>SEN</sub> X4.2: n.c. X4.3: 0 V <sub>SEN</sub> X4.4: Input x+3	X1.1: 24 V <sub>SEN x</sub> X1.2: Input x+1 X1.3: 0 V <sub>SEN x</sub> X1.4: Input x  X2.1: 24 V <sub>SEN x+2</sub> X2.2: Input x+3 X2.3: 0 V <sub>SEN x+2</sub> X2.4: Input x+2	X3.1: 24 V <sub>SEN x+4</sub> X3.2: Input x+5 X3.3: 0 V <sub>SEN x+4</sub> X3.4: Input x+4  X4.1: 24 V <sub>SEN x+6</sub> X4.2: Input x+7 X4.3: 0 V <sub>SEN x+6</sub> X4.4: Input x+6

# Terminal CPX

Zubehör Eingangsmodul, digital

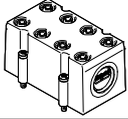
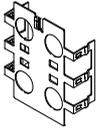
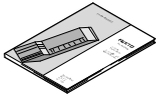
FESTO

Bestellangaben			
Benennung		Teile-Nr.	Typ
Eingangsmodul, digital			
	4 digitale Eingänge, positive Logik (PNP)		<b>195752</b> CPX-4DE
	8 digitale Eingänge, positive Logik (PNP)		<b>195750</b> CPX-8DE
	8 digitale Eingänge, positive Logik (PNP), erweiterte Diagnosefunktion		<b>541480</b> CPX-8DE-D
	8 digitale Eingänge, negative Logik (NPN)		<b>543813</b> CPX-8NDE
Anschlussblock			
	Aus Kunststoff	8x Dose M8, 3-polig	<b>195706</b> CPX-AB-8-M8-3POL
		4x Dose M12, 5-polig	<b>195704</b> CPX-AB-4-M12X2-5POL
		4x Dose M12 mit Schnellverriegelungstechnik, 5-polig	<b>541254</b> CPX-AB-4-M12X2-5POL-R
		Federzugklemme, 32-polig	<b>195708</b> CPX-AB-8-KL-4POL
		1x Dose Sub-D, 25-polig	<b>525676</b> CPX-AB-1-SUB-BU-25POL
		4x Dose Schnellanschluss, 4-polig	<b>525636</b> CPX-AB-4-HAR-4POL
	Aus Metall	4x Dose M12, 5-polig	<b>549367</b> CPX-M-AB-4-M12X2-5POL
Stecker			
	T-Steckverbindung	2x Dose M12, 5-polig 1x Stecker M12, 4-polig	<b>541596</b> NEDU-M12D5-M12T4
		2x Dose M8, 3-polig 1x Stecker M12, 4-polig	<b>541597</b> NEDU-M8D3-M12T4
	Stecker	M8, 3-polig	lötbar <b>18696</b> SEA-GS-M8 schraubbar <b>192009</b> SEA-3GS-M8-S
		M12, 4-polig PG7	<b>18666</b> SEA-GS-7
		M12, PG7, 4-polig für Kabel-Ø 2,5 mm	<b>192008</b> SEA-4GS-7-2,5
		M12, 4-polig PG9	<b>18778</b> SEA-GS-9
		M12, 4-polig für 2 Kabel	<b>18779</b> SEA-GS-11-DUO
		M12 für 2 Kabel, 5-polig	<b>192010</b> SEA-5GS-11-DUO
		M12, 5-polig	<b>175487</b> SEA-M12-5GS-PG7
	Stecker HARAX, 4-polig	<b>525928</b> SEA-GS-HAR-4POL	
	Stecker Sub-D, 25-polig	<b>527522</b> SD-SUB-D-ST25	
Verbindungsleitung			
	Anschlussleitung M8-M8	0,5 m	<b>175488</b> KM8-M8-GSGD-0,5
		1,0 m	<b>175489</b> KM8-M8-GSGD-1
		2,5 m	<b>165610</b> KM8-M8-GSGD-2,5
		5,0 m	<b>165611</b> KM8-M8-GSGD-5
	Anschlussleitung M12-M12	2,5 m	<b>18684</b> KM12-M12-GSGD-2,5
		5,0 m	<b>18686</b> KM12-M12-GSGD-5
1,0 m		<b>185499</b> KM12-M12-GSWD-1-4	
	Baukasten für beliebige Verbindungsleitung	-	NEBU-... → Internet: nebu
	DUO-Leitung M12	2x gerade Dose	<b>18685</b> KM12-DUO-M8-GDGD
		2x gerade/gewinkelte Dose	<b>18688</b> KM12-DUO-M8-GDWD
		2x gewinkelte Dose	<b>18687</b> KM12-DUO-M8-WDWD

# Terminal CPX

Zubehör Eingangsmodul, digital

**FESTO**

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

# Terminal CPX

Datenblatt PROFI-safe-Eingangsmodul

## Funktion

Das PROFI-safe-Eingangsmodul verfügt über 8 Eingangskanäle, deren Signalzustand sicherheitsgerichtet erfasst, und deren Information über das Sicherheitsprotokoll PROFI-safe 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 PROFI-safe 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		Kanalweise Passivierung	
Solange die kanalweise Passivierung inaktiv ist, schaltet das Eingangsmodul nach PROFI-safe-Spezifikation auch bei	einem einzelnen Kanalfehler alle Informationen im Eingangsabbild in den sicheren Zustand.	Bei kanalweiser Passivierung schaltet das Eingangsmodul bei einem Kanalfehler in Abhängigkeit des Funktionsmodus die Eingangsinformation des betroffenen Kanalpaars auf 0.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eingangsinformationen nicht betroffener Kanalpaare bleiben unbeeinflusst</li> <li>• Eingangsmodul bleibt eingegliedert.</li> <li>• Eingangsmodul signalisiert über das Eingangsabbild den aktuellen Kanalfehlerstatus an die Steuerung.</li> </ul>
Einsatzmöglichkeiten			
Die Eingänge des PROFI-safe-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			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verwendung als Eingangsmodul für eine übergeordnete Sicherheitssteuerung. Es können mehrere Eingangsmodule gemeinsam verwendet werden, die jeweils voneinander unabhängige Sensoren überwachen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verwendung von mehrkanaligen Sensoranwendungen mit bis zu 8 sicheren Eingängen, gruppierbar und mit Hilfe von 11 verschiedenen Funktionsmodi konfigurierbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschluss von verschiedenen Schaltern und Sensoren in der Sicherheitskette</li> <li>• Ausgabe einer durch DIL-Schalter im Anschlussblock CPX-AB-ID-P codierten Kennung</li> </ul>	<p> <b>Hinweis</b></p> <p>Der Sicherheitsintegritätslevel, Performance Level und die Kategorie der Gesamt-Anlage entspricht dem des Elements der Sicherheitskette mit dem niedrigsten Kennwert.</p>
Anwendungsbeispiele			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zweischienschaltung zum Starten einer Funktion</li> <li>• Not-Halt Schalter für Zwischenfälle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wahlschalter für Betriebsarten mit 4 Positionen</li> <li>• Rundtakttisch</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lichtgitter</li> <li>• Quittierungstaster mit Anforderung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Endlagenschalter</li> <li>• Schutztür mit zwei NO-Schaltern</li> </ul>

# Terminal CPX

Datenblatt PROFIsafe-Eingangsmodul

Allgemeine Technische Daten			CPX-F8DE-P
Typ			
Anzahl Eingänge			8
Sicherheitsfunktion			Sicheres Erfassen und Auswerten von Eingangszuständen
Maximales Adressvolumen	Eingänge	[Byte]	6
	Ausgänge	[Byte]	7
Maximale Leitungslänge		[m]	200
Max. Stromversorgung	pro Modul	[A]	3
Stromaufnahme des Moduls		[mA]	Typ. 35 (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
Potentialtrennung	Kanal – Kanal		nein
Kennlinie Eingänge			nach IEC 61131-2, Typ 2
Schaltlogik	Eingänge		PNP (plusschaltend)
Safety Integrity Level	gemäß EN62061		sicheres Erfassen und Auswerten von Eingangszuständen bis SIL CL3
	gemäß EN61508		sicheres Erfassen und Auswerten von Eingangszuständen bis SIL3
Performance Level	gemäß ISO13849		sicheres Erfassen und Auswerten von Eingangszuständen bis Kat.4 und PL e
Ausfallrate pro Stunde (PFH)			$1,0 \times 10^{-9}$
Zertifikat ausstellende Stelle			01/205/5444.00/15
LED Anzeigen	Sammeldiagnose		1
	Kanaldiagnose		8
	Kanalstatus		8
	Failsafe-Protokoll aktiv		1
Diagnose			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kurzschluss pro Kanal</li> <li>• Unterspannung</li> <li>• Überspannung</li> <li>• Übertemperatur</li> <li>• Querschuss pro Kanal</li> <li>• Drahtbruch pro Kanal</li> <li>• Kommunikation</li> <li>• Prozesswertfehler</li> <li>• Selbsttest</li> </ul>
Bedienelemente			DIL-Schalter
Schutzart nach EN 60529			Abhängig vom Anschlussblock
Rastermaß		[mm]	50
Abmessungen (inkl. Verkettungsblock und Anschlussblock)		[mm]	50 x 107 x 55
B x L x H			

# Terminal CPX

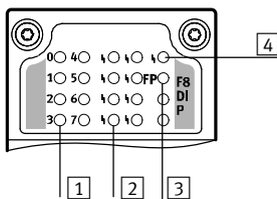
Datenblatt PROFIsafe-Eingangsmodul

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	<b>195740</b>		■
CPX-FB33	<b>548755</b>		■
CPX-M-FB34	<b>548751</b>		■
CPX-M-FB35	<b>548749</b>		■

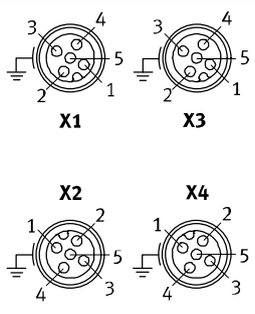
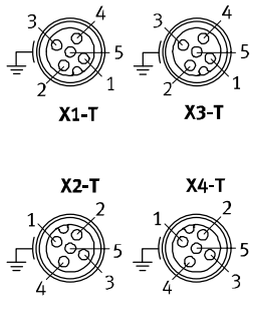
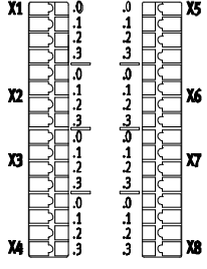
 **Hinweis**

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

# Terminal CPX

Datenblatt PROFIsafe-Eingangsmodule

Kombinationen Anschlussblöcke zu PROFIsafe-Eingangsmodule		
Anschlussblöcke	Teile-Nr.	PROFIsafe-Eingangsmodule
		CPX-F8DE-P
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	<b>549367</b>	■
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL-T	<b>2639560</b>	■
CPX-AB-8-KL-4POL	<b>195708</b>	■
CPX-AB-ID-P	<b>2639571</b>	■

Pinbelegung		
Eingänge Anschlussblock	CPX-F8DE-P	
<b>CPX-M-AB-4-M12X2-5POL</b>		
	<p>X1.1: 24 V<sub>SEN</sub>                      X1.2: Input x+1                      X1.3: 0 V<sub>SEN</sub>                      X1.4: Input x                      X1.5: FE</p> <p>X2.1: 24 V<sub>SEN</sub>                      X2.2: Input x+3                      X2.3: 0 V<sub>SEN</sub>                      X2.4: Input x+2                      X2.5: FE</p>	<p>X3.1: 24 V<sub>SEN</sub>                      X3.2: Input x+5                      X3.3: 0 V<sub>SEN</sub>                      X3.4: Input x+4                      X3.5: FE</p> <p>X4.1: 24 V<sub>SEN</sub>                      X4.2: Input x+7                      X4.3: 0 V<sub>SEN</sub>                      X4.4: Input x+6                      X4.5: FE</p>
<b>CPX-M-AB-4-M12X2-5POL-T</b>		
	<p>X1-T.1: 24 V<sub>SEN</sub> x                      X1-T.2: Input x+1                      X1-T: 3:0 V<sub>SEN</sub>                      X1-T.4: Input x                      X1-T.5: 24 V<sub>SEN</sub> x+1</p> <p>X2.1: 24 V<sub>SEN</sub> x+2                      X2.2: Input x+3                      X2.3: 0 V<sub>SEN</sub>                      X2.4: Input x+2                      X2.5: 24 V<sub>SEN</sub> x+3</p>	<p>X3.1: 24 V<sub>SEN</sub> x+4                      X3.2: Input x+5                      X3.3: 0 V<sub>SEN</sub>                      X3.4: Input x+4                      X3.5: 24 V<sub>SEN</sub> x+5</p> <p>X4.1: 24 V<sub>SEN</sub> x+6                      X4.2: Input x+7                      X4.3: 0 V<sub>SEN</sub>                      X4.4: Input x+6                      X4.5: 24 V<sub>SEN</sub> x+7</p>
<b>CPX-AB-8-KL-4POL</b>		
	<p>X1.0: 24 V<sub>SEN</sub>                      X1.1: 0 V<sub>SEN</sub>                      X1.2: Input x                      X1.3: FE</p> <p>X2.0: 24 V<sub>SEN</sub> x                      X2.1: 24 V<sub>SEN</sub> x+1                      X2.2: Input x+1                      X2.3: FE</p> <p>X3.0: 24 V<sub>SEN</sub>                      X3.1: 0 V<sub>SEN</sub>                      X3.2: Input x+2                      X3.3: FE</p> <p>X4.0: 24 V<sub>SEN</sub> x+2                      X4.1: 24 V<sub>SEN</sub> x+3                      X4.2: Input x+3                      X4.3: FE</p>	<p>X5.0: 24 V<sub>SEN</sub>                      X5.1: 0 V<sub>SEN</sub>                      X5.2: Input x+4                      X5.3: FE</p> <p>X6.0: 24 V<sub>SEN</sub> x+4                      X6.1: 24 V<sub>SEN</sub> x+5                      X6.2: Input x+5                      X6.3: FE</p> <p>X7.0: 24 V<sub>SEN</sub>                      X7.1: 0 V<sub>SEN</sub>                      X7.2: Input x+6                      X7.3: FE</p> <p>X8.0: 24 V<sub>SEN</sub> x+6                      X8.1: 24 V<sub>SEN</sub> x+7                      X8.2: Input x+7                      X8.3: FE</p>

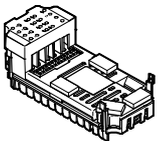
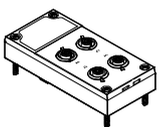
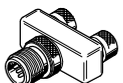
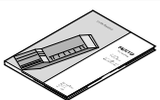
# Terminal CPX

Datenblatt PROFIsafe-Eingangsmodul

Kombinationen Verkettungsblöcke zu PROFIsafe-Eingangsmodul		
Verkettungsblöcke	Teile-Nr.	PROFIsafe-Eingangsmodul
		CPX-F8DE-P
CPX-GE-EV-S	<b>195746</b>	–
CPX-GE-EV-S-7/8-4POL	<b>541248</b>	–
CPX-GE-EV-S-7/8-5POL	<b>541244</b>	–
CPX-M-GE-EV-S-7/8-CIP-4P	<b>568956</b>	■
CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL	<b>550208</b>	■
CPX-M-GE-EV-S-PP-5POL	<b>563057</b>	■
CPX-GE-EV	<b>195742</b>	–
CPX-M-GE-EV	<b>550206</b>	■
CPX-M-GE-EV-FVO	<b>567806</b>	–
CPX-GE-EV-Z	<b>195744</b>	–
CPX-GE-EV-Z-7/8-4POL	<b>541250</b>	–
CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL	<b>541246</b>	–
CPX-M-GE-EV-Z-7/8-5POL	<b>550210</b>	■
CPX-M-GE-EV-Z-PP-5POL	<b>563058</b>	■
CPX-GE-EV-V	<b>533577</b>	–
CPX-GE-EV-V-7/8-4POL	<b>541252</b>	–

# Terminal CPX

Zubehör PROFIsafe-Eingangsmodul

Bestellangaben					
Beschreibung			Teile-Nr.	Typ	
<b>PROFIsafe-Eingangsmodul</b>					
	8 digitale Eingänge, positive Logik (PNP), für sicheres Erfassen und Auswerten von Eingangszuständen		<b>2597424</b>	<b>CPX-F8DE-P</b>	
<b>Anschlussblock</b>					
	Aus Kunststoff	Federzugklemme, 32-polig	<b>195708</b>	<b>CPX-AB-8-KL-4POL</b>	
		DIL-Schalter, 8-fach	<b>2639571</b>	<b>CPX-AB-ID-P</b>	
	Aus Metall	4x Dose M12, 5-polig	ungetaktete Sensorversorgung	<b>549367</b>	<b>CPX-M-AB-4-M12X2-5POL</b>
			getaktete Sensorversorgung	<b>2639560</b>	<b>CPX-M-AB-4-M12X2-5POL-T</b>
<b>Stecker</b>					
	T-Steckverbindung	2x Dose M12, 5-polig 1x Stecker M12, 4-polig	<b>541596</b>	<b>NEDU-M12D5-M12T4</b>	
	Stecker	M12, PG7	<b>18666</b>	<b>SEA-GS-7</b>	
		M12, PG7, 4-polig für Kabel-Ø 2,5 mm	<b>192008</b>	<b>SEA-4GS-7-2,5</b>	
		M12, PG9	<b>18778</b>	<b>SEA-GS-9</b>	
		M12 für 2 Kabel	<b>18779</b>	<b>SEA-GS-11-DUO</b>	
		M12 für 2 Kabel, 5-polig	<b>192010</b>	<b>SEA-5GS-11-DUO</b>	
		M12, 5-polig	<b>175487</b>	<b>SEA-M12-5GS-PG7</b>	
<b>Verbindungsleitung</b>					
	Anschlussleitung M12-M12	Gerader Stecker – gerade Dose	2,5 m	<b>18684</b>	<b>KM12-M12-GSGD-2,5</b>
			5,0 m	<b>18686</b>	<b>KM12-M12-GSGD-5</b>
		Gerader Stecker – gewinkelte Dose	1,0 m	<b>185499</b>	<b>KM12-M12-GSWD-1-4</b>
	Baukasten für beliebige Verbindungsleitung		-	<b>NEBU...</b> → Internet: nebu	
	DUO-Leitung M12	2x gerade Dose	<b>18685</b>	<b>KM12-DUO-M8-GDGD</b>	
		2x gerade/gewinkelte Dose	<b>18688</b>	<b>KM12-DUO-M8-GDWD</b>	
		2x gewinkelte Dose	<b>18687</b>	<b>KM12-DUO-M8-WDWD</b>	
<b>Anwenderdokumentation</b>					
	Anwenderdokumentation für PROFIsafe-Eingangsmodul	deutsch	<b>8035496</b>	<b>P.BE-CPX-F8DE-P-DE</b>	
		englisch	<b>8035497</b>	<b>P.BE-CPX-F8DE-P-EN</b>	
		spanisch	<b>8035498</b>	<b>P.BE-CPX-F8DE-P-ES</b>	
		französisch	<b>8035499</b>	<b>P.BE-CPX-F8DE-P-FR</b>	
		italienisch	<b>8035500</b>	<b>P.BE-CPX-F8DE-P-IT</b>	
		chinesisch	<b>8035501</b>	<b>P.BE-CPX-F8DE-P-ZH</b>	

# Terminal CPX

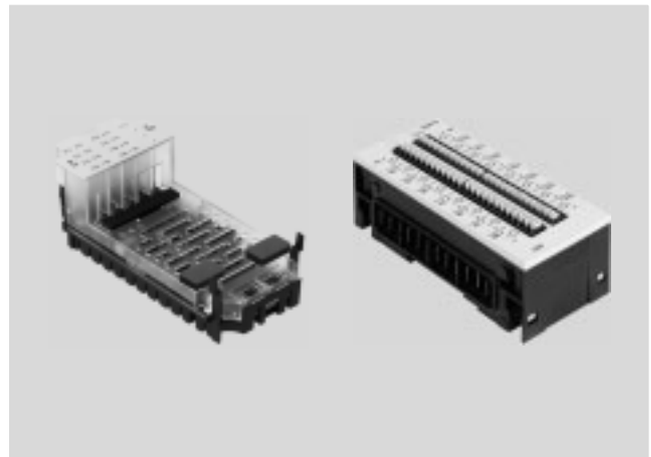
Datenblatt Eingangsmodul, digital, 16 Eingänge

## 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



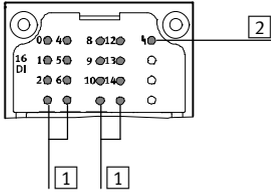
Allgemeine Technische Daten				
Typ		CPX-16DE	CPX-M-16DE-D	CPX-L-16DE
Anzahl Eingänge		16	16	16
Max. Summenstrom Eingänge pro Modul	[A]	1,8	1,8	1,8
Eigenstromaufnahme bei Betriebsspannung	[mA]	typ. 15	typ. 34	typ. 15
Absicherung		Interne elektronische Sicherung pro Modul	Interne elektronische Sicherung pro Kanal-paar, zusätzlich Schmelzsicherung	Interne elektronische Sicherung pro Modul
Nennbetriebsspannung	[V DC]	24	24	24
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	18 ... 30	18 ... 30	18 ... 30
Potentialtrennung	Kanal – Kanal	nein	nein	nein
	Kanal – interner Bus	nein	nein	nein
Schaltpegel	Signal 0	[V DC] ≤ 5	≤ 5	≤ 5
	Signal 1	[V DC] ≥ 11	≥ 11	≥ 15
Eingangsentprellzeit	[ms]	3 (0,1 ms, 10 ms, 20 ms parametrierbar)		
Eingangskennlinie		IEC 1131-T2	IEC 1131-T2	IEC 1131-T2, Typ 01
Schaltlogik		Positive Logik (PNP)	Positive Logik (PNP)	Positive Logik (PNP)
LED Anzeigen	Sammeldiagnose	1	1	1
	Kanaldiagnose	–	16	–
	Kanalstatus	16	16	16
Diagnose		Kurzschluss/Überlast pro Kanal		
Parametrierung		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überwachung Modul</li> <li>• Verhalten nach Kurzschluss</li> <li>• Eingangsentprellzeit</li> <li>• Signalverlängerungszeit</li> </ul>		
Schutzart nach EN 60529		Abhängig vom Anschlussblock	Abhängig vom Anschlussblock	IP20
Temperaturbereich	Betrieb	[°C] –5 ... +50	–5 ... +50	–5 ... +50
	Lagerung/Transport	[°C] –20 ... +70	–20 ... +70	–20 ... +70
Werkstoffe		PA-verstärkt, PC	PA-verstärkt, PC	PA-verstärkt
Werkstoffhinweis		–	–	RoHS konform
Rastermaß	[mm]	50	50	50
Abmessungen (inkl. Verkettungsblock und Anschlussblock) B x L x H	[mm]	50 x 107 x 50	50 x 107 x 50	50 x 107 x 41
Produktgewicht	[g]	38	38	ca. 170

# Terminal CPX

Datenblatt Eingangsmodul, digital, 16 Eingänge

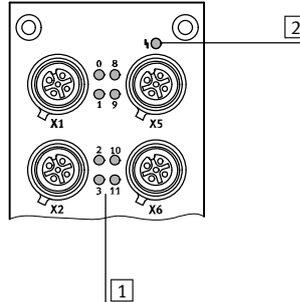
## Anschluss- und Anzeigeelemente

CPX-16DE



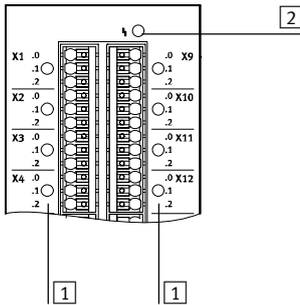
- 1 Zustands-LEDs (grün)  
Zuordnung zu den Eingängen  
→ Pin-Belegung des Moduls
- 2 Fehler-LED (rot; Modulfehler)

CPX-M-16DE-D



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

CPX-L-16DE



- 1 Zustands-LEDs (grün)  
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-L-16DE
CPX-AB-8-M8X2-4POL	541256	■	–	–
CPX-AB-8-M12X2-5POL	3606900	–	■	–
CPX-AB-8-KL-4POL	195708	■	–	–
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL	525676	■	–	–
CPX-M-AB-8-M12X2-5POL	549335	–	■	–

# Terminal CPX

Datenblatt Eingangsmodul, digital, 16 Eingänge



Pinbelegung		
Eingänge Anschlussblock	CPX-16DE	
CPX-AB-8-M8x2-4POL		
	<p>X1.1: 24 V<sub>SEN</sub> X1.2: Input x+1 X1.3: 0 V<sub>SEN</sub> X1.4: Input x</p> <p>X2.1: 24 V<sub>SEN</sub> X2.2: Input x+3 X2.3: 0 V<sub>SEN</sub> X2.4: Input x+2</p> <p>X3.1: 24 V<sub>SEN</sub> X3.2: Input x+5 X3.3: 0 V<sub>SEN</sub> X3.4: Input x+4</p> <p>X4.1: 24 V<sub>SEN</sub> X4.2: Input x+7 X4.3: 0 V<sub>SEN</sub> X4.4: Input x+6</p>	<p>X5.1: 24 V<sub>SEN</sub> X5.2: Input x+9 X5.3: 0 V<sub>SEN</sub> X5.4: Input x+8</p> <p>X6.1: 24 V<sub>SEN</sub> X6.2: Input x+11 X6.3: 0 V<sub>SEN</sub> X6.4: Input x+10</p> <p>X7.1: 24 V<sub>SEN</sub> X7.2: Input x+13 X7.3: 0 V<sub>SEN</sub> X7.4: Input x+12</p> <p>X8.1: 24 V<sub>SEN</sub> X8.2: Input x+15 X8.3: 0 V<sub>SEN</sub> X8.4: Input x+14</p>
CPX-AB-8-KL-4POL		
	<p>X1.0: Input x+8 X1.1: 24 V<sub>SEN</sub> X1.2: Input x X1.3: FE</p> <p>X2.0: Input x+9 X2.1: 24 V<sub>SEN</sub> X2.2: Input x+1 X2.3: FE</p> <p>X3.0: Input x+10 X3.1: 24 V<sub>SEN</sub> X3.2: Input x+2 X3.3: FE</p> <p>X4.0: Input x+11 X4.1: 24 V<sub>SEN</sub> X4.2: Input x+3 X4.3: FE</p>	<p>X5.0: Input x+12 X5.1: 0 V<sub>SEN</sub> X5.2: Input x+4 X5.3: FE</p> <p>X6.0: Input x+13 X6.1: 0 V<sub>SEN</sub> X6.2: Input x+5 X6.3: FE</p> <p>X7.0: Input x+14 X7.1: 0 V<sub>SEN</sub> X7.2: Input x+6 X7.3: FE</p> <p>X8.0: Input x+15 X8.1: 0 V<sub>SEN</sub> X8.2: Input x+7 X8.3: FE</p>
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL		
	<p>1: Input x 2: Input x+1 3: Input x+2 4: Input x+3 5: Input x+9 6: 24 V<sub>SEN</sub> 7: Input x+11 8: 24 V<sub>SEN</sub> 9: Input x+8 10: Input x+10 11: 24 V<sub>SEN</sub> 12: 24 V<sub>SEN</sub> 13: FE</p>	<p>14: Input x+4 15: Input x+5 16: Input x+6 17: Input x+7 18: Input x+12 19: Input x+13 20: Input x+14 21: Input x+15 22: 0 V<sub>SEN</sub> 23: 0 V<sub>SEN</sub> 24: 0 V<sub>SEN</sub> 25: FE Gehäuse: FE</p>

# Terminal CPX

Datenblatt Eingangsmodul, digital, 16 Eingänge



Pinbelegung		CPX-M-16DE-D	
Eingänge Anschlussblock		CPX-M-16DE-D	
CPX-M-AB-8-M12X2-5POL und CPX-AB-8-M12X2-5POL			
<p><b>X 1</b></p>	<p><b>X 5</b></p>	<p>X1.1: <math>24 V_{Sx}</math>            X1.2: Input x+1            X1.3: <math>0 V_{Sx}</math>            X1.4: Input x            X1.5: FE</p>	<p>X5.1: <math>24 V_{Sx+8}</math>            X5.2: Input x+9            X5.3: <math>0 V_{Sx+8}</math>            X5.4: Input x+8            X5.5: FE</p>
<p><b>X 2</b></p>	<p><b>X 6</b></p>	<p>X2.1: <math>24 V_{Sx+2}</math>            X2.2: Input x+3            X2.3: <math>0 V_{Sx+2}</math>            X2.4: Input x+2            X2.5: FE</p>	<p>X6.1: <math>24 V_{Sx+10}</math>            X6.2: Input x+11            X6.3: <math>0 V_{Sx+10}</math>            X6.4: Input x+10            X6.5: FE</p>
<p><b>X 3</b></p>	<p><b>X 7</b></p>	<p>X3.1: <math>24 V_{Sx+4}</math>            X3.2: Input x+5            X3.3: <math>0 V_{Sx+4}</math>            X3.4: Input x+4            X3.5: FE</p>	<p>X7.1: <math>24 V_{Sx+12}</math>            X7.2: Input x+13            X7.3: <math>0 V_{Sx+12}</math>            X7.4: Input x+12            X7.5: FE</p>
<p><b>X 4</b></p>	<p><b>X 8</b></p>	<p>X4.1: <math>24 V_{Sx+6}</math>            X4.2: Input x+7            X4.3: <math>0 V_{Sx+6}</math>            X4.4: Input x+6            X4.5: FE</p>	<p>X8.1: <math>24 V_{Sx+14}</math>            X8.2: Input x+15            X8.3: <math>0 V_{Sx+14}</math>            X8.4: Input x+14            X8.5: FE</p>

# Terminal CPX

Datenblatt Eingangsmodule, digital, 16 Eingänge

Pinbelegung		CPX-L-16DE	
Eingänge Anschlussblock			
<p>The diagram shows a terminal block with 16 input channels, labeled X1 through X8. Each channel has three pins: .0, .1, and .2. The channels are arranged in two columns of eight. The left column contains X1 to X8, and the right column contains X9 to X16. The pins are numbered as follows: X1: .0, .1, .2; X2: .0, .1, .2; X3: .0, .1, .2; X4: .0, .1, .2; X5: .0, .1, .2; X6: .0, .1, .2; X7: .0, .1, .2; X8: .0, .1, .2; X9: .0, .1, .2; X10: .0, .1, .2; X11: .0, .1, .2; X12: .0, .1, .2; X13: .0, .1, .2; X14: .0, .1, .2; X15: .0, .1, .2; X16: .0, .1, .2.</p>	<p>X1.0: 24 V<sub>SEN</sub>            X1.1: Input x            X1.2: 0 V<sub>SEN</sub></p> <p>X2.0: 24 V<sub>SEN</sub>            X2.1: Input x+1            X2.2: 0 V<sub>SEN</sub></p> <p>X3.0: 24 V<sub>SEN</sub>            X3.1: Input x+2            X3.2: 0 V<sub>SEN</sub></p> <p>X4.0: 24 V<sub>SEN</sub>            X4.1: Input x+3            X4.2: 0 V<sub>SEN</sub></p> <p>X5.0: 24 V<sub>SEN</sub>            X5.1: Input x+4            X5.2: 0 V<sub>SEN</sub></p> <p>X6.0: 24 V<sub>SEN</sub>            X6.1: Input x+5            X6.2: 0 V<sub>SEN</sub></p> <p>X7.0: 24 V<sub>SEN</sub>            X7.1: Input x+6            X7.2: 0 V<sub>SEN</sub></p> <p>X8.0: 24 V<sub>SEN</sub>            X8.1: Input x+7            X8.2: 0 V<sub>SEN</sub></p>	<p>X9.0: 24 V<sub>SEN</sub>            X9.1: Input x+8            X9.2: 0 V<sub>SEN</sub></p> <p>X10.0: 24 V<sub>SEN</sub>            X10.1: Input x+9            X10.2: 0 V<sub>SEN</sub></p> <p>X11.0: 24 V<sub>SEN</sub>            X11.1: Input x+10            X11.2: 0 V<sub>SEN</sub></p> <p>X12.0: 24 V<sub>SEN</sub>            X12.1: Input x+11            X12.2: 0 V<sub>SEN</sub></p> <p>X13.0: 24 V<sub>SEN</sub>            X13.1: Input x+12            X13.2: 0 V<sub>SEN</sub></p> <p>X14.0: 24 V<sub>SEN</sub>            X14.1: Input x+13            X14.2: 0 V<sub>SEN</sub></p> <p>X15.0: 24 V<sub>SEN</sub>            X15.1: Input x+14            X15.2: 0 V<sub>SEN</sub></p> <p>X16.0: 24 V<sub>SEN</sub>            X16.1: Input x+15            X16.2: 0 V<sub>SEN</sub></p>	

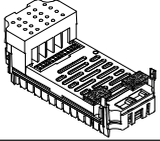
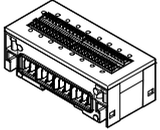
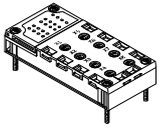
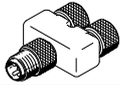
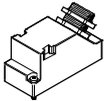
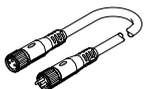
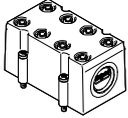
**Neu**

CPX-AB-8-M12X2-5POL

## Terminal CPX

Zubehör Eingangsmodul, digital, 16 Eingänge

**FESTO**

Bestellangaben			
Benennung		Teile-Nr.	Typ
Eingangsmodul, digital			
	16 digitale Eingänge, interne elektronische Sicherung pro Modul	<b>543815</b>	<b>CPX-16DE</b>
	16 digitale Eingänge, interne elektronische Sicherung pro Kanalpaar, für CPX Metallausführung	<b>550202</b>	<b>CPX-M-16DE-D</b>
	16 digitale Eingänge, interne elektronische Sicherung pro Modul, für CPX Kunststoffausführung, inklusive Verkettungsblock und Anschlussblock mit Federzugklemmen	<b>572606</b>	<b>CPX-L-16DE-16-KL-3POL</b>
Anschlussblock			
	Aus Kunststoff	8x Dose M8, 4-polig	<b>541256</b> <b>CPX-AB-8-M8X2-4POL</b>
		8x Dose M12, 5-polig	<b>3606900</b> <b>CPX-AB-8-M12X2-5POL</b> 
		Federzugklemme, 32-polig	<b>195708</b> <b>CPX-AB-8-KL-4POL</b>
		1x Dose Sub-D, 25-polig	<b>525676</b> <b>CPX-AB-1-SUB-BU-25POL</b>
	Aus Metall	8x Dose M12, 5-polig	<b>549335</b> <b>CPX-M-AB-8-M12X2-5POL</b>
Stecker			
	T-Steckverbindung	2x Dose M8, 3-polig	<b>544391</b> <b>NEDU-M8D3-M8T4</b>
		1x Stecker M8, 4-polig	
	Stecker M8 3-polig	lötbar	<b>18696</b> <b>SEA-GS-M8</b>
		schraubbar	<b>192009</b> <b>SEA-3GS-M8-S</b>
	Stecker Sub-D, 25-polig	<b>527522</b>	<b>SD-SUB-D-ST25</b>
Verbindungsleitung			
	DUO-Leitung M8-2xM8, 4-polig/2x3-polig	2x gerade Dose	<b>574591</b> <b>NEDU-L2R1-M8G3-K-1L1-1L2-M8G4</b>
	Anschlussleitung M8-M8	0,5 m	<b>175488</b> <b>KM8-M8-GSGD-0,5</b>
		1,0 m	<b>175489</b> <b>KM8-M8-GSGD-1</b>
		2,5 m	<b>165610</b> <b>KM8-M8-GSGD-2,5</b>
		5,0 m	<b>165611</b> <b>KM8-M8-GSGD-5</b>
	Baukasten für beliebige Verbindungsleitung	-	<b>NEBU-...</b> → Internet: nebu
Abdeckung			
	Abdeckhaube für CPX-AB-8-KL-4POL (IP65, IP67) – 8 Kabeldurchgänge M9 – 1 Kabeldurchgang für Multipol	<b>538219</b>	<b>AK-8KL</b>
	Verschraubungsbausatz	<b>538220</b>	<b>VG-K-M9</b>
Anwenderdokumentation			
	Anwenderdokumentation	deutsch	<b>526439</b> <b>P.BE-CPX-EA-DE</b>
		englisch	<b>526440</b> <b>P.BE-CPX-EA-EN</b>
		spanisch	<b>526441</b> <b>P.BE-CPX-EA-ES</b>
		französisch	<b>526442</b> <b>P.BE-CPX-EA-FR</b>
		italienisch	<b>526443</b> <b>P.BE-CPX-EA-IT</b>

# Terminal CPX

Datenblatt Ausgangsmodul, digital

## Funktion

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

## Anwendungsbereich

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

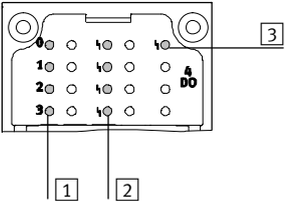
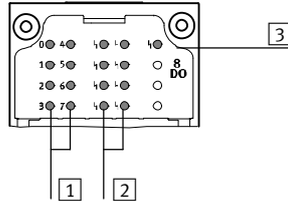


Allgemeine Technische Daten				
Typ		CPX-4DA	CPX-8DA	CPX-8DA-H
Anzahl Ausgänge		4	8	8
Max. Stromversorgung	pro Modul	[A]	4	8,4
	pro Kanal	[A]	1 (24 W Lampenlast, 4 Kanäle parallel schaltbar)	0,5 (12 W Lampenlast, 8 Kanäle parallel schaltbar)
Absicherung (Kurzschluss)		Interne elektronische Sicherung pro Kanal		
Stromaufnahme des Moduls (Spannungsversorgung 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 1131-2		
Schaltlogik		Positive Logik (PNP)		
LED Anzeigen	Sammeldiagnose		1	1
	Kanaldiagnose		4	8
	Kanalstatus		4	8
Diagnose		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kurzschluss/Überlast Kanal x</li> <li>• Unterspannung Ausgänge</li> </ul>		
Parametrierung		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überwachung Modul</li> <li>• Verhalten nach Kurzschluss</li> <li>• Failsafe Kanal x</li> <li>• Forcen Kanal x</li> <li>• Idle Mode Kanal x</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]	38	

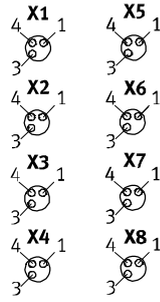
# Terminal CPX

Datenblatt Ausgangsmodul, digital

**Anschluss- und Anzeigeelemente**

CPX-4DA	CPX-8DA	
		<p>1 Zustands-LEDs (gelb) Zuordnung zu den Ausgängen → Pin-Belegung des Moduls</p> <p>2 Kanalbezogene Fehler-LEDs (rot)</p> <p>3 Fehler-LED (rot; Modulfehler)</p>

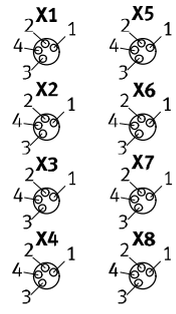
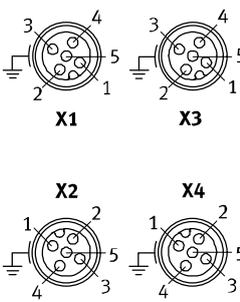
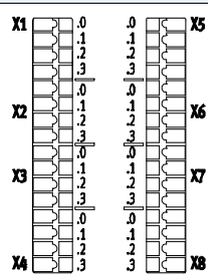
Kombinationen Anschlussblöcke zu digitalem Ausgangsmodul				
Anschlussblöcke	Teile-Nr.	Digitales Ausgangsmodul		
		CPX-4DA	CPX-8DA	CPX-8DA-H
CPX-AB-8-M8-3POL	195706	■	■	–
CPX-AB-8-M8X2-4POL	541256	■	■	■
CPX-AB-4-M12X2-5POL	195704	■	■	–
CPX-AB-4-M12X2-5POL-R	541254	■	■	■
CPX-AB-8-KL-4POL	195708	■	■	■
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL	525676	■	■	■
CPX-AB-4-HAR-4POL	525636	■	■	–
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	549367	■	■	■

Pinbelegung					
Ausgänge Anschlussblock	CPX-4DA		CPX-8DA		
CPX-AB-8-M8-3POL					
	<p>X1.1: n.c. X1.3: 0 V<sub>OUT</sub> X1.4: Output x</p> <p>X2.1: n.c. X2.3: 0 V<sub>OUT</sub> X2.4: Output x+1</p> <p>X3.1: n.c. X3.3: 0 V<sub>OUT</sub> X3.4: Output x+1</p> <p>X4.1: n.c. X4.3: 0 V<sub>OUT</sub> X4.4: n.c.</p>	<p>X5.1: n.c. X5.3: 0 V<sub>OUT</sub> X5.4: Output x+2</p> <p>X6.1: n.c. X6.3: 0 V<sub>OUT</sub> X6.4: Output x+3</p> <p>X7.1: n.c. X7.3: 0 V<sub>OUT</sub> X7.4: Output x+3</p> <p>X8.1: n.c. X8.3: 0 V<sub>OUT</sub> X8.4: n.c.</p>	<p>X1.1: n.c. X1.3: 0 V<sub>OUT</sub> X1.4: Output x</p> <p>X2.1: n.c. X2.3: 0 V<sub>OUT</sub> X2.4: Output x+1</p> <p>X3.1: n.c. X3.3: 0 V<sub>OUT</sub> X3.4: Output x+2</p> <p>X4.1: n.c. X4.3: 0 V<sub>OUT</sub> X4.4: Output x+3</p>	<p>X5.1: n.c. X5.3: 0 V<sub>OUT</sub> X5.4: Output x+4</p> <p>X6.1: n.c. X6.3: 0 V<sub>OUT</sub> X6.4: Output x+5</p> <p>X7.1: n.c. X7.3: 0 V<sub>OUT</sub> X7.4: Output x+6</p> <p>X8.1: n.c. X8.3: 0 V<sub>OUT</sub> X8.4: Output x+7</p>	

# Terminal CPX

Datenblatt Ausgangsmodul, digital

FESTO

Pinbelegung					
Ausgänge Anschlussblock		CPX-4DA	CPX-8DA und CPX-8DA-H		
<b>CPX-AB-8-M8X2-4POL</b>					
		X1.1: 0 V <sub>OUT</sub> X1.2: Output x+1 X1.3: 0 V <sub>OUT</sub> X1.4: Output x  X2.1: 0 V <sub>OUT</sub> X2.2: n.c. X2.3: 0 V <sub>OUT</sub> X2.4: Output x+1  X3.1: 0 V <sub>OUT</sub> X3.2: Output x+3 X3.3: 0 V <sub>OUT</sub> X3.4: Output x+2  X4.1: 0 V <sub>OUT</sub> X4.2: n.c. X4.3: 0 V <sub>OUT</sub> X4.4: Output x+3	X5.1: 0 V <sub>OUT</sub> X5.2: n.c. X5.3: 0 V <sub>OUT</sub> X5.4: n.c.  X6.1: 0 V <sub>OUT</sub> X6.2: n.c. X6.3: 0 V <sub>OUT</sub> X6.4: n.c.  X7.1: 0 V <sub>OUT</sub> X7.2: n.c. X7.3: 0 V <sub>OUT</sub> X7.4: n.c.  X8.1: 0 V <sub>OUT</sub> x+1 X8.2: n.c. X8.3: 0 V <sub>OUT</sub> x+3 X8.4: n.c.	X1.1: 0 V <sub>OUT</sub> X1.2: Output x+1 X1.3: 0 V <sub>OUT</sub> X1.4: Output x  X2.1: 0 V <sub>OUT</sub> X2.2: Output x+3 X2.3: 0 V <sub>OUT</sub> X2.4: Output x+2  X3.1: 0 V <sub>OUT</sub> X3.2: Output x+5 X3.3: 0 V <sub>OUT</sub> X3.4: Output x+4  X4.1: 0 V <sub>OUT</sub> X4.2: Output x+7 X4.3: 0 V <sub>OUT</sub> X4.4: Output x+6	X5.1: 0 V <sub>OUT</sub> X5.2: n.c. X5.3: 0 V <sub>OUT</sub> X5.4: n.c.  X6.1: 0 V <sub>OUT</sub> X6.2: n.c. X6.3: 0 V <sub>OUT</sub> X6.4: n.c.  X7.1: 0 V <sub>OUT</sub> X7.2: n.c. X7.3: 0 V <sub>OUT</sub> X7.4: n.c.  X8.1: 0 V <sub>OUT</sub> X8.2: n.c. X8.3: 0 V <sub>OUT</sub> X8.4: n.c.
<b>CPX-AB-4-M12X2-5POL<sup>1)</sup> und CPX-AB-4-M12X2-5POL-R<sup>2)</sup></b>					
		X1.1: n.c. X1.2: Output x+1 X1.3: 0 V <sub>OUT</sub> X1.4: Output x X1.5: FE  X2.1: n.c. X2.2: n.c. X2.3: 0 V <sub>OUT</sub> X2.4: Output x+1 X2.5: FE	X3.1: n.c. X3.2: Output x+3 X3.3: 0 V <sub>OUT</sub> X3.4: Output x+2 X3.5: FE  X4.1: n.c. X4.2: n.c. X4.3: 0 V <sub>OUT</sub> X4.4: Output x+3 X4.5: FE	X1.1: n.c. X1.2: Output x+1 X1.3: 0 V <sub>OUT</sub> X1.4: Output x X1.5: FE  X2.1: n.c. X2.2: Output x+3 X2.3: 0 V <sub>OUT</sub> X2.4: Output x+2 X2.5: FE	X3.1: n.c. X3.2: Output x+5 X3.3: 0 V <sub>OUT</sub> X3.4: Output x+4 X3.5: FE  X4.1: n.c. X4.2: Output x+7 X4.3: 0 V <sub>OUT</sub> X4.4: Output x+6 X4.5: FE
<b>CPX-AB-8-KL-4POL</b>					
		X1.0: n.c. X1.1: 0 V <sub>OUT</sub> X1.2: Output x X1.3: FE  X2.0: n.c. X2.1: 0 V <sub>OUT</sub> X2.2: Output x+1 X2.3: FE  X3.0: n.c. X3.1: 0 V <sub>OUT</sub> X3.2: Output x+1 X3.3: FE  X4.0: n.c. X4.1: 0 V <sub>OUT</sub> X4.2: n.c. X4.3: FE	X5.0: n.c. X5.1: 0 V <sub>OUT</sub> X5.2: Output x+2 X5.3: FE  X6.0: n.c. X6.1: 0 V <sub>OUT</sub> X6.2: Output x+3 X6.3: FE  X7.0: n.c. X7.1: 0 V <sub>OUT</sub> X7.2: Output x+3 X7.3: FE  X8.0: n.c. X8.1: 0 V <sub>OUT</sub> X8.2: n.c. X8.3: FE	X1.0: n.c. X1.1: 0 V <sub>OUT</sub> X1.2: Output x X1.3: FE  X2.0: n.c. X2.1: 0 V <sub>OUT</sub> X2.2: Output x+1 X2.3: FE  X3.0: n.c. X3.1: 0 V <sub>OUT</sub> X3.2: Output x+2 X3.3: FE  X4.0: n.c. X4.1: 0 V <sub>OUT</sub> X4.2: Output x+3 X4.3: FE	X5.0: n.c. X5.1: 0 V <sub>OUT</sub> X5.2: Output x+4 X5.3: FE  X6.0: n.c. X6.1: 0 V <sub>OUT</sub> X6.2: Output x+5 X6.3: FE  X7.0: n.c. X7.1: 0 V <sub>OUT</sub> X7.2: Output x+6 X7.3: FE  X8.0: n.c. X8.1: 0 V <sub>OUT</sub> X8.2: Output x+7 X8.3: FE

1) Nicht geeignet für CPX-8DA-H.

2) Schnellverriegelung Speedcon, Schirm zusätzlich auf Metallgewinde

# Terminal CPX

Datenblatt Ausgangsmodul, digital



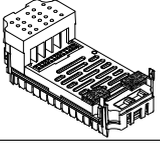
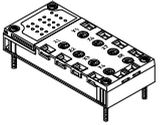
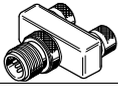
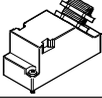
Pinbelegung				
Ausgänge Anschlussblock	CPX-4DA		CPX-8DA und CPX-8DA-H	
<b>CPX-AB-1-SUB-BU-25POL</b>				
	1: Output x 2: Output x+1 3: Output x+1 4: n.c. 5: n.c. 6: 0 V <sub>OUT</sub> 7: n.c. 8: 0 V <sub>OUT</sub> 9: n.c. 10: n.c. 11: 0 V <sub>OUT</sub> 12: 0 V <sub>OUT</sub> 13: FE	14: Output x+2 15: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

1) Nicht geeignet für CPX-8DA-H.

# Terminal CPX

Zubehör Ausgangsmodul, digital

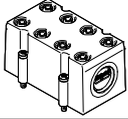
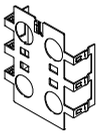
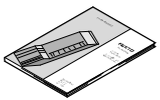
FESTO

Bestellangaben				
Benennung			Teile-Nr.	Typ
Ausgangsmodul, digital				
	4 digitale Ausgänge, Stromversorgung 1 A pro Kanal		195754	CPX-4DA
	8 digitale Ausgänge, Stromversorgung 0,5 A pro Kanal		541482	CPX-8DA
	8 digitale Ausgänge, Stromversorgung 2,1 A pro Kanalpaar		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 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	4x Dose Schnellanschluss, 4-polig	525636	CPX-AB-4-HAR-4POL
		4x Dose M12, 5-polig	549367	CPX-M-AB-4-M12X2-5POL
Stecker				
	T-Steckverbindung	1x Stecker M8, 4-polig	2x Dose M8, 3-polig	544391 NEDU-M8D3-M8T4
		1x Stecker M12, 4-polig	2x Dose M8, 3-polig	541597 NEDU-M8D3-M12T4
	Stecker	M8 3-polig	lötbar	18696 SEA-GS-M8
			schraubbar	192009 SEA-3GS-M8-S
		M12, PG7		18666 SEA-GS-7
		M12, PG7, 4-polig für Kabel-Ø 2,5 mm		192008 SEA-4GS-7-2,5
		M12, PG9		18778 SEA-GS-9
		M12 für 2 Kabel		18779 SEA-GS-11-DUO
		M12 für 2 Kabel, 5-polig		192010 SEA-5GS-11-DUO
M12, 5-polig		175487 SEA-M12-5GS-PG7		
	Stecker HARAX, 4-polig		525928	SEA-GS-HAR-4POL
	Stecker Sub-D, 25-polig		527522	SD-SUB-D-ST25
Verbindungsleitung				
	Anschlussleitung M8-M8	0,5 m	175488	KM8-M8-GSGD-0,5
		1,0 m	175489	KM8-M8-GSGD-1
		2,5 m	165610	KM8-M8-GSGD-2,5
		5,0 m	165611	KM8-M8-GSGD-5
	Anschlussleitung M12-M12	2,5 m	18684	KM12-M12-GSGD-2,5
5,0 m		18686	KM12-M12-GSGD-5	
1,0 m		185499	KM12-M12-GSWD-1-4	
	Baukasten für beliebige Verbindungsleitung		-	NEBU-... → Internet: nebu
	DUO-Leitung M12-2xM8, 4-polig/2x3-polig	2x gerade Dose	18685	KM12-DUO-M8-GDGD
		1x gerade	18688	KM12-DUO-M8-GDWD
		1x gewinkelte Dose		
		2x gewinkelte Dose	18687	KM12-DUO-M8-WDWD
	DUO-Leitung M8-2xM8, 4-polig/2x3-polig	2x gerade Dose	574591	NEDU-L2R1-M8G3-K-1L1-1L2-M8G4

# Terminal CPX

Zubehör Ausgangsmodul, digital

FESTO

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

# Terminal CPX

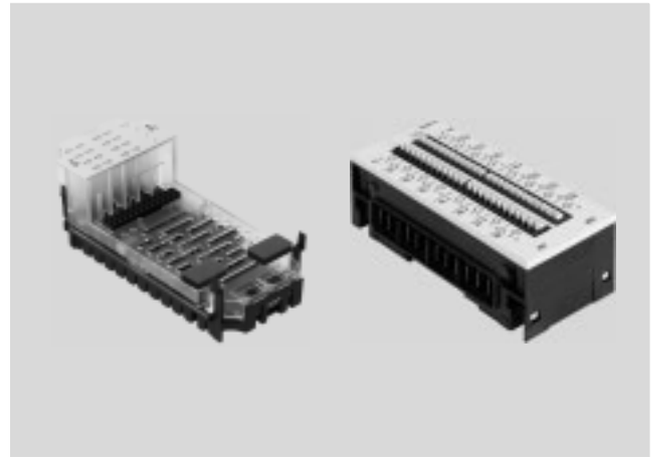
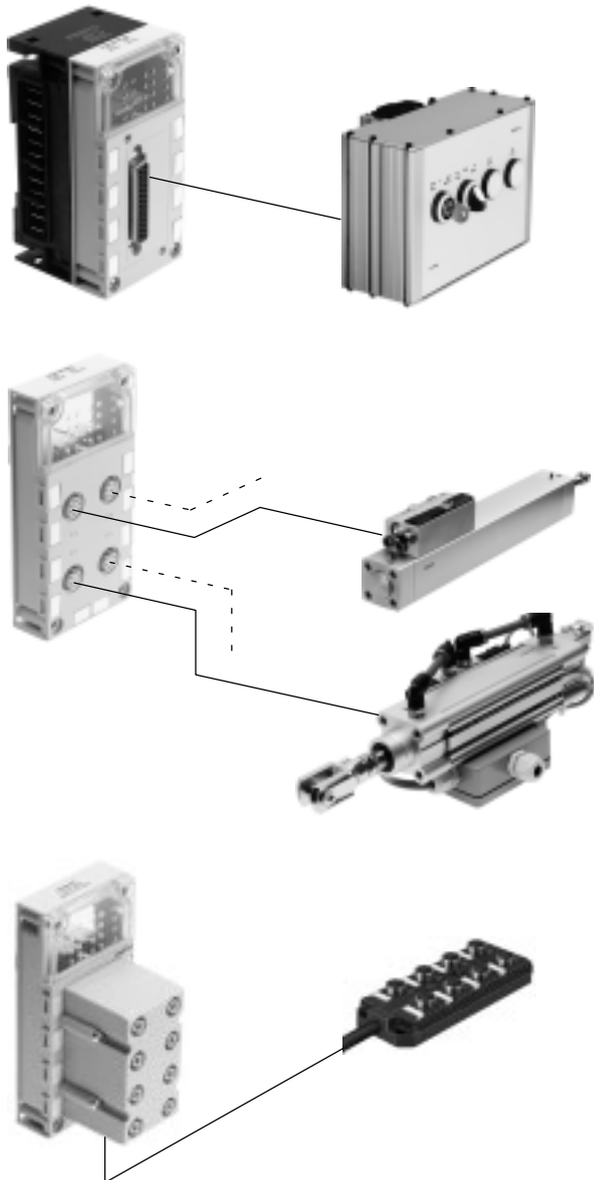
Datenblatt Ein-/Ausgangsmodul, digital

FESTO

## Anwendungsbereich

- Digitales Multi-E/A-Modul für 24 V DC Versorgungsspannung
- Unterstützt Anschlussblöcke mit Sub-D, Klemmenanschluss und M12 Anschluss (8-polig)
- Als CPX-L mit Anschluss über Federzugklemmen
- 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

## Funktion



Das Multi-E/A-Modul dient zur Ansteuerung von Geräten mit einer hohen Anzahl von Ein- und Ausgängen pro Anschlusspunkt. Durch die Unterstützung der Sub-D Anschlussblöcke lassen sich installationssparend Bedientable mit Tastern und Lampen an das CPX-Terminal anschließen.

Bis zu 8 Eingänge und 8 Ausgänge können an einem Anschlusspunkt in hoher Schutzart IP65 angeschlossen werden.

Durch die Unterstützung des M12 Anschlussblocks (8-polig) lassen sich bis zu 4 Zylinder-Ventil-Kombinationen mit integrierter Sensorik anschließen. Jede Zylinder-Ventil-Kombination wird pro Anschluss mit 2 Eingängen und 2 Ausgängen unterstützt. Mit einer vorkonfektionierten Verbindungsleitung lassen sich somit die max. 2 Ventilsolenoiden ansteuern und 2 Sensoren erfassen.

Für die Unterstützung des Diagnosemoduls der Zylinder-Ventil-Kombination sind zwei Eingänge auf zwei Anschlüsse gebrückt. Damit stehen an 2 Anschlüssen 3 Eingänge und 2 Ausgänge zur Verfügung.

Als Alternative zu Sub-D und M12 Anschlussblock (8-polig) für die Installation in hoher Schutzart IP65 führt der Klemmen-Anschlussblock zu identischem Ergebnis für die Installation in Schutzart IP20 – oder mit zusätzlicher Abdeckhaube auch in IP65/IP67.

Mit unterlagerten E/A-Modulen mit Multipolanschluss (Sub-D-Stecker oder Verbindungsleitung für Multipolanschluss zum selbstkonfektionieren) lassen sich kritische Einbaubereiche wie Schleppketten oder vorgelagerte Funktionen installationssparend und wirtschaftlich einbinden.

# Terminal CPX

Datenblatt Ein-/Ausgangsmodul, digital

FESTO

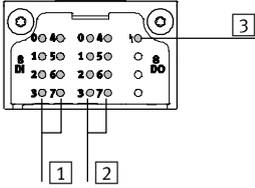
Allgemeine Technische Daten			
Typ		CPX-8DE-8DA	CPX-L-8DE-8DA
Anzahl	Eingänge	8	8
	Ausgänge	8	8
Max. Stromversorgung pro Modul	Sensorversorgung [A]	0,7	1,8
	Ausgänge [A]	4	2
Max. Stromversorgung pro Kanal		[A]	0,5 (12 W Lampenlast, Kanäle A0 ... A03 parallel schaltbar zu A4 ... A7)
Absicherung (Kurzschluss)		Interne elektronische Sicherung pro Kanal	
Eigenstromaufnahme bei Nennbetriebsspannung		[mA]	typ. 22
Betriebsspannung	Nennwert	[V DC]	24
	Zulässiger Bereich	[V DC]	18 ... 30
Potentialtrennung Eingänge	Kanal – Kanal	nein	nein
	Kanal – interner Bus	nein	nein
Potentialtrennung Ausgänge	Kanal – Kanal	nein	nein
	Kanal – interner Bus	Ja, bei Verwendung einer Zwischeneinspeisung	nein
Kennlinie	Eingänge	IEC 1131-T2	IEC 1131-T2, Typ 01
	Ausgänge	IEC 1131-T2	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	1
	Kanaldiagnose	–	–
	Kanalstatus	16	16
Diagnose		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kurzschluss/Überlast pro Kanal</li> <li>• Unterspannung Ausgänge</li> </ul>	
Parametrierung		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eingangsentprellzeit</li> <li>• Failsafe pro Kanal</li> <li>• Forcen pro Kanal</li> <li>• Idle Mode pro Kanal</li> <li>• Signalverlängerungszeit</li> <li>• Überwachung Modul</li> <li>• Verhalten nach Kurzschluss</li> </ul>	
Schutzart nach EN 60529		Abhängig von Anschlussblock	IP20
Temperaturbereich	Betrieb	[°C]	–5 ... +50
	Lagerung/Transport	[°C]	–20 ... +70
Werkstoffe		PA-verstärkt, PC	PA-verstärkt
Werkstoffhinweis		–	RoHS konform
Rastermaß		[mm]	50
Abmessungen (inkl. Verkettungsblock und Anschlussblock)		[mm]	50 x 107 x 50
B x L x H			50 x 107 x 41
Produktgewicht		[g]	38
			ca. 170

# Terminal CPX

Datenblatt Ein-/Ausgangsmodul, digital

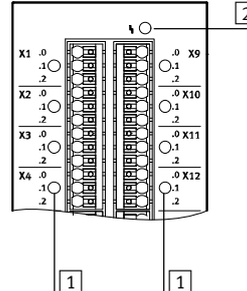
## Anschluss- und Anzeigeelemente

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)

CPX-L-8DE-8DA



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

## Kombinationen Anschlussblöcke zu digitalem E/A-Modul

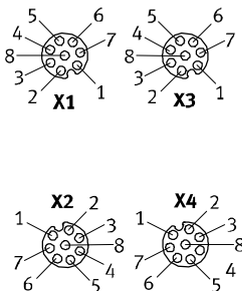
Anschlussblöcke	Teile-Nr.	Digitales E/A-Modul	
		CPX-8DE-8DA	CPX-L-8DE-8DA
CPX-AB-4-M12-8POL	<b>526178</b>	■	–
CPX-AB-8-KL-4POL	<b>195708</b>	■	–
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL	<b>525676</b>	■	–

## Pinbelegung

Ein-/Ausgänge Anschlussblock

CPX-8DE-8DA

CPX-AB-4-M12-8POL



- X1.1: 24 V<sub>SEN</sub>
- X1.2: Input x
- X1.3: Input x+1
- X1.4: 0 V<sub>SEN</sub>
- X1.5: Output x
- X1.6: Output x+1
- X1.7: Input x+4
- X1.8: 0 V<sub>OUT</sub>
- X2.1: 24 V<sub>SEN</sub>
- X2.2: Input x+2
- X2.3: Input x+3
- X2.4: 0 V<sub>SEN</sub>
- X2.5: Output x+2
- X2.6: Output x+3
- X2.7: Input x+6
- X2.8: 0 V<sub>OUT</sub>

- X3.1: 24 V<sub>SEN</sub>
- X3.2: Input x+4
- X3.3: Input x+5
- X3.4: 0 V<sub>SEN</sub>
- X3.5: Output x+4
- X3.6: Output x+5
- X3.7: n.c.
- X3.8: 0 V<sub>OUT</sub>
- X4.1: 24 V<sub>SEN</sub>
- X4.2: Input x+6
- X4.3: Input x+7
- X4.4: 0 V<sub>SEN</sub>
- X4.5: Output x+6
- X4.6: Output x+7
- X4.7: n.c.
- X4.8: 0 V<sub>OUT</sub>

# Terminal CPX

Datenblatt Ein-/Ausgangsmodule, digital



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

# Terminal CPX

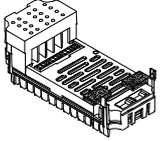
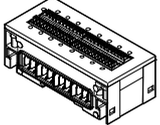
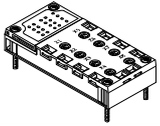
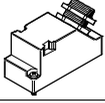
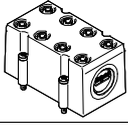
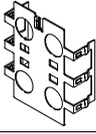
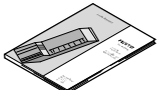
Datenblatt Ein-/Ausgangsmodul, digital

Pinbelegung		
Eingänge Anschlussblock	CPX-L-8DE-8DA	
	<p>X1.0: 24 V<sub>SEN</sub>                      X1.1: Input x                      X1.2: 0 V<sub>SEN+out</sub></p> <p>X2.0: 24 V<sub>SEN</sub>                      X2.1: Input x+1                      X2.2: 0 V<sub>SEN+out</sub></p> <p>X3.0: 24 V<sub>SEN</sub>                      X3.1: Input x+2                      X3.2: 0 V<sub>SEN+out</sub></p> <p>X4.0: 24 V<sub>SEN</sub>                      X4.1: Input x+3                      X4.2: 0 V<sub>SEN+out</sub></p> <p>X5.0: 24 V<sub>SEN</sub>                      X5.1: Input x+4                      X5.2: 0 V<sub>SEN+out</sub></p> <p>X6.0: 24 V<sub>SEN</sub>                      X6.1: Input x+5                      X6.2: 0 V<sub>SEN+out</sub></p> <p>X7.0: 24 V<sub>SEN</sub>                      X7.1: Input x+6                      X7.2: 0 V<sub>SEN+out</sub></p> <p>X8.0: 24 V<sub>SEN</sub>                      X8.1: Input x+7                      X8.2: 0 V<sub>SEN+out</sub></p>	<p>X9.0: 24 V<sub>SEN</sub>                      X9.1: Output x                      X9.2: 0 V<sub>SEN+out</sub></p> <p>X10.0: 24 V<sub>SEN</sub>                      X10.1: Output x+1                      X10.2: 0 V<sub>SEN+out</sub></p> <p>X11.0: 24 V<sub>SEN</sub>                      X11.1: Output x+2                      X11.2: 0 V<sub>SEN+out</sub></p> <p>X12.0: 24 V<sub>SEN</sub>                      X12.1: Output x+3                      X12.2: 0 V<sub>SEN+out</sub></p> <p>X13.0: 24 V<sub>SEN</sub>                      X13.1: Output x+4                      X13.2: 0 V<sub>SEN+out</sub></p> <p>X14.0: 24 V<sub>SEN</sub>                      X14.1: Output x+5                      X14.2: 0 V<sub>SEN+out</sub></p> <p>X15.0: 24 V<sub>SEN</sub>                      X15.1: Output x+6                      X15.2: 0 V<sub>SEN+out</sub></p> <p>X16.0: 24 V<sub>S7</sub>                      X16.1: Output x+7                      X16.2: 0 V<sub>SEN+out</sub></p>
Verkettungsblock	CPX-L-8DE-8DA	
	<p>Das Modul verbindet das 0 V Potential der Spannungsversorgung für Elektronik und Sensoren mit dem 0 V Potential der Spannungsversorgung für Ausgänge in der CPX-Verkettung.</p>	<p>Sollen die Ausgänge eines rechts vom Ein-/Ausgangsmodul angeschlossenen Ausgangsmoduls allpolig abgeschaltet werden, muss ein entsprechender Verkettungsblock mit Zusatzeinspeisung Ausgänge rechts vom Ein-/Ausgangsmodul eingesetzt werden.</p>

# Terminal CPX

FESTO

Zubehör Ein-/Ausgangsmodul, digital

Bestellangaben			
Benennung		Teile-Nr.	Typ
Ein-/Ausgangsmodul, digital			
	8 digitale Eingänge, 8 digitale Ausgänge	526257	CPX-8DE-8DA
	8 digitale Eingänge, 8 digitale Ausgänge, für CPX Kunststoffausführung, inklusive Verkettungsblock und Anschlussblock mit Federzugklemmen	572607	CPX-L-8DE-8DA-16-KL-3POL
Anschlussblock			
	Aus Kunststoff	4x Dose M12, 8-polig	526178 CPX-AB-4-M12-8POL
		Federzugklemme, 32-polig	195708 CPX-AB-8-KL-4POL
		1x Dose Sub-D, 25-polig	525676 CPX-AB-1-SUB-BU-25POL
Stecker			
	Stecker 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) – 8 Kabeldurchgänge M9 – 1 Kabeldurchgang für Multipol	538219	AK-8KL
	Verschraubungsbausatz	538220	VG-K-M9
Abschirmblech			
	Abschirmblech für M12 Anschlüsse	526184	CPX-AB-S-4-M12
Anwenderdokumentation			
	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

# Terminal CPX

Datenblatt Zählermodul, digital

FESTO

## 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 Geschwindigkeits- erfassung 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 single-ended 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)

# Terminal CPX

Datenblatt Zählermodul, digital

FESTO

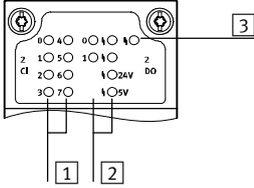
Allgemeine Technische Daten			
Typ		CPX-2ZE2DA	
Anzahl	Eingänge		2
	Ausgänge		2
Max. Stromversorgung pro Modul	Eingänge	[A]	2
	Ausgänge	[A]	10
Max. Stromversorgung pro Kanal		[A]	5 (einstellbar, 20 W Lampenlast)
Max. Leitungslänge		[m]	30
Absicherung (Kurzschluss)			Interne elektronische Sicherung pro Kanal
Eigenstromaufnahme bei Nennbetriebsspannung		[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 O2
	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		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Negative Logik (NPN)</li> <li>• Positive Logik (PNP)</li> <li>• Push-Pull-Treiber</li> </ul>
LED Anzeigen	Sammeldiagnose		1
	Kanaldiagnose		2
	Kanalstatus		10
	Moduldiagnose		2
Diagnose			betriebsartenabhängige Diagnose
Parametrierung			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein- / Ausschaltverzögerung</li> <li>• Frequenzangabe</li> <li>• Geschwindigkeitsmessung</li> <li>• Impulsangabe</li> <li>• Impulskette</li> <li>• Messen Drehzahl</li> <li>• Messen Frequenz</li> <li>• Messen Periodendauer</li> <li>• Motorbetriebsart</li> <li>• Positionsbestimmung</li> <li>• Pulsweitenmodulation</li> <li>• Zählen Einmalig</li> <li>• Zählen Endlos</li> <li>• Zählen Periodisch</li> </ul>
Schutzart nach EN 60529			IP65, IP67
Temperaturbereich	Betrieb	[°C]	-5 ... +50
	Lagerung/Transport	[°C]	-20 ... +70
Zulassung			c UL us - Recognized (OL)
Werkstoffinformation Gehäuse			Kunststoff
Werkstoffhinweis			RoHS konform
Rastermaß		[mm]	50
Abmessungen (inkl. Verkettungsblock und Anschlussblock) B x L x H		[mm]	50 x 107 x 50
Produktgewicht		[g]	130

# Terminal CPX

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)

## Pinbelegung

Ein-/Ausgänge

CPX-2ZE2DA

Ein-/Ausgänge	CPX-2ZE2DA																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kanal 0</th> <th>Kanal 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X1.0: Eingang</td> <td>X5.0: Eingang</td> </tr> <tr> <td>X1.1: Eingang</td> <td>X5.1: Eingang</td> </tr> <tr> <td>X1.2: Eingang</td> <td>X5.2: Eingang</td> </tr> <tr> <td>X1.3: Eingang</td> <td>X5.3: Eingang</td> </tr> <tr> <td>X2.0: Eingang</td> <td>X6.0: Eingang</td> </tr> <tr> <td>X2.1: Eingang</td> <td>X6.1: Eingang</td> </tr> <tr> <td>X2.2: 5 V DC</td> <td>X6.2: 5 V DC</td> </tr> <tr> <td>X2.3: 0 V</td> <td>X6.3: 0 V</td> </tr> <tr> <td>X3.0: 24 V DC</td> <td>X7.0: 24 V DC</td> </tr> <tr> <td>X3.1: 0 V</td> <td>X7.1: 0 V</td> </tr> <tr> <td>X3.2: 24 V DC für Digitaleingang DI</td> <td>X7.2: 24 V DC für Digitaleingang DI</td> </tr> <tr> <td>X3.3: Digitaleingang DI</td> <td>X7.3: Digitaleingang DI</td> </tr> <tr> <td>X4.0: 0 V für Digitaleingang DI</td> <td>X8.0: 0 V für Digitaleingang DI</td> </tr> <tr> <td>X4.1: Digitalausgang DO</td> <td>X8.1: Digitalausgang DO</td> </tr> <tr> <td>X4.2: Bezugspotential für DO</td> <td>X8.2: Bezugspotential für DO</td> </tr> <tr> <td>X4.3: FE</td> <td>X8.3: FE</td> </tr> </tbody> </table>	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
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																																		

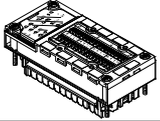
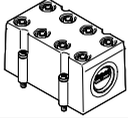
### Hinweis

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

Zubehör Zählermodul, digital

FESTO

Bestellangaben			
Benennung		Teile-Nr.	Typ
Zählermodul, digital			
	2 digitale Eingänge, 2 digitale Ausgänge	<b>576046</b>	<b>CPX-2ZE2DA</b>
Abdeckung			
	Abdeckhaube für CPX-2ZE2DA (IP65, IP67) – 8 Kabeldurchgänge M9 – 1 Kabeldurchgang für Multipol	<b>538219</b>	<b>AK-8KL</b>
	Verschraubungsbausatz	<b>538220</b>	<b>VG-K-M9</b>
Anwenderdokumentation			
	Anwenderdokumentation Zählermodul CPX-2ZE2DA	deutsch	<b>8035733</b> <b>P.BE-CPX-2ZE2DA-DE</b>
		englisch	<b>8035734</b> <b>P.BE-CPX-2ZE2DA-EN</b>
		spanisch	<b>8035735</b> <b>P.BE-CPX-2ZE2DA-ES</b>
		französisch	<b>8035736</b> <b>P.BE-CPX-2ZE2DA-FR</b>
		italienisch	<b>8035737</b> <b>P.BE-CPX-2ZE2DA-IT</b>
		chinesisch	<b>8035738</b> <b>P.BE-CPX-2ZE2DA-ZH</b>

# Terminal CPX

Datenblatt Analogmodul für Eingänge

## Funktion

Analogmodule dienen zur Ansteuerung von Geräten mit einer normierten Analogschnittstelle, wie z. B. Druckschaltern, Temperatur, Durchfluss, Füllstand usw. Je nach gewähltem Anschlussblock unterstützt das Analogmodul mit einer unterschiedlichen Anzahl 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					
Typ	CPX-2AE-U-I		CPX-4AE-U-I		CPX-4AE-I
	Spannungseingang	Stromeingang	Spannungseingang	Stromeingang	Stromeingang
Anzahl Analog-Eingänge	2		4		2 oder 4
Max. Stromversorgung pro Modul [A]	0,7				
Absicherung	Interne elektronische Sicherung				
Stromaufnahme aus 24 V Sensorversorgung (Ruhestrom) [mA]	Typisch 50				
Stromaufnahme aus 24 V Sensorversorgung (bei Vollast) [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 begrenzt 60	40
Wandlungszeit pro Kanal [μs]	Typisch 150				
Zykluszeit (Modul) [ms]	≤ 4		≤ 0,5		≤ 10
Datenformat	12 bit + Vorzeichen		15 bit + Vorzeichen		12 bit + Vorzeichen
	Skalierbar auf 15 bit		skalierbar auf 15 bit		skalierbar auf 15 bit
Leitungslänge [m]	Max. 30 (geschirmt)				

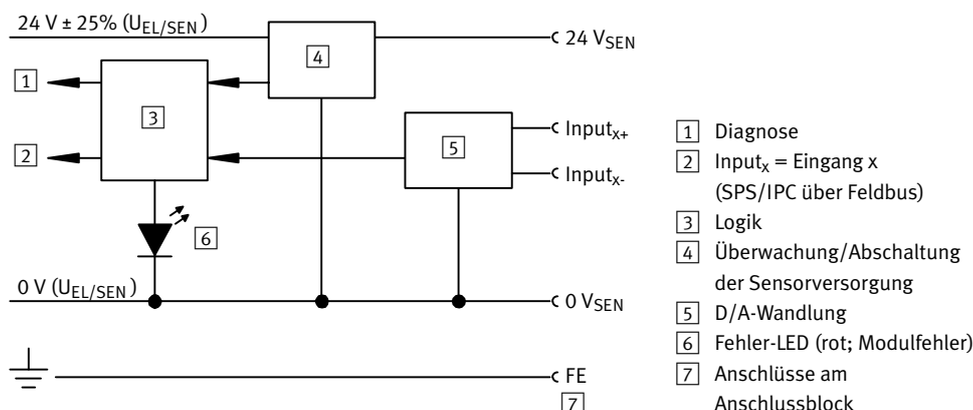
# Terminal CPX

Datenblatt Analogmodul für Eingänge

FESTO

Allgemeine Technische Daten				
Typ		CPX-2AE-U-I	CPX-4AE-U-I	CPX-4AE-I
Potentialtrennung	Kanal – Kanal	Nein		
	Kanal – interner Bus	Ja, bei externer Sensorversorgung		
LED-Anzeigen	Sammeldiagnose	1		
	Kanaldiagnose	Über Blinkfrequenz der Sammeldiagnose	4	über Blinkfrequenz der Sammeldiagnose
Diagnose	Drahtbruch pro Kanal			
	Grenzwertverletzung pro Kanal			
	Parametrierfehler			
	Kurzschluss Eingangssignal	Überlast Eingang	Kurzschluss Eingangssignal	
	–	Über-/Unterlauf	–	
–	Kurzschluss Sensorversorgung	–		
Parametrierung	Datenformat			
	Forcen pro Kanal			
	Grenzwertüberwachung pro Kanal			
	Messwertglättung			
	Signalbereich pro Kanal			
	Überwachung Drahtbruch pro Kanal			
	Verhalten nach Kurzschluss			
	–	Verhalten nach Überlast Eingang	–	
	–	Sensorversorgung aktiv	–	
Schutzart nach EN 60529	Abhängig von Anschlussblock			
Temperaturbereich	Betrieb	[°C]	–5 ... +50	
	Lagerung/Transport	[°C]	–20 ... +70	
Werkstoffe	PA-verstärkt, PC			
Werkstoff-Hinweis	–		RoHS konform	–
Rastermaß	[mm]	50		
Abmessungen (inkl. Verkettungsblock und Anschlussblock) B x L x H	[mm]	50 x 107 x 50		
Produktgewicht	[g]	38	46	38

## Interner Aufbau, Prinzipsdarstellung

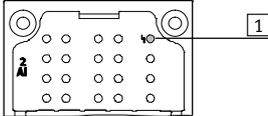


# Terminal CPX

Datenblatt Analogmodul für Eingänge

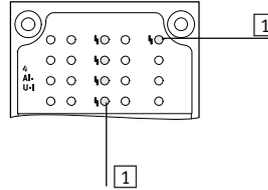
## Anschluss- und Anzeigeelemente

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



1 Fehler-LED (rot; Modulfehler)

CPX-4AE-U-I



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

## Kombinationen Anschlussblöcke zu Analogmodul

Anschlussblöcke	Teile-Nr.	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	■	■	■

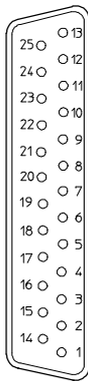
## Pinbelegung

Eingänge Anschlussblock	CPX-2AE-U-I	CPX-4AE-U-I	CPX-4AE-I
CPX-AB-4-M12X2-5POL, CPX-AB-4-M12X2-5POL-R <sup>1)</sup> und CPX-M-AB-4-M12X2-5POL			
	X1.1: 24 V <sub>SEN</sub> X1.2: Input U0+ X1.3: 0 V <sub>SEN</sub> X1.4: Input U0- X1.5: FE <sup>2)</sup>	X3.1: 24 V <sub>SEN</sub> X3.2: Input U1+ X3.3: 0 V <sub>SEN</sub> X3.4: Input U1- X3.5: FE <sup>2)</sup>	X1.1: 24 V <sub>SEN</sub> X1.2: Input I0+ X1.3: 0 V <sub>SEN</sub> X1.4: Input I0- X1.5: FE <sup>2)</sup>
	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>	X3.1: 24 V <sub>SEN</sub> X3.2: Input I2+ X3.3: 0 V <sub>SEN</sub> X3.4: Input I2- X3.5: FE <sup>2)</sup>
CPX-AB-8-KL-4POL			
	X1.0: 24 V <sub>SEN</sub> X1.1: 0 V <sub>SEN</sub> X1.2: Input U0- X1.3: FE	X5.0: 24 V <sub>SEN</sub> X5.1: 0 V <sub>SEN</sub> X5.2: Input U1- X5.3: FE	X1.0: 24 V <sub>SEN</sub> X1.1: 0 V <sub>SEN</sub> X1.2: Input I0- X1.3: FE
	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	X5.0: 24 V <sub>SEN</sub> X5.1: 0 V <sub>SEN</sub> X5.2: Input I2- X5.3: FE
	X3.0: 24 V <sub>SEN</sub> X3.1: 0 V <sub>SEN</sub> X3.2: Input I0- X3.3: FE	X7.0: 24 V <sub>SEN</sub> X7.1: 0 V <sub>SEN</sub> X7.2: Input I1- X7.3: FE	X2.0: n.c. X2.1: n.c. X2.2: Input I0+ X2.3: FE
	X4.0: n.c. X4.1: n.c. X4.2: Input I0+ X4.3: FE	X8.0: n.c. X8.1: n.c. X8.2: Input I1+ X8.3: FE	X6.0: n.c. X6.1: n.c. X6.2: Input I2+ X6.3: 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. X4.1: n.c. X4.2: Input I1+ X4.3: FE
			X8.0: n.c. X8.1: n.c. X8.2: Input I3+ X8.3: FE

1) Schnellverriegelung Speedcon, Schirm zusätzlich auf Metallgewinde  
2) FE/Schirm zusätzlich auf Metallgewinde

# Terminal CPX

Datenblatt Analogmodul für Eingänge

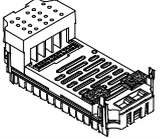
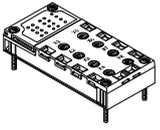
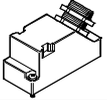
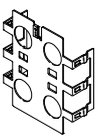
Pinbelegung							
Eingänge Anschlussblock	CPX-2AE-U-I		CPX-4AE-U-I		CPX-4AE-I		
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL							
	1: Input U0-	14: Input U1-	1: Input 0-	14: Input 2-	1: Input I0-	14: Input I2-	
	2: Input U0+	15: Input U1+	2: Input 0+	15: Input 2+	2: Input I0+	15: Input I2+	
	3: Input I0-	16: Input I1-	3: 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: 24 V <sub>SEN</sub>	5: n.c.	18: 24 V <sub>SEN</sub>	5: n.c.	18: 24 V <sub>SEN</sub>	
	6: n.c.	19: n.c.	6: n.c.	19: n.c.	6: n.c.	19: n.c.	
	7: n.c.	20: 24 V <sub>SEN</sub>	7: n.c.	20: 24 V <sub>SEN</sub>	7: n.c.	20: 24 V <sub>SEN</sub>	
	8: n.c.	21: n.c.	8: n.c.	21: n.c.	8: n.c.	21: n.c.	
	9: 24 V <sub>SEN</sub>	22: 0 V <sub>SEN</sub>	9: 24 V <sub>SEN</sub>	22: 0 V <sub>SEN</sub>	9: 24 V <sub>SEN</sub>	22: 0 V <sub>SEN</sub>	
	10: 24 V <sub>SEN</sub>	23: 0 V <sub>SEN</sub>	10: 24 V <sub>SEN</sub>	23: 0 V <sub>SEN</sub>	10: 24 V <sub>SEN</sub>	23: 0 V <sub>SEN</sub>	
	11: 0 V <sub>SEN</sub>	24: 0 V <sub>SEN</sub>	11: 0 V <sub>SEN</sub>	24: 0 V <sub>SEN</sub>	11: 0 V <sub>SEN</sub>	24: 0 V <sub>SEN</sub>	
	12: 0 V <sub>SEN</sub>	25: FE	12: 0 V <sub>SEN</sub>	25: FE	12: 0 V <sub>SEN</sub>	25: FE	
	13: Schirm <sup>1)</sup>	Gehäuse: FE	13: Schirm <sup>1)</sup>	Gehäuse: FE	13: Schirm <sup>1)</sup>	Gehäuse: FE	

1) Schirm mit Funktionserde FE verbinden

# Terminal CPX

Zubehör Analogmodul für Eingänge

FESTO

Bestellangaben		Teile-Nr.	Typ
Eingangsmodul, analog			
	2 analoge Strom- oder Spannungseingänge	526168	CPX-2AE-U-I
	4 analoge Strom- oder Spannungseingänge	573710	CPX-4AE-U-I
	2 oder 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	4x Dose M12, 5-polig	549367 CPX-M-AB-4-M12X2-5POL
Stecker			
	Stecker M12, 5-polig	175487	SEA-M12-5GS-PG7
	Stecker Sub-D, 25-polig	527522	SD-SUB-D-ST25
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			
	Abschirmblech für M12 Anschlüsse	526184	CPX-AB-S-4-M12
Anwenderdokumentation			
	Anwenderdokumentation	deutsch	526415 P.BE-CPX-AX-DE
		englisch	526416 P.BE-CPX-AX-EN
		spanisch	526417 P.BE-CPX-AX-ES
		französisch	526418 P.BE-CPX-AX-FR
		italienisch	526419 P.BE-CPX-AX-IT

# Terminal CPX

Datenblatt Analoges Eingangsmodul mit Drucksensoren

FESTO

## 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
- Kanalorientierte Diagnose



Allgemeine Technische Daten			CPX-4AE-P-B2	CPX-4AE-P-D10
Typ				
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 Differenzdruckmessung	
Darstellbare Einheiten			<ul style="list-style-type: none"> <li>• kPa</li> <li>• mbar</li> <li>• psi</li> </ul>	
Druckmessbereich	Anfangswert	[bar]	-1	0
	Endwert	[bar]	1	10
Interne Zykluszeit		[ms]	5	
Datenformat			<ul style="list-style-type: none"> <li>• 15 bit + Vorzeichen</li> <li>• Binärdarstellung in mbar, kPa, psi</li> </ul>	
LED-Anzeigen			Sammeldiagnose	
Diagnose			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grenzwertverletzung pro Kanal</li> <li>• Parametrierfehler</li> <li>• Sensorlimit pro Kanal</li> </ul>	
Parametrierung			<ul style="list-style-type: none"> <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-/Steuermedium			geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)	
Umgebungstemperatur		[°C]	-5 ... 50	
Lagertemperatur		[°C]	-20 ... 70	
Mediumtemperatur		[°C]	0 ... 50	
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]	112	

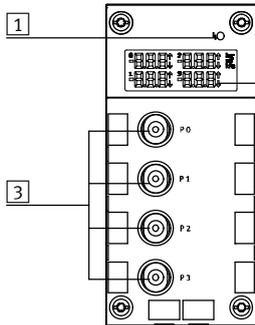
-  Hinweis

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

# Terminal CPX

Zubehör Analoges Eingangsmodul mit Drucksensoren

## Anschluss- und Anzeigeelemente



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

Bestellangaben			
Benennung		Teile-Nr.	Typ
<b>Eingangsmodul, analog</b>			
	4 analoge Druck-Eingänge, Druckbereich -1 ... +1 bar	<b>560361</b>	<b>CPX-4AE-P-B2</b>
	4 analoge Druck-Eingänge, Druckbereich 0 ... 10 bar	<b>560362</b>	<b>CPX-4AE-P-D10</b>
<b>Bezeichnungsschilder</b>			
	Bezeichnungsschilder 6x10 mm, 64 Stück, im Rahmen	<b>18576</b>	<b>IBS-6x10</b>
<b>Anwenderdokumentation</b>			
	Anwenderdokumentation	deutsch	<b>526415</b> <b>P.BE-CPX-AX-DE</b>
		englisch	<b>526416</b> <b>P.BE-CPX-AX-EN</b>
		spanisch	<b>526417</b> <b>P.BE-CPX-AX-ES</b>
		französisch	<b>526418</b> <b>P.BE-CPX-AX-FR</b>
		italienisch	<b>526419</b> <b>P.BE-CPX-AX-IT</b>

# Terminal CPX

Datenblatt Analogmodul für Temperatur-Eingänge

## Funktion

Das CPX-PT100-Analog-Eingangsmodul mit 4 Kanälen für die Temperaturerfassung ermöglicht den Anschluss von maximal 4 Temperaturfühler des Typs PT100-PT1000, Ni100-Ni1000 usw. Je nach gewähltem Anschlussblock unterstützt das Temperaturmodul mit einer unterschiedlichen Anzahl Dosen oder Klemmen unterschiedliche Anschlusskonzepte.

## Anwendungsbereich

- 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			
Typ		CPX-4AE-T	
		Temperatureingang	
Anzahl Analog-Eingänge		wählbar 2 oder 4	
Max. Stromversorgung pro Modul		[A]	0,7
Absicherung		Interne elektronische Sicherung für Sensorversorgung	
Stromaufnahme aus 24 V Sensorversorgung (Ruhestrom)		[mA]	Typisch 50
Versorgungsspannung der Sensoren		[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 bezogen auf Eingangsbereich		[%]	±0,06
Grundfehlergrenze (25°C)	Standard	[K]	±0,6
	Pt Klima	[K]	±0,2
Temperaturfehler bezogen auf Eingangsbereich		[%]	±0,001
Linearitätsfehler (ohne Software-Skalierung)		[%]	±0,02
Wiederholgenauigkeit (bei 25 °C)		[%]	±0,05
Maximaler Leitungswiderstand pro Leiter		[Ω]	10
Max. zulässige Eingangsspannung		[V]	±30
Zykluszeit (Modul)		[ms]	≤ 250

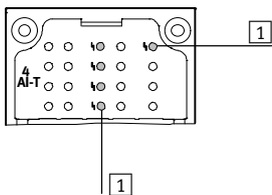
# Terminal CPX

Datenblatt Analogmodul für Temperatur-Eingänge

Allgemeine Technische Daten		
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 style="list-style-type: none"> <li>• Kurzschluss/Überlast Kanal</li> <li>• Parametrierfehler</li> <li>• Nennbereichsunterschreitung/Skalierungsendwert</li> <li>• Nennbereichsüberschreitung/Skalierungsendwert</li> <li>• Drahtbruch</li> </ul>
Parametrierung		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maßeinheit und Störfrequenz-Unterdrückung</li> <li>• Diagnosemeldung bei Drahtbruch oder Kurzschluss</li> <li>• Grenzwertüberwachung je Kanal</li> <li>• Sensor-Anschlussstechnik</li> <li>• Sensortyp/Temperaturkoeffizient, Temperaturbereich</li> <li>• Grenzwert je 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. Verkettungsblock und Anschlussblock)	[mm]	50 x 107 x 50
B x L x H		
Produktgewicht	[g]	38

## 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		■

# Terminal CPX

Datenblatt Analogmodul für Temperatur-Eingänge



Pinbelegung		
Eingänge Anschlussblock	CPX-4AE-T	
CPX-AB-4-M12X2-5POL, CPX-AB-4-M12X2-5POL-R <sup>1)</sup> und CPX-M-AB-4-M12X2-5POL		
	<p>X1.1: Input I0+ X1.2: Input U0+ X1.3: Input I0- X1.4: Input U0- X1.5: FE<sup>2)</sup></p> <p>X2.1: Input I1+ X2.2: Input U1+ X2.3: Input I1- X2.4: Input U1- X2.5: FE<sup>2)</sup></p>	<p>X3.1: Input I2+ X3.2: Input U2+ X3.3: Input I2- X3.4: Input U2- X3.5: FE<sup>2)</sup></p> <p>X4.1: Input I3+ X4.2: Input U3+ X4.3: Input I3- X4.4: Input U3- X4.5: FE<sup>2)</sup></p>
CPX-AB-8-KL-4POL		
	<p>X1.0: Input I0+ X1.1: Input I0- X1.2: Input U0- X1.3: FE</p> <p>X2.0: n.c. X2.1: n.c. X2.2: Input U0+ X2.3: FE</p> <p>X3.0: Input I1+ X3.1: Input I1- X3.2: Input U1- X3.3: FE</p> <p>X4.0: n.c. X4.1: n.c. X4.2: Input U1+ X4.3: FE</p>	<p>X5.0: Input I2+ X5.1: Input I2- X5.2: Input U2- X5.3: FE</p> <p>X6.0: n.c. X6.1: n.c. X6.2: Input U12+ X6.3: FE</p> <p>X7.0: Input I3+ X7.1: Input I3- X7.2: Input U3- X7.3: FE</p> <p>X8.0: n.c. X8.1: n.c. X8.2: Input U3+ X8.3: FE</p>
CPX-AB-4-HAR-4POL		
	<p>X1.1: Input I0+ X1.2: Input U0+ X1.3: Input I0- X1.4: Input U0-</p> <p>X2.1: Input I1+ X2.2: Input U1+ X2.3: Input I1- X2.4: Input U1-</p>	<p>X3.1: Input I2+ X3.2: Input U2+ X3.3: Input I2- X3.4: Input U2-</p> <p>X4.1: Input I3+ X4.2: Input U3+ X4.3: Input I3- X4.4: Input U3-</p>

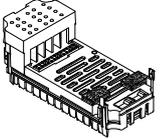
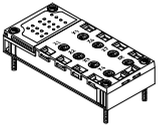
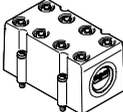
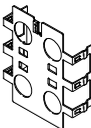
1) Schnellverriegelung Speedcon, Schirm zusätzlich auf Metallgewinde

2) FE/Schirm zusätzlich auf Metallgewinde

# Terminal CPX

Zubehör Analogmodul für Temperatur-Eingänge

**FESTO**

Bestellangaben				
Benennung			Teile-Nr.	Typ
Eingangsmodul, analog				
	2 oder 4 analoge Temperatur-Eingänge		<b>541486</b>	<b>CPX-4AE-T</b>
Anschlussblock				
	Aus Kunststoff	4x Dose M12, 5-polig	<b>195704</b>	<b>CPX-AB-4-M12X2-5POL</b>
		4x Dose M12 mit Schnellverriegelungstechnik, 5-polig	<b>541254</b>	<b>CPX-AB-4-M12X2-5POL-R</b>
		Federzugklemme, 32-polig	<b>195708</b>	<b>CPX-AB-8-KL-4POL</b>
		4x Dose Schnellanschluss, 4-polig	<b>525636</b>	<b>CPX-AB-4-HAR-4POL</b>
	Aus Metall	4x Dose M12, 5-polig	<b>549367</b>	<b>CPX-M-AB-4-M12X2-5POL</b>
Stecker				
	Stecker M12, 5-polig		<b>175487</b>	<b>SEA-M12-5GS-PG7</b>
	Stecker HARAX, 4-polig		<b>525928</b>	<b>SEA-GS-HAR-4POL</b>
Abdeckung				
	Abdeckhaube für CPX-AB-8-KL-4POL (IP65, IP67) – 8 Kabeldurchgänge M9 – 1 Kabeldurchgang für Multipol		<b>538219</b>	<b>AK-8KL</b>
	Verschraubungsbausatz		<b>538220</b>	<b>VG-K-M9</b>
Abschirmblech				
	Abschirmblech für M12 Anschlüsse		<b>526184</b>	<b>CPX-AB-S-4-M12</b>
Anwenderdokumentation				
	Anwenderdokumentation		deutsch	<b>526415</b> <b>P.BE-CPX-AX-DE</b>
			englisch	<b>526416</b> <b>P.BE-CPX-AX-EN</b>
			spanisch	<b>526417</b> <b>P.BE-CPX-AX-ES</b>
			französisch	<b>526418</b> <b>P.BE-CPX-AX-FR</b>
			italienisch	<b>526419</b> <b>P.BE-CPX-AX-IT</b>

# Terminal CPX

Datenblatt Analogmodul für Thermokoppler

## 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).

## Anwendungsbereich

- 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		
Typ		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 style="list-style-type: none"> <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

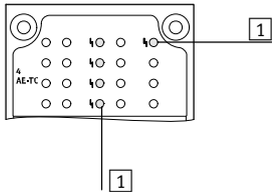
# Terminal CPX

Datenblatt Analogmodul für Thermokoppler

Allgemeine Technische Daten		
Datenformat		<ul style="list-style-type: none"> <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		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parametrierfehler</li> <li>• Drahtbruch pro Kanal</li> <li>• Grenzwertverletzung pro Kanal</li> </ul>
Parametrierung		<ul style="list-style-type: none"> <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. Verkettungsblock und Anschlussblock) B x L x H	[mm]	50 x 107 x 50
Produktgewicht	[g]	38

## 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	<b>195704</b>	■
CPX-AB-4-M12X2-5POL-R	<b>541254</b>	■
CPX-AB-8-KL-4POL	<b>195708</b>	■
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	<b>549367</b>	■

# Terminal CPX

Datenblatt Analogmodul für Thermokoppler



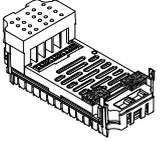
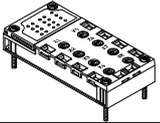
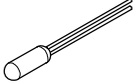
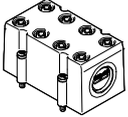
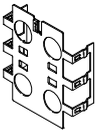
Pinbelegung		
Eingänge Anschlussblock	CPX-4AE-TC	
CPX-AB-4-M12X2-5POL, CPX-AB-4-M12X2-5POL-R <sup>1)</sup> und CPX-M-AB-4-M12X2-5POL		
	<p>X1.1: Input I0+                      X1.2: Input U0+                      X1.3: Input I0-                      X1.4: Input U0-                      X1.5: FE<sup>2)</sup></p> <p>X2.1: Input I1+                      X2.2: Input U1+                      X2.3: Input I1-                      X2.4: Input U1-                      X2.5: FE<sup>2)</sup></p>	<p>X3.1: Input I2+                      X3.2: Input U2+                      X3.3: Input I2-                      X3.4: Input U2-                      X3.5: FE<sup>2)</sup></p> <p>X4.1: Input I3+                      X4.2: Input U3+                      X4.3: Input I3-                      X4.4: Input U3-                      X4.5: FE<sup>2)</sup></p>
CPX-AB-8-KL-4POL		
	<p>X1.0: Input I0+                      X1.1: Input I0-                      X1.2: Input U0-                      X1.3: FE</p> <p>X2.0: n.c.                      X2.1: n.c.                      X2.2: Input U0+                      X2.3: FE</p> <p>X3.0: Input I1+                      X3.1: Input I1-                      X3.2: Input U1-                      X3.3: FE</p> <p>X4.0: n.c.                      X4.1: n.c.                      X4.2: Input U1+                      X4.3: FE</p>	<p>X5.0: Input I2+                      X5.1: Input I2-                      X5.2: Input U2-                      X5.3: FE</p> <p>X6.0: n.c.                      X6.1: n.c.                      X6.2: Input U12+                      X6.3: FE</p> <p>X7.0: Input I3+                      X7.1: Input I3-                      X7.2: Input U3-                      X7.3: FE</p> <p>X8.0: n.c.                      X8.1: n.c.                      X8.2: Input U3+                      X8.3: FE</p>

1) Schnellverriegelung Speedcon, Schirm zusätzlich auf Metallgewinde  
 2) FE/Schirm zusätzlich auf Metallgewinde

# Terminal CPX

Zubehör Analogmodul für Thermokoppler

FESTO

Bestellangaben				
Benennung			Teile-Nr.	Typ
<b>Eingangsmodule, analog</b>				
	4 analoge Temperatur-Eingänge, mit 2-Leiter Anschluss für einen PT1000 Fühler für die Kaltstellenkompensation		<b>553594</b>	<b>CPX-4AE-TC</b>
<b>Anschlussblock</b>				
	Aus Kunststoff	4x Dose M12, 5-polig	<b>195704</b>	<b>CPX-AB-4-M12X2-5POL</b>
		4x Dose M12 mit Schnellverriegelungstechnik, 5-polig	<b>541254</b>	<b>CPX-AB-4-M12X2-5POL-R</b>
		Federzugklemme, 32-polig	<b>195708</b>	<b>CPX-AB-8-KL-4POL</b>
	Aus Metall	4x Dose M12, 5-polig	<b>549367</b>	<b>CPX-M-AB-4-M12X2-5POL</b>
<b>Kaltstellenkompensation</b>				
	PT1000 Temperatursensor zur Kaltstellenkompensation		<b>553596</b>	<b>CPX-W-PT1000</b>
<b>Stecker</b>				
	Stecker M12, 5-polig		<b>175487</b>	<b>SEA-M12-5GS-PG7</b>
<b>Abdeckung</b>				
	Abdeckhaube für CPX-AB-8-KL-4POL (IP65, IP67) – 8 Kabeldurchgänge M9 – 1 Kabeldurchgang für Multipol		<b>538219</b>	<b>AK-8KL</b>
	Verschraubungsbausatz		<b>538220</b>	<b>VG-K-M9</b>
<b>Abschirmblech</b>				
	Abschirmblech für M12 Anschlüsse		<b>526184</b>	<b>CPX-AB-S-4-M12</b>
<b>Anwenderdokumentation</b>				
	Anwenderdokumentation		deutsch	<b>526415</b> <b>P.BE-CPX-AX-DE</b>
			englisch	<b>526416</b> <b>P.BE-CPX-AX-EN</b>
			spanisch	<b>526417</b> <b>P.BE-CPX-AX-ES</b>
			französisch	<b>526418</b> <b>P.BE-CPX-AX-FR</b>
			italienisch	<b>526419</b> <b>P.BE-CPX-AX-IT</b>

# Terminal CPX

Datenblatt Analogmodul für Ausgänge

## Funktion

Analogmodule dienen zur Ansteuerung von Geräten mit einer normierten Anlogschnittstelle, wie z. B. Proportionalventile 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 Versorgungsspannung der Aktoren versorgt
- Absicherung und Diagnose des Analogmoduls durch integrierte elektronische Sicherung



Allgemeine Technische Daten				
Typ		CPX-2AA-U-I		
		Spannungsausgang	Stromausgang	
Anzahl Analog-Ausgänge		2		
Max. Aktorversorgung pro Modul	[A]	2,8		
Absicherung		Interne elektronische Sicherung für Aktorversorgung		
Stromaufnahme aus 24 V Sensorversorgung (bei Volllast)	[mA]	Max. 150		
Stromaufnahme aus 24 V Aktorversorgung (bei Volllast)	[A]	4 ... 10		
Versorgungsspannung der Aktoren	[V DC]	24 ±25%		
Signalbereich (kanalweise über DIL-Schalter oder per Software parametrierbar)		0 ... 10 V DC	0 ... 20 mA	4 ... 20 mA
Auflösung	[bit]	12		
Anzahl der Einheiten		4096		
Absolute Genauigkeit	[%]	±0,6		
Linearitätsfehler (ohne Software-Skalierung)	[%]	±0,1		
Wiederholgenauigkeit (bei 25 °C)	[%]	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
	Kurzschlusschutz Analogausgang		Ja	–
	Kurzschlussstrom Analogausgang	[ mA]	ca. 20	–
	Leerlaufspannung	[V DC]	–	18
	Zerstörgrenze gegen von außen angelegte Spannung	[V DC]	15	
	Aktoranschluss		2 Leiter	
Zykluszeit (Modul)	[ms]	≤ 4		

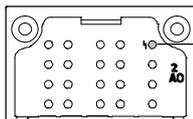
# Terminal CPX

Datenblatt Analogmodul für Ausgänge

Allgemeine Technische Daten				
Typ			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 skaliert 12 bit rechtsbündig 12 bit linksbündig, S7 kompatibel 12 bit linksbündig, S5 kompatibel	
Leitungslänge		[m]	Max. 30 (geschirmt)	
LED-Anzeigen	Sammeldiagnose		1	
	Kanaldiagnose		Ja, über Blinkfrequenz der Sammeldiagnose	
Diagnose			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kurzschluss/Überlast Aktorversorgung</li> <li>• Parametrierfehler</li> <li>• Nennbereichsunterschreitung/Skalierungsendwert</li> <li>• Nennbereichsüberschreitung/Skalierungsendwert</li> <li>• Drahtbruch</li> </ul>	
Parametrierung			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überwachung Kurzschluss Aktorversorgung</li> <li>• Überwachung Kurzschluss Analogausgang</li> <li>• Verhalten nach Kurzschluss Aktorversorgung</li> <li>• Datenformat</li> <li>• Unterer Grenzwert/Skalierungsendwert</li> <li>• Oberer Grenzwert/Skalierungsendwert</li> <li>• Überwachung Nennbereichsunterschreitung/Skalierungsendwert</li> <li>• Überwachung Nennbereichsüberschreitung/Skalierungsendwert</li> <li>• Überwachung Drahtbruch</li> <li>• Signalbereich</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. Verkettungsblock und Anschlussblock)		[mm]	50 x 107 x 50	
B x L x H				
Produktgewicht		[g]	38	

## Anschluss- und Anzeigeelemente

CPX-2AA-U-I



1 Fehler-LED (rot; Modulfehler)

## Kombinationen Anschlussblöcke zu Analogmodul

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

# Terminal CPX

Datenblatt Analogmodul für Ausgänge

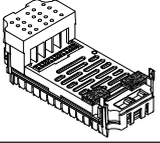
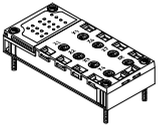
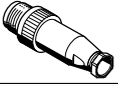
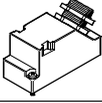
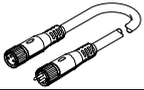
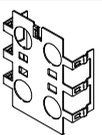
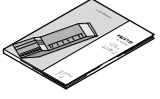
Pinbelegung		
Ausgänge Anschlussblock	CPX-2AA-U-I	
CPX-AB-4-M12X2-5POL, CPX-AB-4-M12X2-5POL-R <sup>1)</sup> , CPX-M-AB-4-M12X2-5POL		
	<p>X1.1: 24 V<sub>OUT</sub>                      X1.2: Output U0+                      X1.3: 0 V<sub>OUT</sub>                      X1.4: Output GND                      X1.5: FE<sup>2)</sup></p> <p>X2.1: 24 V<sub>OUT</sub>                      X2.2: Output I0+                      X2.3: 0 V<sub>OUT</sub>                      X2.4: Output GND                      X2.5: FE<sup>2)</sup></p>	<p>X3.1: 24 V<sub>OUT</sub>                      X3.2: Output U1+                      X3.3: 0 V<sub>OUT</sub>                      X3.4: Output GND                      X3.5: FE<sup>2)</sup></p> <p>X4.1: 24 V<sub>OUT</sub>                      X4.2: Output I1+                      X4.3: 0 V<sub>OUT</sub>                      X4.4: Output GND                      X4.5: FE<sup>2)</sup></p>
CPX-AB-8-KL-4POL		
	<p>X1.0: 24 V<sub>OUT</sub>                      X1.1: 0 V<sub>OUT</sub>                      X1.2: Output GND                      X1.3: FE</p> <p>X2.0: n.c.                      X2.1: n.c.                      X2.2: Output U0+                      X2.3: FE</p> <p>X3.0: 24 V<sub>OUT</sub>                      X3.1: 0 V<sub>OUT</sub>                      X3.2: Output GND                      X3.3: FE</p> <p>X4.0: n.c.                      X4.1: n.c.                      X4.2: Output I0+                      X4.3: FE</p>	<p>X5.0: 24 V<sub>OUT</sub>                      X5.1: 0 V<sub>OUT</sub>                      X5.2: Output GND                      X5.3: FE</p> <p>X6.0: n.c.                      X6.1: n.c.                      X6.2: Output U1+                      X6.3: FE</p> <p>X7.0: 24 V<sub>OUT</sub>                      X7.1: 0 V<sub>OUT</sub>                      X7.2: Output GND                      X7.3: FE</p> <p>X8.0: n.c.                      X8.1: n.c.                      X8.2: Output I1+                      X8.3: FE</p>
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL		
	<p>1: Output GND                      2: Output U0+                      3: Output GND                      4: Output I0+                      5: n.c.                      6: n.c.                      7: n.c.                      8: n.c.                      9: 24 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></p>	<p>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: 0 V<sub>OUT</sub>                      23: 0 V<sub>OUT</sub>                      24: 0 V<sub>OUT</sub>                      25: FE                      Gehäuse: FE</p>

1) Schnellverriegelung Speedcon, Schirm zusätzlich auf Metallgewinde  
 2) FE/Schirm zusätzlich auf Metallgewinde  
 3) Schirm mit Funktionserde FE verbinden

# Terminal CPX

Zubehör Analogmodul für Ausgänge

FESTO

Bestellangaben				
Benennung			Teile-Nr.	Typ
Ausgangsmodul, analog				
	2 analoge Strom- oder Spannungsausgänge		<b>526170</b>	<b>CPX-2AA-U-I</b>
Anschlussblock				
	Aus Kunststoff	4x Dose M12, 5-polig	<b>195704</b>	<b>CPX-AB-4-M12X2-5POL</b>
		4x Dose M12 mit Schnellverriegelungstechnik, 5-polig	<b>541254</b>	<b>CPX-AB-4-M12X2-5POL-R</b>
		Federzugklemme, 32-polig	<b>195708</b>	<b>CPX-AB-8-KL-4POL</b>
		1x Dose Sub-D, 25-polig	<b>525676</b>	<b>CPX-AB-1-SUB-BU-25POL</b>
	Aus Metall	4x Dose M12, 5-polig	<b>549367</b>	<b>CPX-M-AB-4-M12X2-5POL</b>
Stecker				
	Stecker M12, 5-polig		<b>175487</b>	<b>SEA-M12-5GS-PG7</b>
	Stecker Sub-D, 25-polig		<b>527522</b>	<b>SD-SUB-D-ST25</b>
Verbindungsleitung				
	Baukasten für beliebige Verbindungsleitung		–	<b>NEBU...</b> → Internet: nebu
Abdeckung				
	Abdeckhaube für CPX-AB-8-KL-4POL (IP65, IP67) – 8 Kabeldurchgänge M9 – 1 Kabeldurchgang für Multipol		<b>538219</b>	<b>AK-8KL</b>
	Verschraubungsbausatz		<b>538220</b>	<b>VG-K-M9</b>
Abschirmblech				
	Abschirmblech für M12 Anschlüsse		<b>526184</b>	<b>CPX-AB-S-4-M12</b>
Anwenderdokumentation				
	Anwenderdokumentation		deutsch	<b>526415</b> <b>P.BE-CPX-AX-DE</b>
			englisch	<b>526416</b> <b>P.BE-CPX-AX-EN</b>
			spanisch	<b>526417</b> <b>P.BE-CPX-AX-ES</b>
			französisch	<b>526418</b> <b>P.BE-CPX-AX-FR</b>
			italienisch	<b>526419</b> <b>P.BE-CPX-AX-IT</b>

# Terminal CPX

Datenblatt PROFIsafe-Abschaltmodul

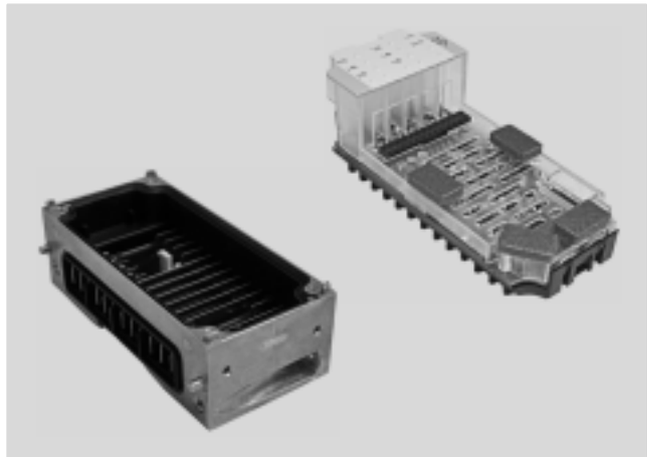


## Funktion

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

## Anwendungsbereich

- 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 Spannungsversorgung für Ventile gespeist ( $V_{\text{Valves}}$ )



Allgemeine Technische Daten			
Typ		CPX-FVDA-P2	
Anzahl Ausgänge		2	
Hinweis Ausgänge		1 interner Kanal zur Abschaltung der Versorgungsspannung für Ventile 2 externe Ausgänge	
Maximales Adressvolumen	Eingänge	[B]	6
	Ausgänge	[B]	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 Abschaltbefehl		[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)		$1,0 \times 10^{-9}$	
Zertifikat ausstellende Stelle		01/205/50294/13	
LED Anzeigen	Sammeldiagnose	1	
	Kanaldiagnose	3	
	Kanalstatus	3	
	Failsafe-Protokoll aktiv	1	
Diagnose		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kurzschluss/Überlast pro Kanal</li> <li>• Unterspannung Ventile</li> <li>• Querschluss</li> <li>• Drahtbruch pro Kanal</li> </ul>	
Parametrierung		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überwachung Drahtbruch pro Kanal</li> <li>• Diagnoseverhalten</li> </ul>	
Schutzart nach EN 60529		Abhängig vom Anschlussblock	
Rastermaß		[mm]	50
Abmessungen (inkl. Verkettungsblock und Anschlussblock) B x L x H		[mm]	50 x 107 x 55

# Terminal CPX

Datenblatt PROFIsafe-Abschaltmodul

FESTO

## Werkstoffe

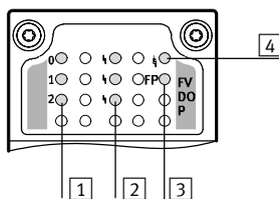
Gehäuse	PA-verstärkt, PC
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

## 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



- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>1</b> Zustands-LEDs (gelb):<br>0: Versorgungsspannung Ventile<br>1: X1<br>2: X2 | <b>2</b> Kanalbezogene Fehler-LEDs (rot) | <b>3</b> Failsafe-Protokoll aktiv (grün) | <b>4</b> 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		■

 Hinweis

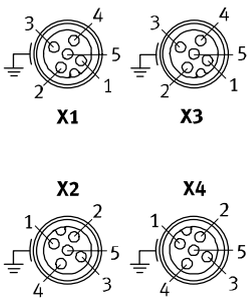
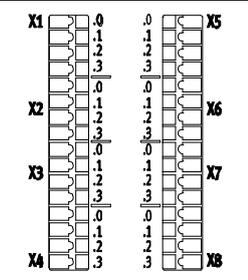
Die Anbindung des PROFIsafe-Abschaltmoduls CPX-FVDA-P2 ist erst ab Software Release 21 bzw. Release 30 (bei CPX-FB13) möglich.

# Terminal CPX

Datenblatt PROFIsafe-Abschaltmodul

FESTO

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

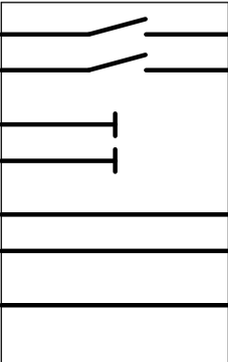
Pinbelegung		
Ausgänge Anschlussblock	CPX-FVDA-P2	
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL		
	<p>X1.1: 0 V<sub>OUT</sub> 1 (nicht abschaltbar)                      X1.2: 24 V<sub>OUT</sub> 1 (nicht abschaltbar)                      X1.3: 0 V<sub>OUT</sub> 1 (abschaltbar über Feldbus)                      X1.4: 24 V<sub>OUT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

# Terminal CPX

Datenblatt PROFIsafe-Abschaltmodul

Kombinationen Verkettungsblöcke zu PROFIsafe-Abschaltmodul		
Verkettungsblöcke	Teile-Nr.	PROFIsafe-Abschaltmodul
		CPX-FVDA-P2
CPX-GE-EV-S	195746	–
CPX-GE-EV-S-7/8-4POL	541248	–
CPX-GE-EV-S-7/8-5POL	541244	–
CPX-M-GE-EV-S-7/8-CIP-4P	568956	–
CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL	550208	–
CPX-M-GE-EV-S-PP-5POL	563057	–
CPX-GE-EV	195742	–
CPX-M-GE-EV	550206	–
CPX-M-GE-EV-FVO	567806	■
CPX-GE-EV-Z	195744	–
CPX-GE-EV-Z-7/8-4POL	541250	–
CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL	541246	–
CPX-M-GE-EV-Z-7/8-5POL	550210	–
CPX-M-GE-EV-Z-PP-5POL	563058	–
CPX-GE-EV-V	533577	–
CPX-GE-EV-V-7/8-4POL	541252	–

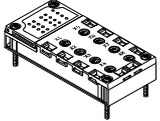
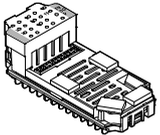
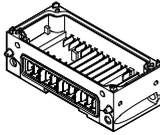
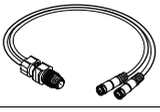
Allgemeine Technische Daten		
Typ	CPX-M-GE-EV-FVO	
Nennbetriebsspannung	[V DC]	24
Strombelastbarkeit (pro Kontakt/Stromschiene)	[A]	16
Schutzart nach EN 60529		Abhängig von Anschlussblock
Umgebungstemperatur	[°C]	–5 ... +50
Werkstoff-Hinweis		RoHS konform
Werkstoffe		Aluminium-Druckguss
Befestigungsart		Schrägverschraubung
Rastermaß	[mm]	50
Abmessungen B x L x H	[mm]	50 x 107 x 35
Produktgewicht	[g]	170

Pinbelegung			
Beschaltung		Pin	Belegung
 <p>0V Valves 24V Valves 0V Output 24V Output 0V El./Sen. 24V El./Sen. FE</p>		–	–
		–	–
		–	–
		–	–

# Terminal CPX

Zubehör PROFIsafe-Abschaltmodul

FESTO

Bestellangaben					
Beschreibung			Teile-Nr.	Typ	
PROFIsafe-Abschaltmodul					
	Anschlussblock aus Metall	4x Dose M12, 5-polig	<b>549367</b>	<b>CPX-M-AB-4-M12X2-5POL</b>	
	Anschlussblock aus Kunststoff	Federzugklemme, 32-polig	<b>195708</b>	<b>CPX-AB-8-KL-4POL</b>	
	Elektronikmodul (ausschließlich verwendbar mit CPX-M-GE-EV-FVO)	PROFINET, PROFIBUS	<b>1971599</b>	<b>CPX-FVDA-P2</b>	
	Verkettungsblock aus Metall (ausschließlich für CPX-FVDA-P2)		<b>567806</b>	<b>CPX-M-GE-EV-FVO</b>	
Stecker					
	T-Steckverbindung	2x Dose M12, 5-polig 1x Stecker M12, 4-polig	<b>541596</b>	<b>NEDU-M12D5-M12T4</b>	
	Stecker	M12, PG7	<b>18666</b>	<b>SEA-GS-7</b>	
		M12, PG7, 4-polig für Kabel-Ø 2,5 mm	<b>192008</b>	<b>SEA-4GS-7-2,5</b>	
		M12, PG9	<b>18778</b>	<b>SEA-GS-9</b>	
		M12 für 2 Kabel	<b>18779</b>	<b>SEA-GS-11-DUO</b>	
		M12 für 2 Kabel, 5-polig	<b>192010</b>	<b>SEA-5GS-11-DUO</b>	
		M12, 5-polig	<b>175487</b>	<b>SEA-M12-5GS-PG7</b>	
Verbindungsleitung					
	Anschlussleitung M12-M12	Gerader Stecker – gerade Dose	2,5 m	<b>18684</b>	<b>KM12-M12-GSGD-2,5</b>
			5,0 m	<b>18686</b>	<b>KM12-M12-GSGD-5</b>
		Gerader Stecker – gewinkelte Dose	1,0 m	<b>185499</b>	<b>KM12-M12-GSWD-1-4</b>
	Baukasten für beliebige Verbindungsleitung		–	<b>NEBU-...</b> → Internet: nebu	
	DUO-Leitung M12	2x gerade Dose		<b>18685</b>	<b>KM12-DUO-M8-GDGD</b>
		2x gerade/gewinkelte Dose		<b>18688</b>	<b>KM12-DUO-M8-GDWD</b>
		2x gewinkelte Dose		<b>18687</b>	<b>KM12-DUO-M8-WDWD</b>
Anwenderdokumentation					
	Anwenderdokumentation für PROFIsafe-Abschaltmodul	deutsch	<b>8022606</b>	<b>P.BE-CPX-FVDA-P2-DE</b>	
		englisch	<b>8022607</b>	<b>P.BE-CPX-FVDA-P2-EN</b>	
		spanisch	<b>8022608</b>	<b>P.BE-CPX-FVDA-P2-ES</b>	
		französisch	<b>8022609</b>	<b>P.BE-CPX-FVDA-P2-FR</b>	
		italienisch	<b>8022610</b>	<b>P.BE-CPX-FVDA-P2-IT</b>	
		chinesisch	<b>8022611</b>	<b>P.BE-CPX-FVDA-P2-ZH</b>	

# Terminal CPX

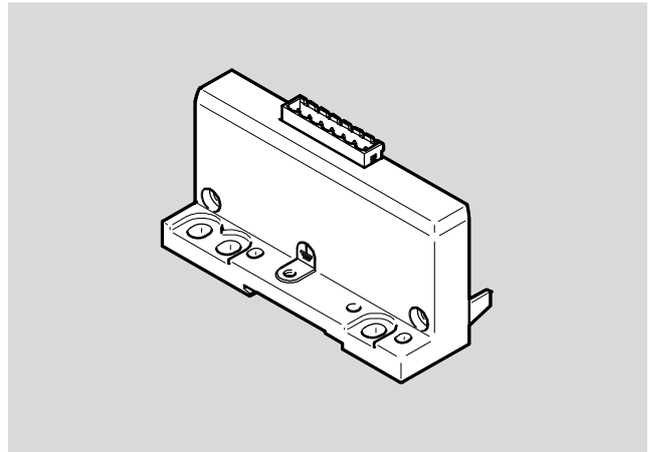
Datenblatt Endplatte mit Systemeinspeisung

## Funktion

Endplatten bilden den äußeren Abschluss des CPX-Terminals. An der linken Endplatte befinden sich der Erdungsanschluss sowie Befestigungsbohrungen für Wand- bzw. Hutschiene-montage. Die Endplatte mit Systemeinspeisung verfügt über Stromschiene-n, von welchen sich die ande-ren, auf die Verkettungsmodule aufgesetzten CPX-Komponenten, mit Strom versorgen.

## Anwendungsbereich

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



Allgemeine Technische Daten		
Elektrischer Anschluss		Stecker, 7-polig
Befestigungsart		Zuganker
Spannungsversorgung		Systemeinspeisung
Maximale Stromversorgung	[A]	12
Produktgewicht	[g]	145

Werkstoffe	
Gehäuse	Aluminium Druckguss, lackiert
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

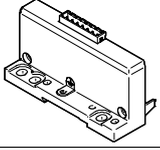
Betriebs- und Umweltbedingungen	
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)

Pinbelegung																	
Beschaltung		Pin	Belegung														
Stecker 7-polig																	
<table border="1"> <tr><td>0V</td><td>1</td></tr> <tr><td>24V</td><td>2</td></tr> <tr><td>0V</td><td>3</td></tr> <tr><td>24V</td><td>4</td></tr> <tr><td>0V</td><td>5</td></tr> <tr><td>24V</td><td>6</td></tr> <tr><td>FE</td><td>7</td></tr> </table>	0V	1	24V	2	0V	3	24V	4	0V	5	24V	6	FE	7		1	0 V Spannungsversorgung der Ventile
0V	1																
24V	2																
0V	3																
24V	4																
0V	5																
24V	6																
FE	7																
		2	24 V DC Lastspannungsversorgung der Ventile														
		3	0 V Spannungsversorgung der Ausgänge														
		4	24 V DC Lastspannungsversorgung der Ausgänge														
		5	0 V Spannungsversorgung der Elektronik und Sensorik														
		6	24 V DC Versorgungsspannung Elektronik und Sensorik														
		7	FE														

# Terminal CPX

Zubehör Endplatte mit Systemeinspeisung

FESTO

Bestellangaben		Teile-Nr.	Typ
Endplatte mit Systemeinspeisung			
	Endplatten für CPX-Terminal in Kunststoffausführung	<b>576315</b>	<b>CPX-EPL-EV-S</b>
Klemmleiste			
	Stecker, 7-polig, gerade	Federzugklemme	<b>576319</b> <b>NECU-L3G7-C1</b>

# Terminal CPX

Datenblatt Endplatte mit Extension

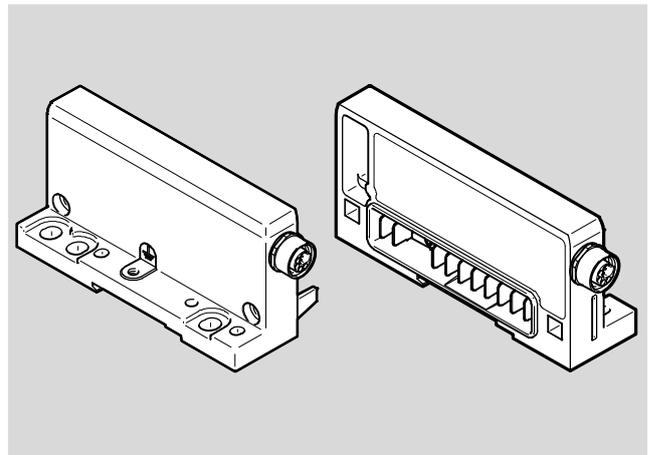
## Funktion

Endplatten bilden den äußeren Abschluss des CPX-Terminals. An den linken Endplatten befinden sich der Erdungsanschluss sowie Befestigungsbohrungen für Wand- bzw. Hutschienmontage.

Die Endplatten mit Extension ermöglichen das Auftrennen des CPX-Terminals in zwei miteinander verbundene Terminals. Die Ansteuerung erfolgt dabei über einen gemeinsamen Busknoten oder Steuerblock.

## Anwendungsbereich

- Auftrennen langer CPX-Terminals in zwei kürzere Einheiten
- Anpassung an Schaltschrank-einbau



Allgemeine Technische Daten		
Typ	CPX-EP...	CPX-M-EP...
Befestigungsart	Zuganker	Schrägverschraubung
Maximale Stromversorgung	[A] 6	6

Werkstoffe		
Typ	CPX-EP...	CPX-M-EP...
Gehäuse	Aluminium Druckguss, lackiert	Aluminium Druckguss
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform	RoHS konform

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)

# Terminal CPX

Datenblatt Endplatte mit Extension



Pinbelegung – Endplatte mit Extension				
Beschaltung	Pin	Belegung	Pin	Beschaltung
Endplatte rechts	Rundstecker 8-polig		Endplatte links	
M12				
0V Valves	1	0 V DC Versorgungs- spannung Elektronik und Sensorik	1	0V Valves
24V Valves	2	0 V DC Lastspannungs- versorgung der Ventile	2	24V Valves
0V Output	3	24 V DC Lastspan- nungsversorgung der Ventile	3	0V Output
24V Output	4	24 V DC Versorgungs- spannung Elektronik und Sensorik	4	24V Output
0V El./Sen.	5	Bussignal	5	0V El./Sen.
24V El./Sen.	6	Bussignal	6	24V El./Sen.
FE	7	Bussignal	7	FE
	8	Bussignal	8	
	Gehäuse	FE	Gehäuse	

Bestellangaben						
				Gewicht	Teile-Nr.	Typ
				[g]		
Endplatte mit Extension						
	für CPX-Terminal in Kunststoffausführung		links	190	576313	CPX-EPR-EV-X
			rechts	175	576314	CPX-EPL-EV-X
	für CPX-Terminal in Metallausführung		links	190	576316	CPX-M-EPR-EV-X
			rechts	175	576317	CPX-M-EPL-EV-X
Verbindungsleitung						
	8-polig		2 m	–	576015	NEBC-F12G8-KH-2-N-S-F12G8
			3 m	–	576636	NEBC-F12G8-KH-3-N-S-F12G8

# Terminal CPX

Datenblatt Verkettungsblock mit Systemeinspeisung

## Funktion

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

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

## Anwendungsbereich

- 24 V DC Versorgungsspannung für Elektronik des CPX-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

Technische Daten – Verkettungsblöcke aus Kunststoff							
Typ			CPX-GE-EV-S				
			-VL	-7/8-4POL	-7/8-5POL	-7/8-5POL-VL	
Elektrischer Anschluss			M18	M18	7/8", 4-polig	7/8", 5-polig	7/8", 5-polig
Stromeinspeisung	Sensorik und Elektronik	[A]	max. 16	max. 8	max. 10	max. 8	max. 8
	Ventile und Ausgänge	[A]	max. 16	max. 8	max. 10	max. 8	max. 8
Werkstoffe			PA-verstärkt				
Produktgewicht			[g] 125				

Technische Daten – Verkettungsblöcke aus Metall							
Typ			CPX-M-GE-EV-S				
			-7/8-CIP-4P	-7/8-5POL	-7/8-5POL-VL	-PP-5POL	
Elektrischer Anschluss			7/8", 4-polig	7/8", 5-polig	7/8", 5-polig	AIDA Push-pull, 5-polig	
Stromeinspeisung	Sensorik und Elektronik	[A]	max. 10	max. 8	max. 8	max. 16	
	Ventile und Ausgänge	[A]	max. 10	max. 8	max. 8	max. 16	
Werkstoffe			Aluminium-Druckguss				
Produktgewicht			[g] 187	187	187	245	

-  - Hinweis

Für den Verkettungsblock CPX-M-GE-EV-S-7/8-CIP-4P gelten folgende Besonderheiten:

- Muss als erstes Modul rechts von der linken Endplatte montiert werden
- Nur als Verkettungsblock zu einem Busnoten zulässig
- Die Funktionserde (FE) muss über die linke Endplatte angeschlossen werden

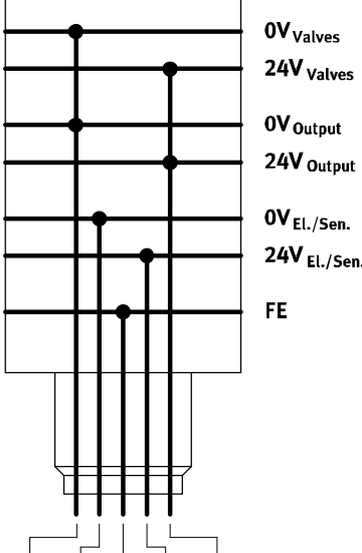
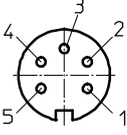
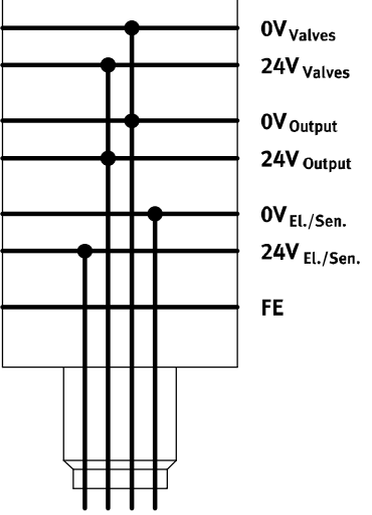
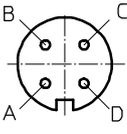
# Terminal CPX

Datenblatt Verkettungsblock mit Systemeinspeisung

Pinbelegung – Verkettungsblöcke aus Kunststoff		Pin	Belegung																							
<b>Rundstecker 4-polig</b>																										
	<table border="1"> <tr> <td><b>M18</b></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><b>7/8"</b></td> <td>A</td> <td>B</td> <td>D</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>24V</td> <td>24V</td> <td>0V</td> <td>FE</td> </tr> </table>	<b>M18</b>	1	2	3	4	<b>7/8"</b>	A	B	D	C		24V	24V	0V	FE		<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>24 V DC Versorgungsspannung Elektronik und Sensorik</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>24 V DC Lastspannungsversorgung der Ventile und Ausgänge</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0 V</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>FE</td> </tr> </table>	1	24 V DC Versorgungsspannung Elektronik und Sensorik	2	24 V DC Lastspannungsversorgung der Ventile und Ausgänge	3	0 V	4	FE
		<b>M18</b>	1	2	3	4																				
<b>7/8"</b>	A	B	D	C																						
	24V	24V	0V	FE																						
1	24 V DC Versorgungsspannung Elektronik und Sensorik																									
2	24 V DC Lastspannungsversorgung der Ventile und Ausgänge																									
3	0 V																									
4	FE																									
<b>7/8"</b>																										
	<table border="1"> <tr> <td><b>7/8"</b></td> <td>A</td> <td>B</td> <td>D</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>24V</td> <td>24V</td> <td>0V</td> <td>FE</td> </tr> </table>	<b>7/8"</b>	A	B	D	C		24V	24V	0V	FE		<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>24 V DC Versorgungsspannung Elektronik und Sensorik</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>24 V DC Lastspannungsversorgung der Ventile und Ausgänge</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>FE</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>0V</td> </tr> </table>	A	24 V DC Versorgungsspannung Elektronik und Sensorik	B	24 V DC Lastspannungsversorgung der Ventile und Ausgänge	C	FE	D	0V					
		<b>7/8"</b>	A	B	D	C																				
	24V	24V	0V	FE																						
A	24 V DC Versorgungsspannung Elektronik und Sensorik																									
B	24 V DC Lastspannungsversorgung der Ventile und Ausgänge																									
C	FE																									
D	0V																									
<b>Rundstecker 5-polig</b>																										
	<table border="1"> <tr> <td><b>7/8"</b></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0V</td> <td>0V</td> <td>FE</td> <td>24V</td> <td>24V</td> </tr> </table>	<b>7/8"</b>	1	2	3	4	5		0V	0V	FE	24V	24V		<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>0 V Ventile und Ausgänge</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0 V Elektronik und Sensorik</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>FE</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>24 V DC Versorgungsspannung Elektronik und Sensorik</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>24 V DC Lastspannungsversorgung der Ventile und Ausgänge</td> </tr> </table>	1	0 V Ventile und Ausgänge	2	0 V Elektronik und Sensorik	3	FE	4	24 V DC Versorgungsspannung Elektronik und Sensorik	5	24 V DC Lastspannungsversorgung der Ventile und Ausgänge	
		<b>7/8"</b>	1	2	3	4	5																			
	0V	0V	FE	24V	24V																					
1	0 V Ventile und Ausgänge																									
2	0 V Elektronik und Sensorik																									
3	FE																									
4	24 V DC Versorgungsspannung Elektronik und Sensorik																									
5	24 V DC Lastspannungsversorgung der Ventile und Ausgänge																									

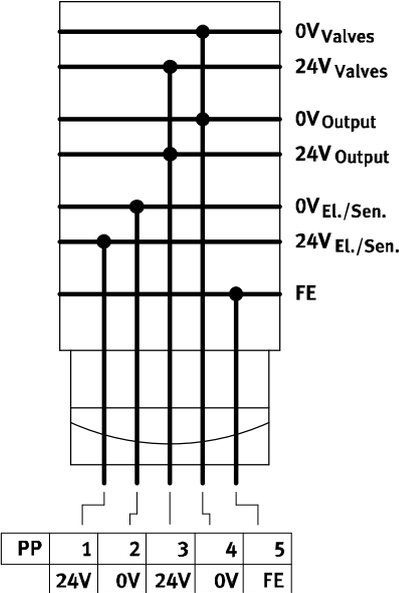
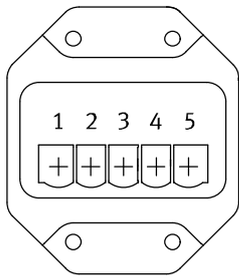
# Terminal CPX

Datenblatt Verkettungsblock mit Systemeinspeisung

Pinbelegung – Verkettungsblöcke aus Metall		Pin	Belegung												
Beschaltung															
Rundstecker 5-polig															
	<p>7/8"</p> 	1	0 V Ventile und Ausgänge												
		2	0 V Elektronik und Sensorik												
		3	FE												
		4	24 V DC Versorgungsspannung Elektronik und Sensorik												
		5	24 V DC Lastspannungsversorgung der Ventile und Ausgänge												
<table border="1"> <tr> <td>7/8"</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0V</td> <td>0V</td> <td>FE</td> <td>24V</td> <td>24V</td> </tr> </table>	7/8"	1	2	3	4	5		0V	0V	FE	24V	24V			
7/8"	1	2	3	4	5										
	0V	0V	FE	24V	24V										
Rundstecker 4-polig															
	<p>7/8"</p> 	A	24 V DC Versorgungsspannung Elektronik und Sensorik												
		B	24 V DC Lastspannungsversorgung der Ventile und Ausgänge												
		C	0 V DC Versorgungsspannung Elektronik und Sensorik												
		D	0 V DC Lastspannungsversorgung der Ventile und Ausgänge												
		<p>-  - Hinweis Die Funktionserde (FE) muss über die linke Endplatte angeschlossen werden.</p>													
<table border="1"> <tr> <td>7/8"</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>D</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>24V</td> <td>24V</td> <td>0V</td> <td>0V</td> </tr> </table>	7/8"	A	B	D	C		24V	24V	0V	0V					
7/8"	A	B	D	C											
	24V	24V	0V	0V											

# Terminal CPX

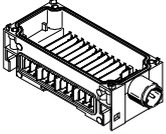
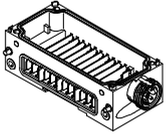
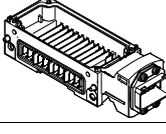
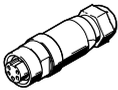
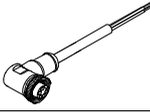
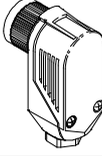
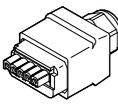
Datenblatt Verkettungsblock mit Systemeinspeisung

Pinbelegung – Verkettungsblöcke aus Metall														
Beschaltung	Pin	Belegung												
Push-pull Stecker 5-polig														
 <table border="1"> <tr> <td>PP</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>24V</td> <td>0V</td> <td>24V</td> <td>0V</td> <td>FE</td> </tr> </table>	PP	1	2	3	4	5		24V	0V	24V	0V	FE	Steckerbild nach PROFINET Spezifikation	
	PP	1	2	3	4	5								
	24V	0V	24V	0V	FE									
		<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>24 V DC Versorgungsspannung Elektronik und Sensorik</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0 V Elektronik und Sensorik</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>24 V DC Lastspannungsversorgung der Ventile und Ausgänge</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>0 V Ventile und Ausgänge</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>FE</td> </tr> </table>	1	24 V DC Versorgungsspannung Elektronik und Sensorik	2	0 V Elektronik und Sensorik	3	24 V DC Lastspannungsversorgung der Ventile und Ausgänge	4	0 V Ventile und Ausgänge	5	FE		
1	24 V DC Versorgungsspannung Elektronik und Sensorik													
2	0 V Elektronik und Sensorik													
3	24 V DC Lastspannungsversorgung der Ventile und Ausgänge													
4	0 V Ventile und Ausgänge													
5	FE													

# Terminal CPX

Zubehör Verkettungsblock mit Systemeinspeisung

FESTO

Bestellangaben					
Benennung				Teile-Nr.	Typ
<b>Verkettungsblock mit Systemeinspeisung</b>					
	Anschluss M18, Verkettungsblock aus Kunststoff	4-polig	–	<b>195746</b>	<b>CPX-GE-EV-S</b>
			für Atex-Umgebung	<b>8022170</b>	<b>CPX-GE-EV-S-VL</b>
	Anschluss 7/8", Verkettungsblock aus Kunststoff	4-polig	–	<b>541248</b>	<b>CPX-GE-EV-S-7/8-4POL</b>
			5-polig	–	<b>541244</b>
	Anschluss 7/8", Verkettungsblock aus Metall	4-polig	–	<b>568956</b>	<b>CPX-M-GE-EV-S-7/8-CIP-4P</b>
			für Atex-Umgebung	<b>8022172</b>	<b>CPX-GE-EV-S-7/8-5POL-VL</b>
5-polig	–	<b>550208</b>	<b>CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL</b>		
	für Atex-Umgebung	<b>8022165</b>	<b>CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL</b>		
	Anschluss Push-pull Stecker (AIDA), Verkettungsblock aus Metall	5-polig	–	<b>563057</b>	<b>CPX-M-GE-EV-S-PP-5POL</b>
<b>Anschlussdosen 7/8"</b>					
	Netzanschlussdose	5-polig	–	<b>543107</b>	<b>NECU-G78G5-C2</b>
		4-polig	–	<b>543108</b>	<b>NECU-G78G4-C2</b>
	Dose gewinkelt 5-polig – offenes Kabelende 5-adrig	2 m	–	<b>573855</b>	<b>NEBU-G78W5-K-2-N-IE5</b>
<b>Anschlussdosen M18</b>					
	Dose gerade, Schraubklemme	4-polig	PG9	<b>18493</b>	<b>NTSD-GD-9</b>
			PG13,5	<b>18526</b>	<b>NTSD-GD-13,5</b>
	Dose gewinkelt, Schraubklemme	4-polig	PG9	<b>18527</b>	<b>NTSD-WD-9</b>
	Dose gewinkelt, Schraubklemme	4-polig	PG11	<b>533119</b>	<b>NTSD-WD-11</b>
<b>Anschlussdose AIDA Push-pull</b>					
	Dose, Federzugklemme	5-polig	–	<b>563059</b>	<b>NECU-M-PPG5-C1</b>

# Terminal CPX

Zubehör Verkettungsblock mit Systemeinspeisung

Bestellangaben				
Benennung			Teile-Nr.	Typ
Montagezubehör				
	Schrauben zum Befestigen des Busknotens/ Anschlussblockes auf dem Verkettungsblock aus Kunststoff	Busknoten/Anschlussblock aus Metall	<b>550218</b>	<b>CPX-DPT-30X32-S-4X</b>
	Schrauben zum Befestigen des Busknotens/ Anschlussblockes auf dem Verkettungsblock aus Metall	Busknoten/Anschlussblock aus Kunststoff	<b>550219</b>	<b>CPX-M-M3x22-4x</b>
		Busknoten/Anschlussblock aus Metall	<b>550216</b>	<b>CPX-M-M3x22-S-4x</b>

# Terminal CPX

Datenblatt Verkettungsblock

## Funktion

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

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

## Anwendungsbereich

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



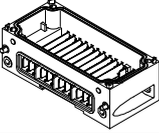
Allgemeine Technische Daten		
Typ	CPX-GE-EV	CPX-M-GE-EV
Elektrischer Anschluss	–	–
Nennbetriebsspannung [V DC]	24	24
Strombelastbarkeit (pro Kontakt/Stromschiene) [A]	16	16
Schutzart nach EN 60529	Abhängig von Anschlussblock	
Umgebungstemperatur [°C]	–5 ... +50	
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform	
Werkstoffe	PA-verstärkt	Aluminium
Rastermaß [mm]	50	
Abmessungen B x L x H [mm]	50 x 107 x 35	
Produktgewicht [g]	100	162

Pinbelegung			
Beschaltung		Pin	Belegung
		–	–
		–	–
		–	–
		–	–

# Terminal CPX

Zubehör Verkettungsblock

FESTO

Bestellangaben – Montagezubehör			
Benennung		Teile-Nr.	Typ
Verkettungsblock ohne Einspeisung			
	Verkettungsblock aus Kunststoff	<b>195742</b>	<b>CPX-GE-EV</b>
	Verkettungsblock aus Metall	<b>550206</b>	<b>CPX-M-GE-EV</b>
Montagezubehör			
	Schrauben zum Befestigen des Busknotens/Anschlussblockes auf dem Verkettungsblock aus Kunststoff	Busknoten/Anschlussblock aus Metall	<b>550218</b> <b>CPX-DPT-30X32-S-4X</b>
	Schrauben zum Befestigen des Busknotens/Anschlussblockes auf dem Verkettungsblock aus Metall	Busknoten/Anschlussblock aus Kunststoff	<b>550219</b> <b>CPX-M-M3x22-4x</b>
		Busknoten/Anschlussblock aus Metall	<b>550216</b> <b>CPX-M-M3x22-S-4x</b>

# Terminal CPX

Datenblatt Verkettungsblock mit Zusatzeinspeisung Ausgänge

## Funktion

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

Technische Daten – Verkettungsblöcke aus Kunststoff						
Typ	CPX-GE-EV-Z					
		-VL	-7/8-4POL	-7/8-5POL	-7/8-5POL-VL	
Elektrischer Anschluss	M18	M18	7/8", 4-polig	7/8", 5-polig	7/8", 5-polig	
Stromeinspeisung	Ausgänge	[A]	max. 16	max. 8	max. 10	max. 8
Werkstoffe	PA-verstärkt					
Produktgewicht	[g]	125				

Technische Daten – Verkettungsblöcke aus Metall			
Typ	CPX-M-GE-EV-Z		
	-7/8-5POL	-7/8-5POL-VL	-PP-5POL
Elektrischer Anschluss	7/8", 5-polig	7/8", 5-polig	AIDA Push-pull, 5-polig
Stromeinspeisung	Ausgänge	[A]	max. 8
Werkstoffe	Aluminium-Druckguss		
Produktgewicht	[g]	187	187
			245

# Terminal CPX

Datenblatt Verkettungsblock mit Zusatzeinspeisung Ausgänge

Pinbelegung – Verkettungsblöcke aus Kunststoff																								
Beschaltung	Pin	Belegung																						
<b>Rundstecker 4-polig</b>																								
<p>0V Valves 24V Valves 0V Output 24V Output 0V El./Sen. 24V El./Sen. FE</p> <table border="1"> <tr> <td>M18</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>7/8"</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>D</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>n.c.</td> <td>24V</td> <td>0V</td> <td>FE</td> </tr> </table>	M18	1	2	3	4	7/8"	A	B	D	C		n.c.	24V	0V	FE	<p>M18</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>n.c.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>24 V DC Lastspannungsversorgung der Ausgänge</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0V</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>FE</td> </tr> </table>	1	n.c.	2	24 V DC Lastspannungsversorgung der Ausgänge	3	0V	4	FE
	M18	1	2	3	4																			
7/8"	A	B	D	C																				
	n.c.	24V	0V	FE																				
1	n.c.																							
2	24 V DC Lastspannungsversorgung der Ausgänge																							
3	0V																							
4	FE																							
	<p>7/8"</p> <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>n.c.</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>24 V DC Lastspannungsversorgung der Ausgänge</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>FE</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>0V</td> </tr> </table>	A	n.c.	B	24 V DC Lastspannungsversorgung der Ausgänge	C	FE	D	0V															
A	n.c.																							
B	24 V DC Lastspannungsversorgung der Ausgänge																							
C	FE																							
D	0V																							
<b>Rundstecker 5-polig</b>																								
<p>0V valves 24V valves 0V Output 24V Output 0V El./Sen. 24V El./Sen. FE</p> <table border="1"> <tr> <td>7/8"</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0V</td> <td>n.c.</td> <td>FE</td> <td>n.c.</td> <td>24V</td> </tr> </table>	7/8"	1	2	3	4	5		0V	n.c.	FE	n.c.	24V	<p>7/8"</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>0V Ausgänge</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>n.c.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>FE</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>n.c.</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>24 V DC Lastspannungsversorgung der Ausgänge</td> </tr> </table>	1	0V Ausgänge	2	n.c.	3	FE	4	n.c.	5	24 V DC Lastspannungsversorgung der Ausgänge	
	7/8"	1	2	3	4	5																		
	0V	n.c.	FE	n.c.	24V																			
1	0V Ausgänge																							
2	n.c.																							
3	FE																							
4	n.c.																							
5	24 V DC Lastspannungsversorgung der Ausgänge																							

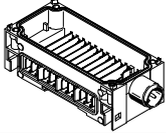
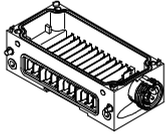
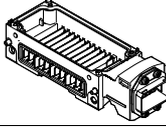
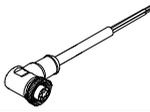
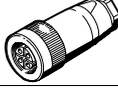
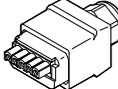
# Terminal CPX

Datenblatt Verkettungsblock mit Zusatzeinspeisung Ausgänge

Pinbelegung – Verkettungsblöcke aus Metall																
Beschaltung		Pin	Belegung													
Rundstecker 5-polig																
	7/8"			1	0 V Ausgänge											
				2	n.c.											
			3	FE												
			4	n.c.												
			5	24 V DC Lastspannungsversorgung der Ausgänge												
<table border="1"> <tr> <td>7/8"</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0V</td> <td>n.c.</td> <td>FE</td> <td>n.c.</td> <td>24V</td> </tr> </table>		7/8"	1	2	3	4	5		0V	n.c.	FE	n.c.	24V			
7/8"	1	2	3	4	5											
	0V	n.c.	FE	n.c.	24V											
Push-pull Stecker 5-polig																
	Steckerbild nach PROFINET Spezifikation															
				1	n.c.											
		2		n.c.												
			3	24 V DC Lastspannungsversorgung der Ausgänge												
			4	0 V Ausgänge												
			5	FE												
<table border="1"> <tr> <td>PP</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>n.c.</td> <td>n.c.</td> <td>24V</td> <td>0V</td> <td>FE</td> </tr> </table>		PP	1	2	3	4	5		n.c.	n.c.	24V	0V	FE			
PP	1	2	3	4	5											
	n.c.	n.c.	24V	0V	FE											

# Terminal CPX

Zubehör Verkettungsblock mit Zusatzeinspeisung Ausgänge

Bestellangaben					
Benennung				Teile-Nr.	Typ
<b>Verkettungsblock mit Zusatzeinspeisung Ausgänge</b>					
	Anschluss M18, Verkettungsblock aus Kunststoff	4-polig	–	<b>195744</b>	<b>CPX-GE-EV-Z</b>
	Anschluss M18, Verkettungsblock aus Kunststoff	4-polig	für Atex-Umgebung	<b>8022166</b>	<b>CPX-GE-EV-Z-VL</b>
	Anschluss 7/8", Verkettungsblock aus Kunststoff	4-polig	–	<b>541250</b>	<b>CPX-GE-EV-Z-7/8-4POL</b>
		5-polig	–	<b>541246</b>	<b>CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL</b>
	Anschluss 7/8", Verkettungsblock aus Metall	5-polig	für Atex-Umgebung	<b>8022173</b>	<b>CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL-VL</b>
		5-polig	–	<b>550210</b>	<b>CPX-M-GE-EV-Z-7/8-5POL</b>
	Anschluss Push-pull Stecker (AIDA), Verkettungsblock aus Metall	5-polig	für Atex-Umgebung	<b>8022158</b>	<b>CPX-M-GE-EV-Z-7/8-5POL-VL</b>
		5-polig	–	<b>563058</b>	<b>CPX-M-GE-EV-Z-PP-5POL</b>
<b>Anschlussdosen 7/8"</b>					
	Netzanschlussdose	5-polig		<b>543107</b>	<b>NECU-G78G5-C2</b>
		4-polig		<b>543108</b>	<b>NECU-G78G4-C2</b>
	Dose gewinkelt 5-polig – offenes Kabelende 5-adrig	2 m		<b>573855</b>	<b>NEBU-G78W5-K-2-N-IE5</b>
<b>Anschlussdosen M18</b>					
	Dose gerade, Schraubklemme	4-polig	PG9	<b>18493</b>	<b>NTSD-GD-9</b>
			PG13,5	<b>18526</b>	<b>NTSD-GD-13,5</b>
	Dose gewinkelt, Schraubklemme	4-polig	PG9	<b>18527</b>	<b>NTSD-WD-9</b>
	Dose gewinkelt, Schraubklemme	4-polig	PG11	<b>533119</b>	<b>NTSD-WD-11</b>
<b>Anschlussdose AIDA Push-pull</b>					
	Dose, Federzugklemme	5-polig		<b>563059</b>	<b>NECU-M-PPG5-C1</b>
<b>Montagezubehör</b>					
	Schrauben zum Befestigen des Busknotens/ Anschlussblockes auf dem Verkettungsblock aus Kunststoff	Busknoten/Anschlussblock aus Metall		<b>550218</b>	<b>CPX-DPT-30X32-S-4X</b>
	Schrauben zum Befestigen des Busknotens/ Anschlussblockes auf dem Verkettungsblock aus Metall	Busknoten/Anschlussblock aus Kunststoff		<b>550219</b>	<b>CPX-M-M3x22-4x</b>
		Busknoten/Anschlussblock aus Metall		<b>550216</b>	<b>CPX-M-M3x22-S-4x</b>

# Terminal CPX

Datenblatt Verkettungsblock mit Zusatzeinspeisung Ventile

## Funktion

Verkettungsblöcke stellen die elektrische Versorgung aller anderen CPX-Module sicher. Sie verfügen über Stromschienen, von welchen sich die anderen, auf die Verkettungsmodule aufgesetzten CPX-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 Ventile

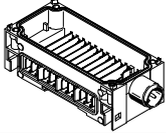
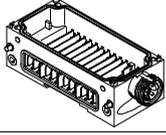
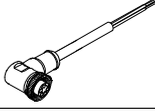
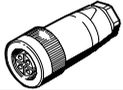


Allgemeine Technische Daten			
Typ	CPX-GE-EV-V	CPX-GE-EV-V-VL	CPX-GE-EV-V-7/8-4POL
Elektrischer Anschluss	M18		7/8", 4-polig
Nennbetriebsspannung [V DC]	24		
Strombelastbarkeit (pro Kontakt/Stromschiene) [A]	16	8	10
Schutzart nach EN 60529	Abhängig von Anschlussblock		
Umgebungstemperatur [°C]	-5 ... +50		
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform		
Werkstoffe	PA-verstärkt		
Rastermaß [mm]	50		
Abmessungen B x L x H [mm]	50 x 107 x 35		
Produktgewicht [g]	125		

Pinbelegung – Verkettungsblöcke aus Kunststoff																									
Beschaltung	Pin	Belegung																							
<b>Rundstecker 4-polig</b>																									
<table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td><b>M18</b></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><b>7/8"</b></td> <td>A</td> <td>B</td> <td>D</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>n.c.</td> <td>24V</td> <td>0V</td> <td>FE</td> </tr> </table>	<b>M18</b>	1	2	3	4	<b>7/8"</b>	A	B	D	C		n.c.	24V	0V	FE	M18	<table border="1" style="margin-top: 5px;"> <tr> <td>1</td> <td>n.c.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>24 V DC Lastspannungsversorgung der Ventile</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0 V</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>FE</td> </tr> </table>	1	n.c.	2	24 V DC Lastspannungsversorgung der Ventile	3	0 V	4	FE
	<b>M18</b>	1	2	3	4																				
<b>7/8"</b>	A	B	D	C																					
	n.c.	24V	0V	FE																					
1	n.c.																								
2	24 V DC Lastspannungsversorgung der Ventile																								
3	0 V																								
4	FE																								
	7/8"	<table border="1" style="margin-top: 5px;"> <tr> <td>A</td> <td>n.c.</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>24 V DC Lastspannungsversorgung der Ventile</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>FE</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>0V</td> </tr> </table>	A	n.c.	B	24 V DC Lastspannungsversorgung der Ventile	C	FE	D	0V															
A	n.c.																								
B	24 V DC Lastspannungsversorgung der Ventile																								
C	FE																								
D	0V																								

# Terminal CPX

Zubehör Verkettungsblock mit Zusatzeinspeisung Ventile

Bestellangaben						
Benennung					Teile-Nr.	Typ
Verkettungsblock mit Zusatzeinspeisung Ventile						
	Anschluss M18, Verkettungsblock aus Kunststoff	4-polig	–	<b>533577</b>	<b>CPX-GE-EV-V</b>	
			für Atex-Umgebung	<b>8022171</b>	<b>CPX-GE-EV-V-VL</b>	
	Anschluss 7/8", Verkettungsblock aus Kunststoff	4-polig	–	<b>541252</b>	<b>CPX-GE-EV-V-7/8-4POL</b>	
Anschlussdosen 7/8"						
	Netzanschlussdose	5-polig		<b>543107</b>	<b>NECU-G78G5-C2</b>	
		4-polig		<b>543108</b>	<b>NECU-G78G4-C2</b>	
	Dose gewinkelt 5-polig – offenes Kabelende 5-adrig	2 m		<b>573855</b>	<b>NEBU-G78W5-K-2-N-IE5</b>	
Anschlussdosen M18						
	Dose gerade, Schraubklemme	4-polig	PG9	<b>18493</b>	<b>NTSD-GD-9</b>	
		4-polig	PG13,5	<b>18526</b>	<b>NTSD-GD-13,5</b>	
	Dose gewinkelt, Schraubklemme	4-polig	PG9	<b>18527</b>	<b>NTSD-WD-9</b>	
	Dose gewinkelt, Schraubklemme	4-polig	PG11	<b>533119</b>	<b>NTSD-WD-11</b>	
Montagezubehör						
	Schrauben zum Befestigen des Busknotens/ Anschlussblockes auf dem Verkettungsblock aus Kunststoff	Busknoten/Anschlussblock aus Metall		<b>550218</b>	<b>CPX-DPT-30X32-S-4X</b>	

# Terminal CPX

Datenblatt Pneumatik-Interface VMPA-FB

## Funktion

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

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

## Anwendungsbereich

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



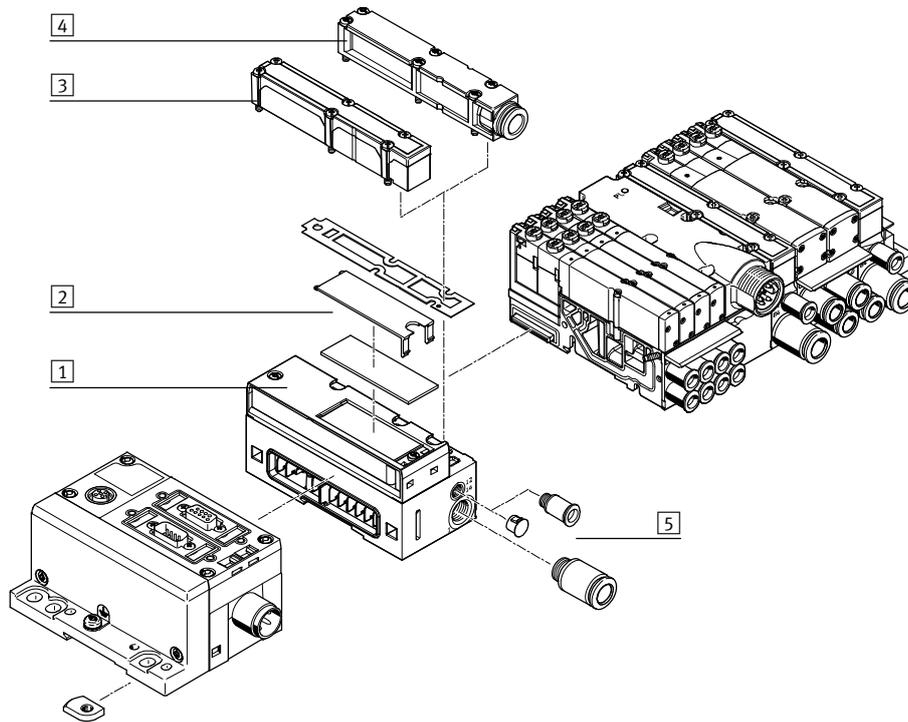
Allgemeine Technische Daten		
Typ	VMPA-FB-EPL-G	VMPA-FB-EPL-E
Anzahl Ventilsolen	128	
Steuerluftversorgung	intern	extern
Anschluss Steuerluft 12/14	–	M7
Pneumatischer Anschluss 1	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$
Betriebsdruck [bar]	3 ... 8	–0,9 ... 10
Steuerdruck [bar]	3 ... 8	3 ... 8
Nennbetriebsspannung [V DC]	24	
Schutzart nach EN 60529	IP65	
Umgebungstemperatur [°C]	–5 ... +50	
Werkstoffe	Deckel Gehäuse	PA Aluminium-Druckguss
Produktgewicht [g]	ca. 320	

# Terminal CPX

Zubehör Pneumatik-Interface VMPA-FB

FESTO

## Übersicht Pneumatik-Interface VMPA-FB



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

Bestellangaben			
Benennung		Teile-Nr.	Typ
Pneumatik-Interface für CPX-Kunststoffverktung			
	gefasste Abluft interne Steuerluft	533370	VMPA-FB-EPL-G
	gefasste Abluft externe Steuerluft	533369	VMPA-FB-EPL-E
	Flächenschalldämpfer interne Steuerluft	533372	VMPA-FB-EPL-GU
	Flächenschalldämpfer externe Steuerluft	533371	VMPA-FB-EPL-EU
Pneumatik-Interface für CPX-Metallverktung			
	gefasste Abluft interne Steuerluft	552286	VMPA-FB-EPLM-G
	gefasste Abluft externe Steuerluft	552285	VMPA-FB-EPLM-E
	Flächenschalldämpfer interne Steuerluft	552288	VMPA-FB-EPLM-GU
	Flächenschalldämpfer externe Steuerluft	552287	VMPA-FB-EPLM-EU
Abluftplatte			
	für gefasste Abluft, mit Steckanschluss 10 mm	533375	VMPA-AP
	für gefasste Abluft, mit Anschluss QS-3/8	541629	VMPA-AP-3/8
	Flächenschalldämpfer	533374	VMPA-APU

# Terminal CPX

Datenblatt Pneumatik-Interface VMPAL

## Funktion

Das Pneumatik-Interface VMPAL stellt die elektromechanische Verbindung zwischen dem Terminal CPX und der Ventilinsel MPA-L her.

Die Umsetzung des Bussignals zur Ansteuerung der Magnetspulen erfolgt im Pneumatik-Interface für die gesamte Ventilinsel. Die Verkettung innerhalb der Ventilinsel ist identisch mit der Verkettung bei Multipolanschluss.

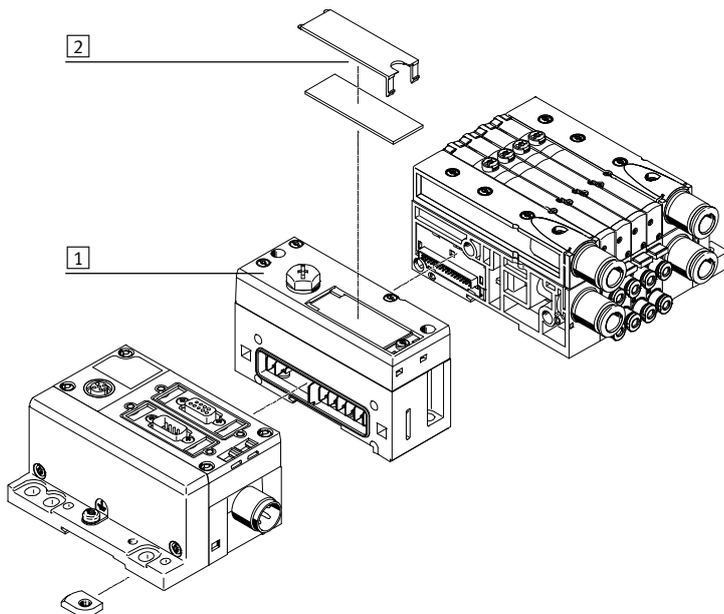
## Anwendungsbereich

- Anschaltung der Ventilinsel MPA-L
- Max. 32 Magnetspulen
- Das Pneumatik-Interface wird vom linken Verkettungsblock mit Spannung für Elektronik und Versorgungsspannung der Ventile versorgt und reicht diese an die Elektrikmodule der Ventilinsel MPA-L weiter



Allgemeine Technische Daten		VMPAL-EPL-CPX
Typ		VMPAL-EPL-CPX
Anzahl Ventilsolen		32
Betriebsdruck	[bar]	-0,9 ... 10
Steuerdruck	[bar]	3 ... 8
Nennbetriebsspannung	[V DC]	24
Schutzart nach EN 60529		IP67
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 ... +50
Werkstoff-Hinweis		RoHS konform

## Übersicht Pneumatik-Interface VMPAL



- 1 Pneumatik-Interface VMPAL
- 2 Bezeichnungsschild

Bestellangaben		Teile-Nr.	Typ
Benennung	Pneumatik-Interface für CPX-Kunststoffverkettung	570783	VMPAL-EPL-CPX

## Terminal CPX

Datenblatt Pneumatik-Interface VMPAF

FESTO

### Funktion

Das Pneumatik-Interface VMPAF stellt die elektromechanische Verbindung zwischen dem Terminal CPX und der Ventilinsel MPA-F her.

Über den integrierten CPX-Bus werden die Signale vom Busknoten an die Ansteuerelektronik in den Elektromodulen der Ventilinsel MPA-F weitergeleitet. Die Umsetzung des Bussignals zur Ansteuerung der Magnetspulen erfolgt im Elektronikmodul jeweils für max. 8 Magnetspulen.

Aus technischer Sicht stellen die einzelnen MPA-F-Pneumatik-Module jeweils ein eigenes elektrisches Modul mit digitalen Ausgängen dar. Über den Verkettungsblock CPX-GE-EV-V können Ventile, galvanisch getrennt, versorgt werden.

### Anwendungsbereich

- Anschaltung der Ventilinsel MPA-F
- Max. 128 Magnetspulen
- Elektronikmodule parametrierbar, z. B. Zustand der Magnetspule bei Unterbrechung der Feldbus-Kommunikation (Fail-Safe), Einzelkanal-Diagnose, Condition Monitoring für jedes Ventil einzeln aktivierbar
- In der Ausführung mit Drucksensor Anzeige des numerischen Druckwertes, Einheit und Sollwert-Einhaltung. Parametrierung über SPS oder Handheld (CPX-MMI)
- Vom linken Verkettungsblock Versorgung mit Spannung für Elektronik und Ventile.
- Elektronikmodule der Ventilinsel MPA-F:
  - Unterspannung Ventile
  - Kurzschluss Ventile
  - Open Load Ventile
  - Zählervorgabe im Condition Monitoring erreicht

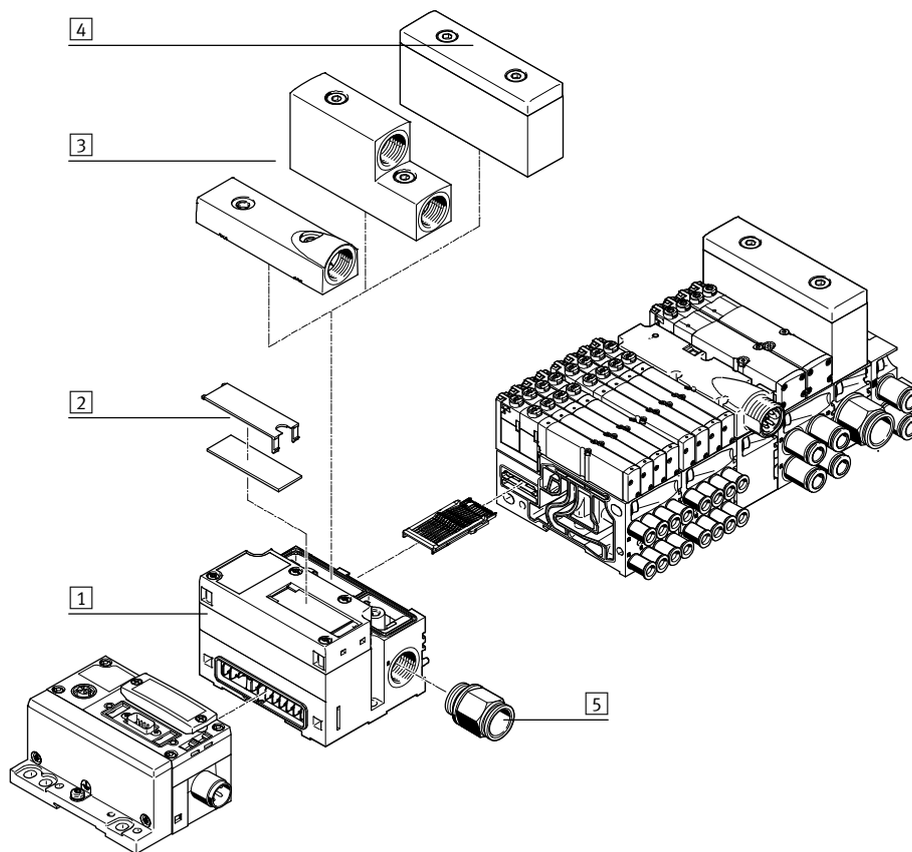


Allgemeine Technische Daten		
Typ	VMPAF-FB-EPL	VMPAF-FB-EPL-PS
Ausführung	–	mit integriertem Drucksensor für Kanal1
Anzahl Ventilsolen	128	
Pneumatischer Anschluss 1	G1/2	
Betriebsdruck	[bar] –0,9 ... 10	0 ... 10
Genauigkeit FS	[%] –	2,5
Nennbetriebsspannung	[V DC] 24	
Schutzart nach EN 60529	IP65	
Umgebungstemperatur	[°C] –5 ... +50	
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie	
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform	
Produktgewicht	[g] 690	

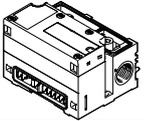
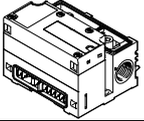
## Terminal CPX

Zubehör Pneumatik-Interface VMPAF

### Übersicht Pneumatik-Interface VMPAF



- 1 Pneumatik-Interface VMPAF
- 2 Bezeichnungsschild
- 3 Abluftplatte für gefasste Abluft
- 4 Flächenschalldämpfer
- 5 Verschraubungen

Bestellangaben			
Benennung		Teile-Nr.	Typ
Pneumatik-Interface für CPX-Kunststoffverktettung			
	ohne Abluftplatte, ohne Flächenschalldämpfer	544399	VMPAF-FB-EPL
	ohne Abluftplatte, ohne Flächenschalldämpfer, mit integriertem Drucksensor für Kanal 1	547491	VMPAF-FB-EPL-PS
Pneumatik-Interface für CPX-Metallverktettung			
	ohne Abluftplatte, ohne Flächenschalldämpfer	552279	VMPAF-FB-EPLM
	ohne Abluftplatte, ohne Flächenschalldämpfer, mit integriertem Drucksensor für Kanal 1	552280	VMPAF-FB-EPLM-PS
Abluftplatte			
	für gefasste Abluft, Kanäle 3/5 gemeinsam	544411	VMPAF-AP-1
	für gefasste Abluft, Kanal 3 und Kanal 5 getrennt	544412	VMPAF-AP-2
	Flächenschalldämpfer	544410	VMPAF-APU

# Terminal CPX

Datenblatt Pneumatik-Interface VTSA/VTSA-F



## Funktion

Das Pneumatik-Interface VTSA stellt die elektromechanische Verbindung zwischen dem Terminal CPX und der Ventilinsel VTSA/VTSA-F her. Durch die Eingangsmodule des CPX-Terminals kann somit eine komplette pneumatische Steuerkette am Feldbus geschlossen werden (FB-Ventil-Antrieb-Sensor-FB). Durch Zusatzeinspeisung werden verschiedene Schaltkreise für Ventile und elektrische Ausgänge realisiert. Die integrierte Ventil-diagnose ermöglicht ein schnelles Auffinden von Fehlerursachen und damit eine höhere Anlagenverfügbarkeit.

## Anwendungsbereich

- Anschaltung der Ventilinsel VTSA und VTSA-F
- Max. 32 Magnetspulen
- Adressraumbelagung (Ausbau) der Ventilinsel einstellbar über integrierte DIL-Schalter
- Eigenschaften des Pneumatik-Interfaces parametrierbar, z. B. Zustand der Magnetspule bei Unterbrechung der Feldbus-Kommunikation (Fail-Safe)
- Das Pneumatik-Interface wird vom linken Verkettungsblock mit Spannung für Elektronik und Versorgungsspannung der Ventile versorgt
- Erkennung fehlender Magnetspulen und Kurzschlussüberwachung der Ventile



Allgemeine Technische Daten	
Anzahl Ventilspulen	32
Elektrische Ansteuerung	Feldbus
Elektrischer Anschluss	Über CPX
Diagnose	Unterspannung Ventile
Parametrierung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Failsafe pro Kanal</li> <li>• Forcen pro Kanal</li> <li>• Idle Mode pro Kanal</li> <li>• Überwachung Modul</li> </ul>
LED Anzeigen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Sammeldiagnose</li> <li>• Kanalstatus (auf jedem Ventil)</li> </ul>
Absicherung (Kurzschluss)	Interne elektronische Sicherung pro Ventilausgang
Potentialtrennung Kanal - Interner Bus	Ja, bei Verwendung einer Zusatzeinspeisung der Ventile
Nennbetriebsspannung	[V DC] 24
Betriebsspannungsbereich	[V DC] 21,6 ... 26,4
Eigenstromaufnahme bei Nennbetriebsspannung	Elektronik [mA] Typisch 15 Ventile [mA] Typisch 50
Max. Stromversorgung pro Kanal	[A] 0,2
Max. Summenstrom pro Modul	[A] 4
Schutzart	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP65 (nach EN 60529)</li> <li>• NEMA 4</li> </ul>
Umgebungstemperatur	[°C] -5 ... +50
Werkstoffe	Gehäuse Aluminium-Druckguss Deckel PA
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Produktgewicht	[g] 590

Bestellangaben				
Benennung		Teile-Nr.	Typ	
	Für Verkettungsblock aus Kunststoff	<b>543416</b>	<b>VABA-S6-1-X1</b>	
	Für Verkettungsblock aus Metall	Diagnose über Feldbus	<b>550663</b>	<b>VABA-S6-1-X2</b>
		Diagnose über Prozessdatenabbild	<b>573613</b>	<b>VABA-S6-1-X2-D</b>

# Terminal CPX

Datenblatt Pneumatik-Interface MIDI/MAXI

## Funktion

Das Pneumatik-Interface MIDI/MAXI bindet die Ventilinsel MIDI/MAXI an die unterstützten Feldbusprotokolle des Terminals CPX an. Durch die Eingangsmodule des Terminals CPX kann somit eine komplette pneumatische Steuerkette am Feldbus geschlossen werden (FB-Ventil-Antrieb-Sensor-FB). Durch Zusatzeinspeisung werden verschiedene Schaltkreise für Ventile und elektrische Ausgänge realisiert. Die integrierte Ventil Diagnose ermöglicht ein schnelles Auffinden von Fehlerursachen und damit eine höhere Anlagenverfügbarkeit.

## Anwendungsbereich

- Anschaltung der Ventilinseln MIDI/MAXI
- Max. 26 Magnetspulen
- Adressraumbellegung (Ausbau) der Ventilinsel einstellbar über integrierte DIL-Schalter
- Eigenschaften des Pneumatik-Interfaces parametrierbar, z. B. Zustand der Magnetspule bei Unterbrechung der Feldbus-Kommunikation (Fail-Safe)
- Das Pneumatik-Interface wird vom linken Verkettungsblock mit Spannung für Elektronik und Versorgungsspannung der Ventile versorgt



Allgemeine Technische Daten			CPX-GP-03-4,0	CPX-M-GP-03-4,0
Typ			Kunststoff	Metall
Anschluss für CPX-Verkettungsblöcke aus				
Anzahl Ventilsolen			26	
Max. Stromversorgung	pro Modul	[A]	4	
	pro Kanal	[A]	0,2	
Absicherung			Interne elektronische Sicherung pro Ventilausgang	
Stromaufnahme des Moduls für Elektronik		[mA]	Typ. 15	
Stromaufnahme des Moduls für Ventile		[mA]	Typ. 30	
Nennbetriebsspannung		[V DC]	24	
Betriebsspannungsbereich		[V DC]	21,6 ... 26,4	
Potentialtrennung	Kanal – Kanal		Nein	
	Kanal – interner Bus		Ja, bei Verwendung der Zusatzeinspeisung der Ventile	
LED Anzeigen	Sammeldiagnose		1	
	Kanaldiagnose		–	
	Kanalstatus		– (auf Ventilen)	
Diagnose			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterspannung Ventile</li> </ul>	
Parametrierung			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überwachung Modul</li> <li>• Fail-Safe-Verhalten Kanal x</li> </ul>	
Schutzart nach EN 60529			IP65	
Umgebungstemperatur		[°C]	–5 ... +50	
Werkstoffe	Deckel		Stahl	
			Aluminium-Druckguss	
Rastermaß		[mm]	50	
Abmessungen B x L x H		[mm]	50 x 132 x 55	
Produktgewicht		[g]	390	

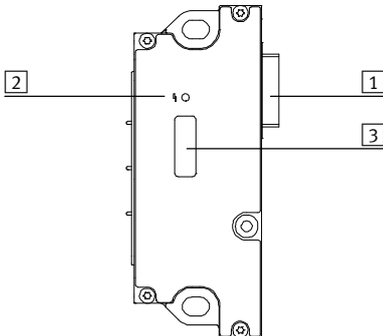
# Terminal CPX

Zubehör Pneumatik-Interface MIDI/MAXI

FESTO

## Anschluss- und Anzeigeelemente

CPX-GP-03-4,0



- 1 Verbindungsstecker zu den Ventilen
- 2 Fehler-LED (rot)
- 3 DIL-Schalter unter einer transparenten Abdeckung

Bestellangaben			
Benennung		Teile-Nr.	Typ
Pneumatik-Interface MIDI/MAXI			
	Für Verkettungsblock aus Kunststoff	195738	CPX-GP-03-4,0
	Für Verkettungsblock aus Metall	556775	CPX-M-GP-03-4,0
Hutschienenbefestigung			
	Befestigung CPX-Terminal und Ventilinsel MIDI an Hutschiene	526033	CPX-03-4,0
	Befestigung CPX-Terminal und Ventilinsel MAXI an Hutschiene	526034	CPX-03-7,0

## Terminal CPX

Datenblatt Pneumatik-Interface CPA

### Funktion

Das Pneumatik-Interface CPA bindet die Ventilinsel CPA an die unterstützten Feldbusprotokolle des CPX-Terminals an. Durch die Eingangsmodule des CPX-Terminals kann somit eine komplette pneumatische Steuerkette am Feldbus geschlossen werden (FB-Ventil-Antrieb-Sensor-FB). Durch Zusatzeinspeisung werden verschiedene Schaltkreise für Ventile und elektrische Ausgänge realisiert. Die integrierte Ventil-diagnose ermöglicht ein schnelles Auffinden von Fehlerursachen und damit eine höhere Anlagenverfügbarkeit.

### Anwendungsbereich

- Anschaltung der Ventilinseln CPA14
- Max. 22 Magnetspulen
- Adressraumbelugung (Ausbau) der Ventilinsel einstellbar über integrierte DIL-Schalter
- Eigenschaften des Pneumatik-Interfaces parametrierbar, z. B. Zustand der Magnetspule bei Unterbrechung der Feldbus-Kommunikation (Fail-Safe)
- Das Pneumatik-Interface wird vom linken Verkettungsblock mit Spannung für Elektronik und Versorgungsspannung der Ventile versorgt
- Erkennung fehlender Magnetspulen und Kurzschluss-Überwachung der Ventile



Allgemeine Technische Daten			
Anzahl Ventilsolen			22
Max. Stromversorgung	pro Modul	[A]	4
	pro Kanal	[A]	0,2
Absicherung			Interne elektronische Sicherung pro Ventilausgang
Stromaufnahme des Moduls aus Elektronik-/Sensorversorgung		[mA]	Typ. 15
Versorgungsspannung der Ventile		[V DC]	24 +10% -15%
Potentialtrennung	Kanal – Kanal		nein
	Kanal – interner Bus		Ja, bei Verwendung der Zusatzeinspeisung der Ventile (in Vorbereitung)
LED Anzeigen	Sammeldiagnose		1
	Kanaldiagnose		–
	Kanalstatus		– (auf Ventilen)
Diagnose			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lastspannung der Ventile</li> <li>• Kurzschluss Ventilsolen (kanalorientiert)</li> <li>• Drahtbruch Magnetsolen (kanalorientierte Ruhestromerkennung der Magnetsolen)</li> </ul>
Parametrierung			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überwachung Modul</li> <li>• Überwachung Drahtbruch Kanal x</li> <li>• Fail-Safe-Verhalten Kanal x</li> </ul>
Schutzart nach EN 60529			IP65
Temperaturbereich	Betrieb	[°C]	–5 ... +50
	Lagerung/Transport	[°C]	–20 ... +70
Werkstoffe			PA-verstärkt
Rastermaß		[mm]	50
Abmessungen B x L x H		[mm]	50 x 110 x 58
Produktgewicht		[g]	150

# - 7 - Auslauftyp Lieferbar bis 2018

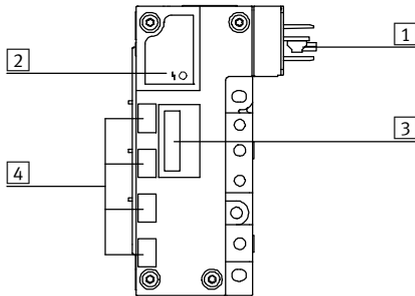
## Terminal CPX

Zubehör Pneumatik-Interface CPA

FESTO

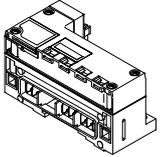
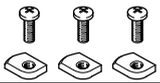
### Anschluss- und Anzeigeelemente

CPX-GP-CPA-...



- 1 Verbindungsstecker zu den Ventilen
- 2 Fehler-LED (rot)
- 3 DIL-Schalter unter einer transparenten Abdeckung
- 4 Beschriftungsfelder für Adressen

### Bestellangaben

Benennung		Teile-Nr.	Typ
Pneumatik-Interface CPA			
	Für CPA in Baubreite 14 mm	195712	CPX-GP-CPA-14
Hutschienenbefestigung			
	Befestigung CPX-Terminal und Ventilinsel CPA an Hutschiene	526032	CPX-CPA-BG-NRH



# Terminal CPX

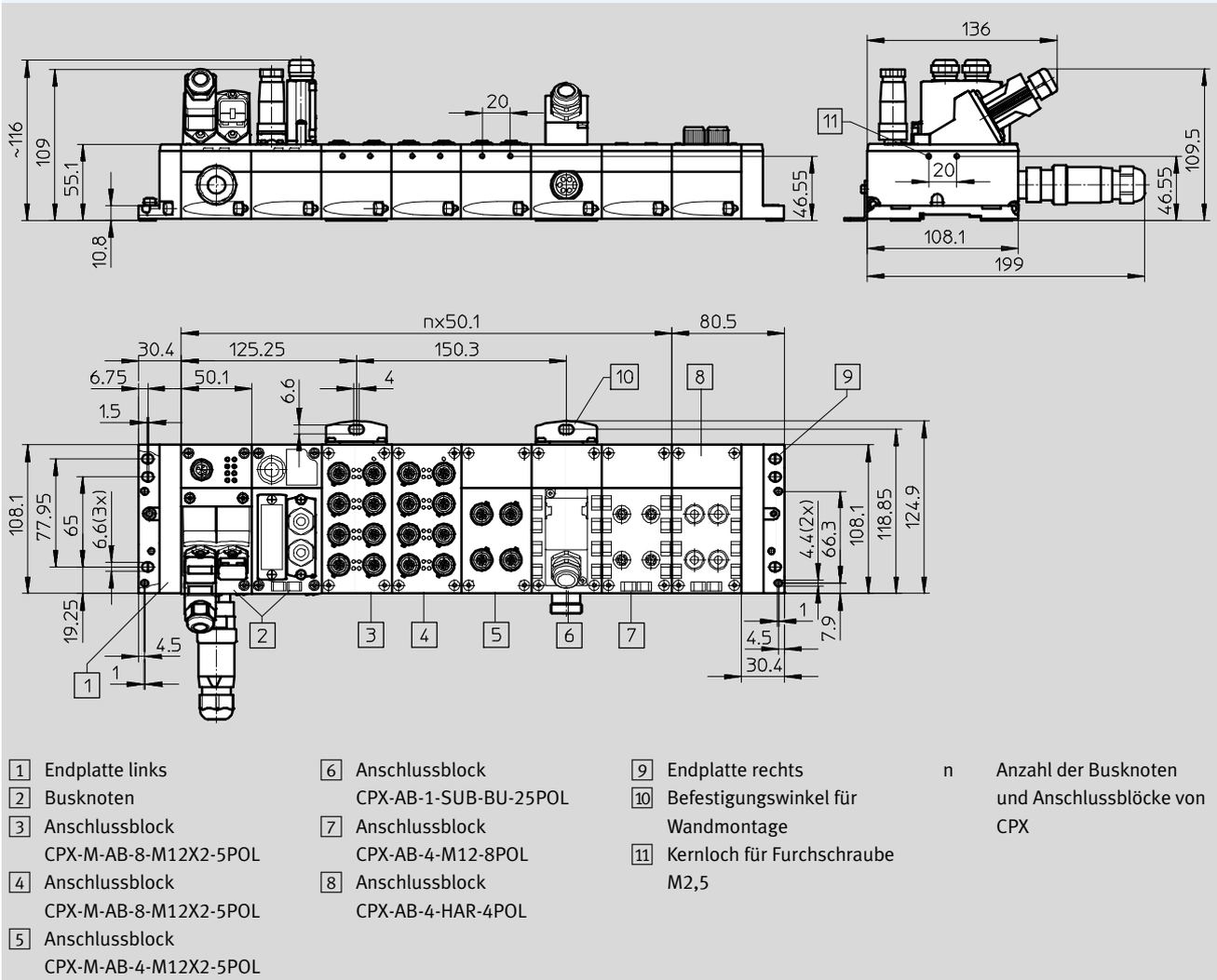
Datenblatt

FESTO

## Abmessungen, Metallverkettung

mit Busnoten und Anschlussblöcken

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



# Terminal CPX

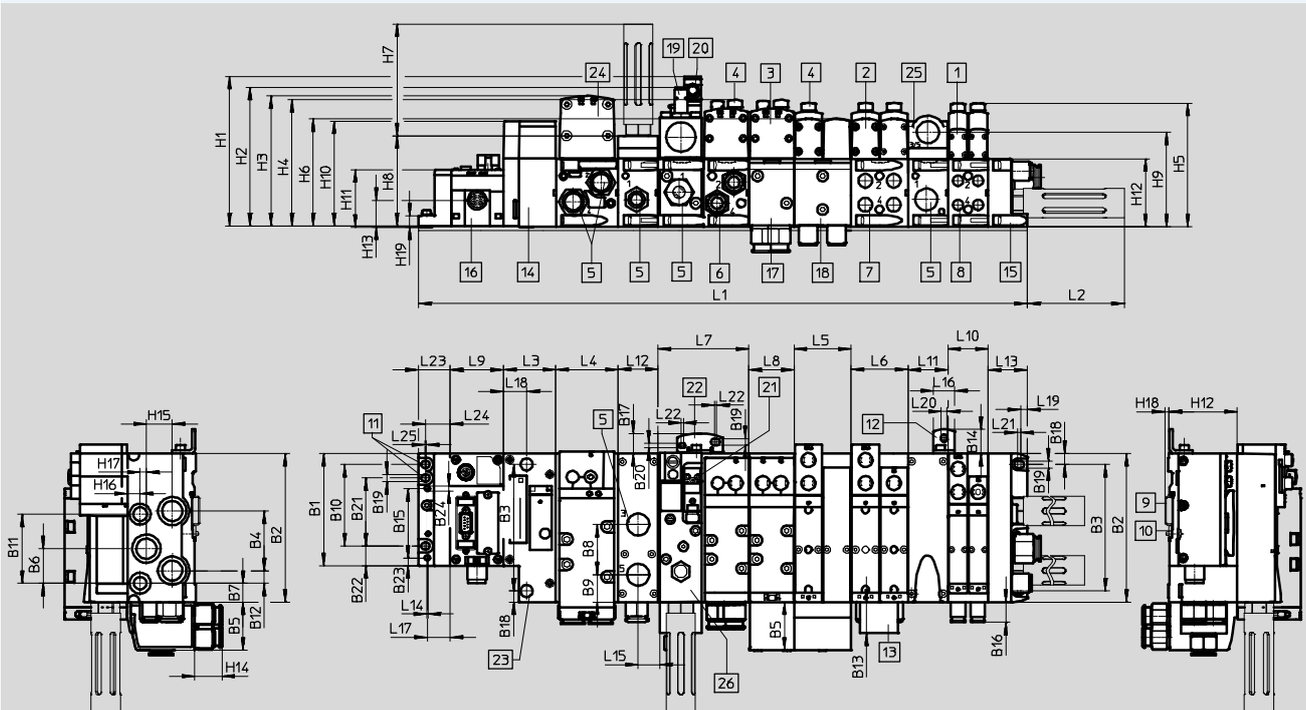
Datenblatt

FESTO

## Abmessungen

mit Busknoten und Ventilinsel VTSA

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| 1 Magnetventil<br>Baubreite 18 mm      | 10 Hutschienenbefestigung                          | 20 Steckdose M12x1  | n02 Anzahl der Verkettungs-<br>platten 38 mm                                 |
| 2 Magnetventil<br>Baubreite 26 mm      | 11 Befestigungsbohrung                             | 21 Elektrischer Anschluss<br>nach EN 175301-803<br>Form C | n01 Anzahl der Verkettungs-<br>platten 54 mm                                 |
| 3 Magnetventil<br>Baubreite 42 mm      | 12 zusätzlicher Befestigungs-<br>winkel            | 22 zusätzlicher Befestigungs-<br>winkel                   | n1 Anzahl der Verkettungs-<br>platten 43 mm                                  |
| 4 Abdeckkappe/Handhilfsbe-<br>tätigung | 13 Schilderträger                                  | 23 Bohrung für Zusatzbefesti-<br>gung Durchm. 6,4 2x      | n2 Anzahl der Verkettungs-<br>platten 59 mm                                  |
| 5 Gewindeanschluss G $\frac{1}{2}$     | 14 Pneumatik-Interface CPX                         | 24 Magnetventil<br>Baubreite 52 mm                        | n Anzahl der Versorgungs-<br>platten (nur bei Endplatte mit<br>Codierdeckel) |
| 6 Gewindeanschluss G $\frac{3}{8}$     | 15 Endplatte                                       | 25 Versorgungsplatte                                      | m Anzahl der CPX-Module  |
| 7 Gewindeanschluss G $\frac{1}{4}$     | 16 CPX-Modul/Busknoten                             | 26 Druckaufbauventil                                      |  |
| 8 Gewindeanschluss G $\frac{1}{8}$     | 17 Winkelanschlussplatte<br>43 mm, G $\frac{3}{8}$ |   |  |
| 9 Hutschiene                           | 18 Winkelanschlussplatte<br>54 mm, G $\frac{1}{4}$ |   |  |
|  | 19 Näherungsschalter M12x1                         |   |  |

Maß	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B16	B18	B19	B20	B21	B22	B23	B24
[mm]	107,3	142	121	57	46	33	18	48	26	78	66	12	29,6	23	19,5	10,5	6,6	4,5	65	18,9	7,5	4,4

Maß	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19	L20	L21	L22
[mm]	92,4	50	n2x59	n01x54	54	n1x43	43	mx20,1	n02x38	nx38	38	37,3	1	20,5	20	22	22	6,3	5,5	3	2

Maß	L23	L24	L25	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19
[mm]	30,4	23,7	1,5	143,9	133,3	125	121,3	118,2	103	106,8	87	90,3	101,4	55,1	65	25,8	25,7	24,5	12	6	3,5	10,8

Baubreite	L1
18 mm	$30,4 + m \times 50,1 + 50 + n02 \times 38 + n \times 38 + 37,3$
26 mm	$30,4 + m \times 50,1 + 50 + n01 \times 54 + n \times 38 + 37,3$
42 mm	$30,4 + m \times 50,1 + 50 + n1 \times 43 + n \times 38 + 37,3$
52 mm	$30,4 + m \times 50,1 + 50 + n2 \times 59 + n \times 38 + 37,3$
Mix 18 mm, 26 mm, 42 mm und 52 mm	$30,4 + m \times 50,1 + 50 + n02 \times 38 + n01 \times 54 + n1 \times 43 + n2 \times 59 + n \times 38 + 37,3$

- | - Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

# Terminal CPX

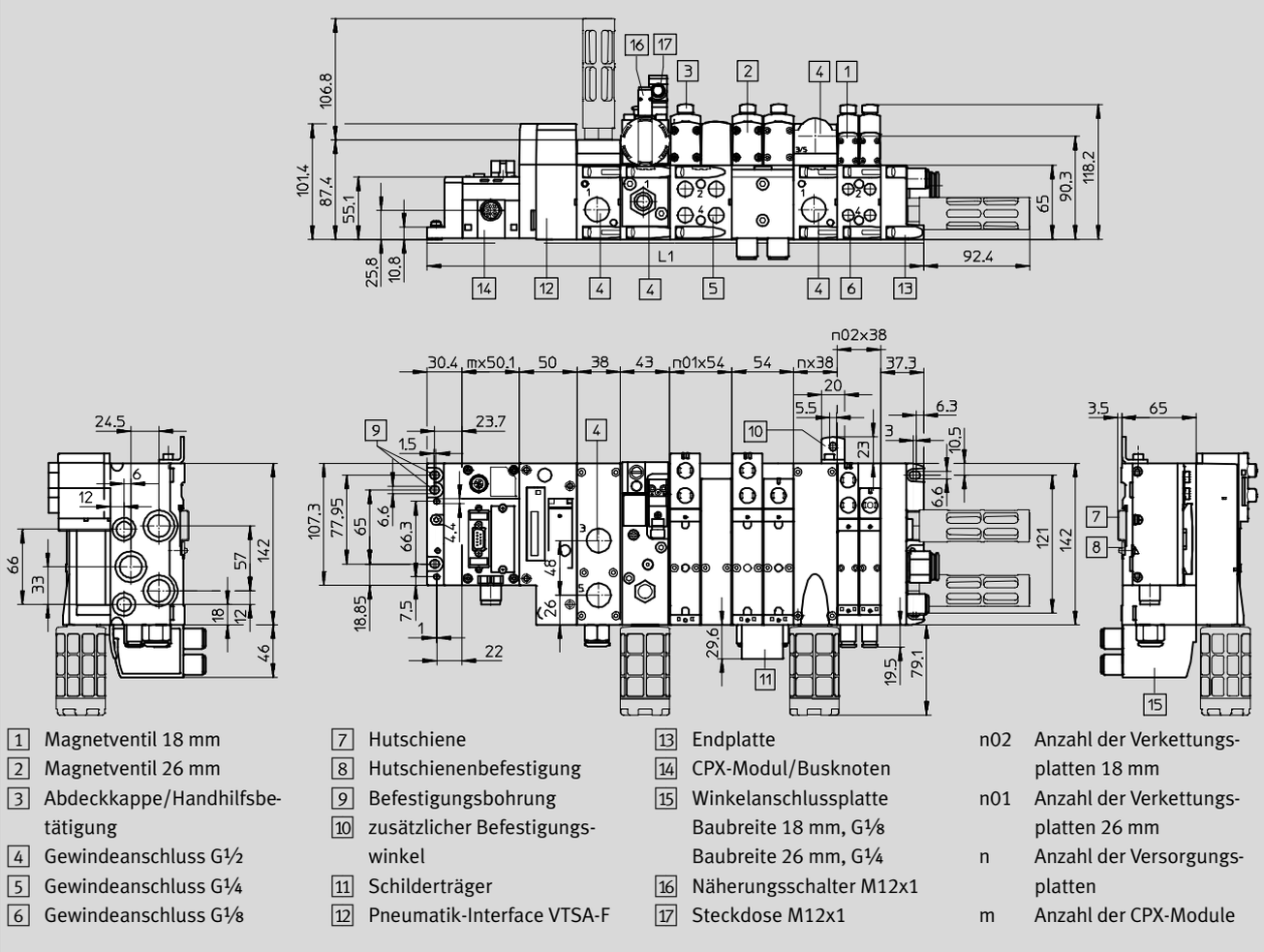
Datenblatt

FESTO

## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

mit Busknoten und Ventilinsel VTSA-F



- |                                    |                                    |                                  |   |
|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---|
| 1 Magnetventil 18 mm               | 7 Hutschiene                       | 13 Endplatte                     | n02 Anzahl der Verkettungsplatten 18 mm |
| 2 Magnetventil 26 mm               | 8 Hutschienenbefestigung           | 14 CPX-Modul/Busknoten           | n01 Anzahl der Verkettungsplatten 26 mm |
| 3 Abdeckkappe/Handhilfsbetätigung  | 9 Befestigungsbohrung              | 15 Winkelanschlussplatte         | n Anzahl der Versorgungsplatten         |
| 4 Gewindeanschluss G $\frac{1}{2}$ | 10 zusätzlicher Befestigungswinkel | Baubreite 18 mm, G $\frac{1}{8}$ | m Anzahl der CPX-Module                 |
| 5 Gewindeanschluss G $\frac{1}{4}$ | 11 Schilderträger                  | Baubreite 26 mm, G $\frac{1}{4}$ |   |
| 6 Gewindeanschluss G $\frac{1}{8}$ | 12 Pneumatik-Interface VTSA-F      | 16 Näherungsschalter M12x1       |   |
|                                    |                                    | 17 Steckdose M12x1               |   |

Baubreite	L1
18 mm	$30,4 + m \times 50,1 + 50 + 43 + n02 \times 38 + nx 38 + 37,3$
26 mm	$30,4 + m \times 50,1 + 50 + 43 + n01 \times 54 + nx 38 + 37,3$
Mix 18 mm und 26 mm	$30,4 + m \times 50,1 + 50 + 43 + n02 \times 38 + n01 \times 54 + nx 38 + 37,3$

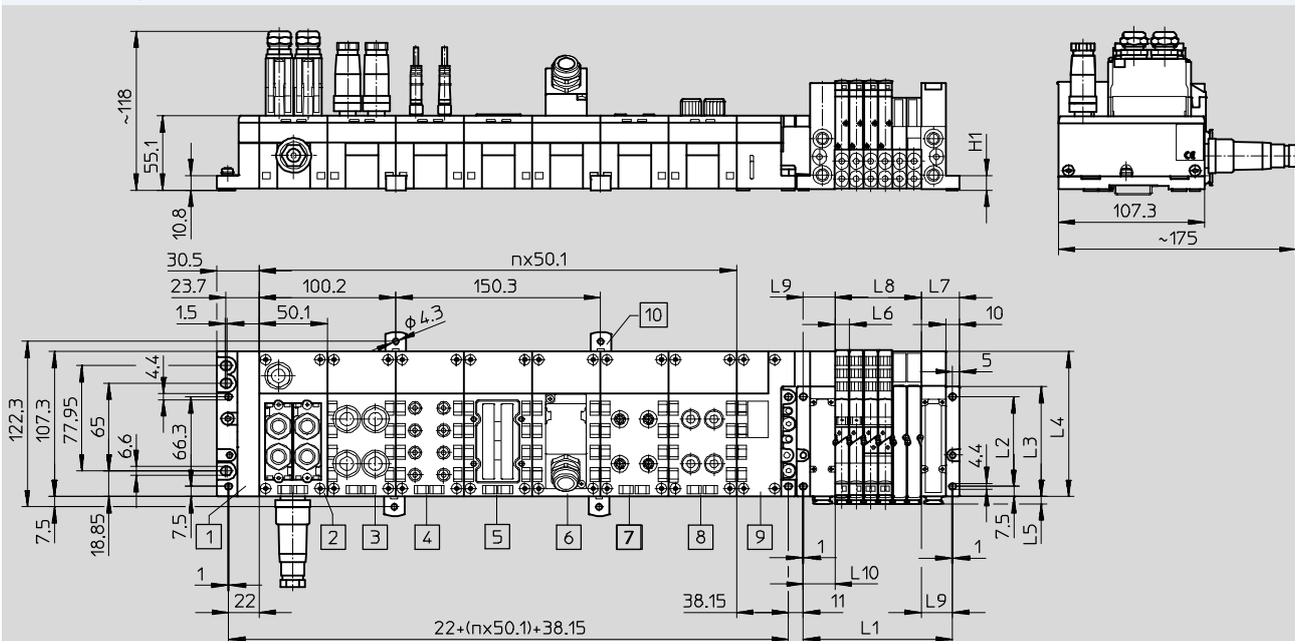
# Terminal CPX

Datenblatt

## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

mit Busknoten, Anschlussblöcken und Ventilinsel CPA



- |                                       |   |   |  |
|---------------------------------------|---|---|--|
| 1 Endplatte links                     | 6 Anschlussblock<br>CPX-AB-1-SUB-BU-25POL | 9 Pneumatik-Interface CPA   | n Anzahl der Busknoten<br>und Anschlussblöcke von<br>CPX |
| 2 Busknoten                           | 7 Anschlussblock<br>CPX-AB-4-HAR-4POL     | 10 Befestigungsclip für Wand-<br>montage (obligatorisch al-<br>ler 2 ... 3 Anschlussblöcke) |  |
| 3 Anschlussblock<br>CPX-AB-4-M12-8POL | 8 Anschlussblock<br>CPX-AB-4-M12x2-5POL   |   |  |
| 4 Anschlussblock<br>CPX-AB-8-M8-3POL  |   |   |  |
| 5 Anschlussblock<br>CPX-AB-8-KL-4POL  |   |   |  |

Typ	L1 <sup>1)</sup>	L2 ±0,1	L3	L4	L5	L6	L7	L8 <sup>1)</sup>	L9 ±0,1	H1
CPA14	51 + (m x 14,6)	76,1	91,1	118,1	6,5	14,6	31	m x 14,6	26	13

1) m = Anzahl der Ventile

# Terminal CPX

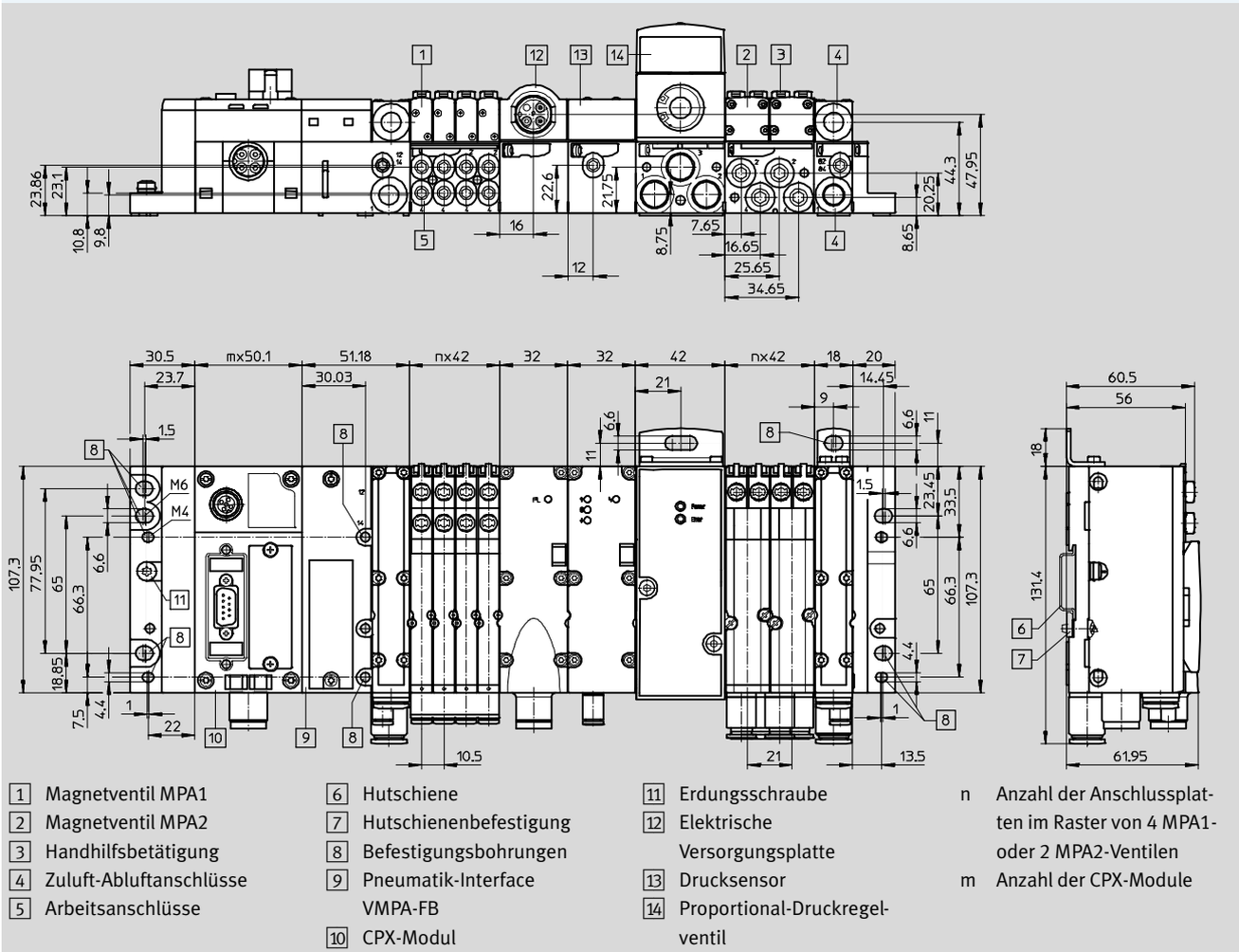
Datenblatt

FESTO

## Abmessungen

mit Busknoten und Ventilinsel MPA-S

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



# Terminal CPX

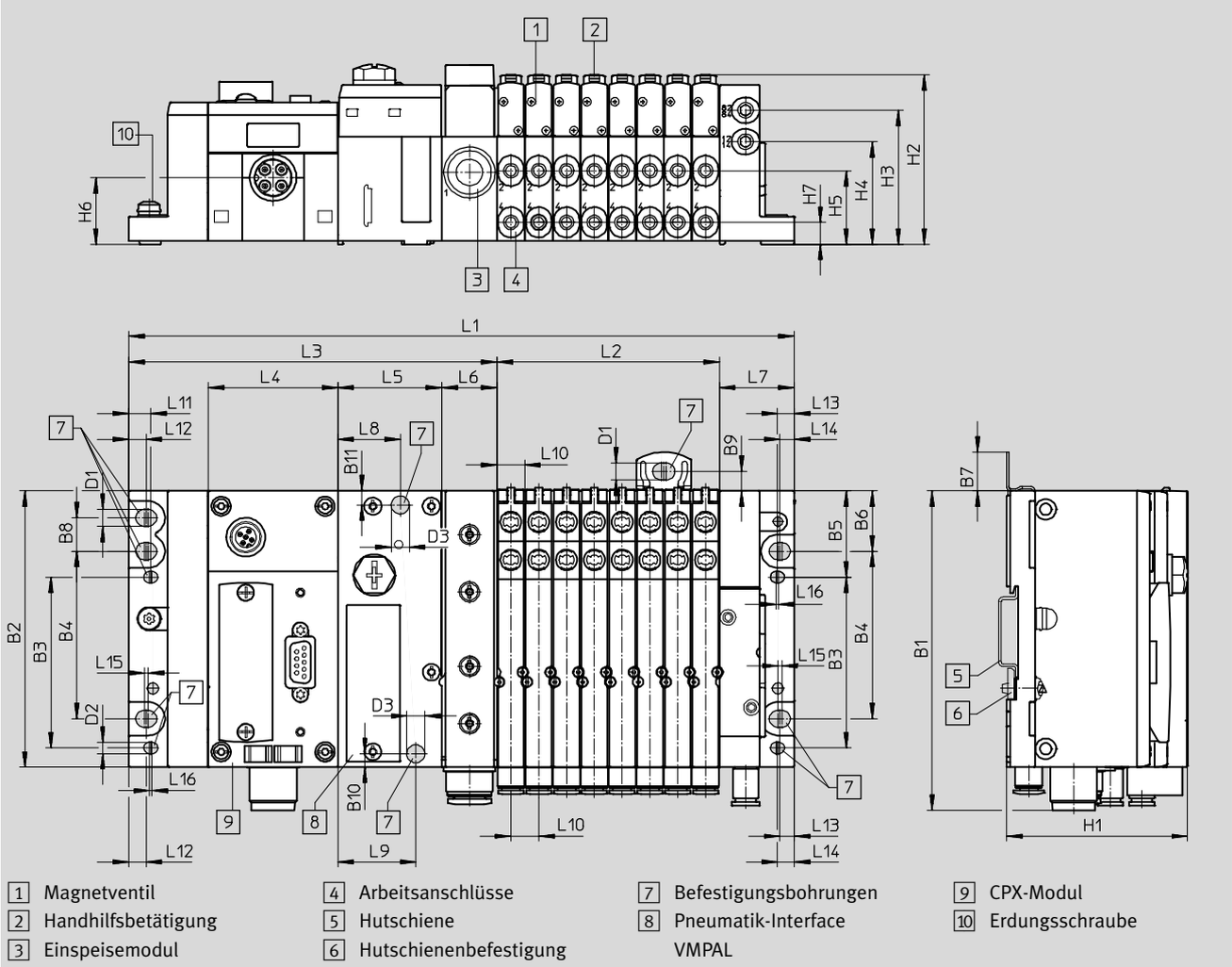
Datenblatt

FESTO

## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

mit Busknoten und Ventilinsel MPA-L



Typ	L1 <sup>1)</sup>	L2 <sup>1)</sup>	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	D1	D2	D3
MPA-L	170,9 + n x 10,70	n x 10,70	142,1	50	40,1	21,2	28,8	24	30	10,7	8,5	6,8	5,6	6,5	6,6	4,4	7

Typ	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7
MPA-L	124	107,3	66,3	65	33,5	23,5	15	13	7,5	5,3	5,5	69,6	65,7	52	39,8	28,5	25,8	8,5

1) n = Anzahl der Anschlussplatten/Ventilplätze

# - 7 - Auslauftyp Lieferbar bis 2019

## Terminal CPX

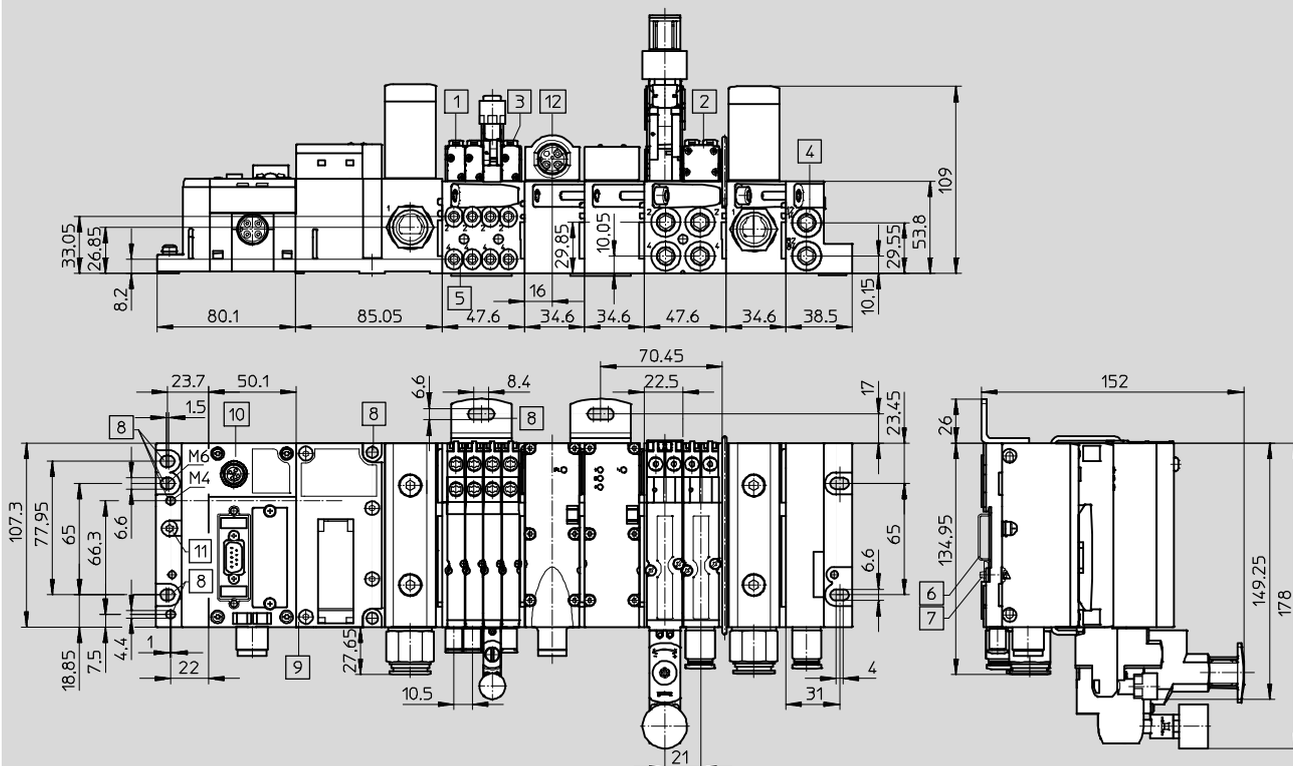
Datenblatt

FESTO

### Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

mit Busknoten und Ventilinsel MPA-F

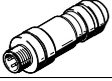
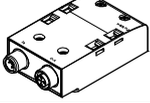
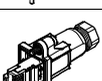
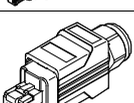
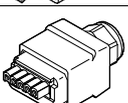
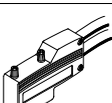
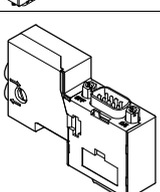


- |   |                          |                                |                                     |
|---|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1 Magnetventil MPA1                     | 5 Arbeitsanschlüsse      | 8 Befestigungsbohrungen        | 11 Erdungsschraube                  |
| 2 Magnetventil MPA2                     | 6 Hutschiene             | 9 Pneumatik-Interface<br>VMPAF | 12 Elektrische<br>Versorgungsplatte |
| 3 Handhilfsbetätigung                   | 7 Hutschienenbefestigung | 10 CPX-Modul                   |                                     |
| 4 Steuerluftversorgung,<br>Steuerabluft |                          |                                |                                     |

# Terminal CPX

Zubehör

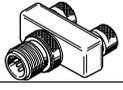
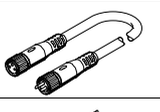
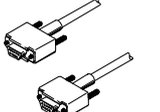
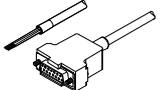
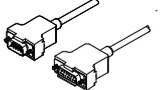
FESTO

Bestellangaben – Zubehör			
Benennung		Teile-Nr.	Typ
<b>Steckerverbinder und Zubehör</b>			
	Stecker Sub-D für INTERBUS	ankommend	<b>532218 FBS-SUB-9-BU-IB-B</b>
		weiterführend	<b>532217 FBS-SUB-9-GS-IB-B</b>
	Stecker Sub-D für DeviceNet/CANopen		<b>532219 FBS-SUB-9-BU-2x5POL-B</b>
	Stecker Sub-D für PROFIBUS DP		<b>532216 FBS-SUB-9-GS-DP-B</b>
	Stecker Sub-D für CC-Link		<b>532220 FBS-SUB-9-GS-2x4POL-B</b>
	Stecker Sub-D		<b>534497 FBS-SUB-9-GS-1x9POL-B</b>
	Busanschluss M12 Adapter (B-kodiert) für PROFIBUS-DP		<b>533118 FBA-2-M12-5POL-RK</b>
	Busanschluss Micro Style, 2xM12 für DeviceNet/CANopen		<b>525632 FBA-2-M12-5POL</b>
	für Micro Style Anschluss, M12	Dose	<b>18324 FBSD-GD-9-5POL</b>
		Stecker	<b>175380 FBS-M12-5GS-PG9</b>
	Busanschluss M12x1, 4-polig (D-kodiert) für Ethernet		<b>543109 NECU-M-S-D12G4-C2-ET</b>
	Anschlussblock, Dose Sub-D 9-polig, Stecker 7/8" 5-polig für DeviceNet		<b>571052 CPX-AB-1-7/8-DN</b>
	Anschlussblock M12 Adapter (B-kodiert)	für PROFIBUS-DP	<b>541519 CPX-AB-2-M12-RK-DP</b>
		für INTERBUS	<b>534505 CPX-AB-2-M12-RK-IB</b>
	zum Selbstkonfektionieren einer Verbindungsleitung passend zu FBA-2-M12-5POL-RK und CPX-AB-2-M12-RK-DP, M12x1, 5-polig, gerade	Dose	<b>1067905 NECU-M-B12G5-C2-PB</b>
		Stecker	<b>1066354 NECU-M-S-B12G5-C2-PB</b>
	Busanschluss Open Style für 5-polige Klemmleiste für DeviceNet/CANopen		<b>525634 FBA-1-SL-5POL</b>
	Klemmleiste für Open Style Anschluss, 5-polig		<b>525635 FBSD-KL-2x5POL</b>
	Busanschluss Schraubklemme für CC-Link		<b>197962 FBA-1-KL-5POL</b>
	RJ45/Stecker		<b>534494 FBS-RJ45-8-GS</b>
	Stecker RJ45, 8-polig, Push Pull		<b>552000 FBS-RJ45-PP-GS</b>
	Stecker SCRJ, 2-polig, Push Pull, für CPX-M-FB35		<b>571017 FBS-SCRJ-PP-GS</b>
	Dose / Federzugklemme, 5-polig, AIDA Push-pull		<b>563059 NECU-M-PPG5-C1</b>
	Stecker für CAN-Bus-Anschaltung elektrische Achsen; Sub-D, 9-polig, ohne Abschlusswiderstand		<b>533783 FBS-SUB-9-WS-CO-K</b>
	Dose Sub-D, mit Abschlusswiderstand und Programmierschnittstelle	für CANopen	<b>574588 NECU-S1W9-C2-ACO</b>
	Stecker Sub-D, gerade, mit Abschlusswiderstand und Programmierschnittstelle	für PROFIBUS	<b>574589 NECU-S1W9-C2-APB</b>

# Terminal CPX

Zubehör

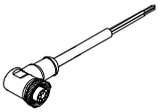
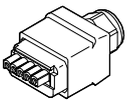
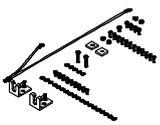
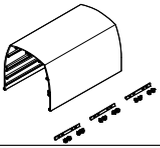
FESTO

Bestellangaben – Zubehör			
Benennung		Teile-Nr.	Typ
<b>Verbindungsleitungen</b>			
	DUO-Leitung M12-2xM8, 4-polig/2x3-polig	2x gerade Dose	<b>18685</b> <b>KM12-DUO-M8-GDGD</b>
		1x gerade 1x gewinkelte Dose	<b>18688</b> <b>KM12-DUO-M8-GDWD</b>
		2x gewinkelte Dose	<b>18687</b> <b>KM12-DUO-M8-WDWD</b>
		DUO-Leitung M8-2xM8, 4-polig/2x3-polig	2x gerade Dose
	T-Steckverbindung	1x Stecker M8, 4-polig	2x Dose M8, 3-polig <b>544391</b> <b>NEDU-M8D3-M8T4</b>
		1x Stecker M12, 4-polig	2x Dose M8, 3-polig <b>541597</b> <b>NEDU-M8D3-M12T4</b>
			2x Dose M12, 5-polig <b>541596</b> <b>NEDU-M12D5-M12T4</b>
	Verbindungsleitung M9, 5-polig, gewinkelter Stecker-offenes Kabelende 3-polig	2 m	<b>563711</b> <b>NEBC-M9W5-K-2-N-IE3</b>
		5 m	<b>563712</b> <b>NEBC-M9W5-K-5-N-IE3</b>
	Anschlussleitung M8-M8, gerader Stecker-gerade Dose	0,5 m	<b>175488</b> <b>KM8-M8-GSGD-0,5</b>
		1,0 m	<b>175489</b> <b>KM8-M8-GSGD-1</b>
		2,5 m	<b>165610</b> <b>KM8-M8-GSGD-2,5</b>
		5,0 m	<b>165611</b> <b>KM8-M8-GSGD-5</b>
	Anschlussleitung, M12-M12, 4-polig, gerader Stecker-gerade Dose	2,5 m	<b>18684</b> <b>KM12-M12-GSGD-2,5</b>
		5,0 m	<b>18686</b> <b>KM12-M12-GSGD-5</b>
	Anschlussleitung M12-M12, 5-polig, gerader Stecker-gerade Dose	1,5 m	<b>529044</b> <b>KV-M12-M12-1,5</b>
		3,5 m	<b>530901</b> <b>KV-M12-M12-3,5</b>
	Verbindungsleitung für CPX-CTEL, M12-M12, 5-polig, gerader Stecker-gerade Dose	5 m	<b>574321</b> <b>NEBU-M12G5-E-5-Q8N-M12G5</b>
		7,5 m	<b>574322</b> <b>NEBU-M12G5-E-7.5-Q8N-M12G5</b>
10 m		<b>574323</b> <b>NEBU-M12G5-E-10-Q8N-M12G5</b>	
Anschlussleitung M12-M12, 8-polig, gerader Stecker-gerade Dose	2,0 m	<b>525617</b> <b>KM12-8GD8GS-2-PU</b>	
	Anschlussleitung M12-M12, 4-polig, gerader Stecker-gewinkelte Dose	1,0 m	<b>185499</b> <b>KM12-M12-GSWD-1-4</b>
	Verbindungsleitung M9, gewinkelter Stecker-gewinkelte Dose	0,25 m	<b>540327</b> <b>KVI-CP-3-WS-WD-0,25</b>
		0,5 m	<b>540328</b> <b>KVI-CP-3-WS-WD-0,5</b>
		2 m	<b>540329</b> <b>KVI-CP-3-WS-WD-2</b>
		5 m	<b>540330</b> <b>KVI-CP-3-WS-WD-5</b>
		8 m	<b>540331</b> <b>KVI-CP-3-WS-WD-8</b>
	Verbindungsleitung M9, gerader Stecker-gerade Dose	2 m	<b>540332</b> <b>KVI-CP-3-GS-GD-2</b>
		5 m	<b>540333</b> <b>KVI-CP-3-GS-GD-5</b>
		8 m	<b>540334</b> <b>KVI-CP-3-GS-GD-8</b>
	Baukasten für beliebige Verbindungsleitung	–	<b>NEBU-...</b> → Internet: nebu
	Programmierleitung	<b>151915</b>	<b>KDI-PPA-3-BU9</b>
	Verbindungsleitung FED (für CPX-CEC)	<b>539642</b>	<b>FEC-KBG7</b>
	Verbindungsleitung FED (für CPX-CEC)	<b>539643</b>	<b>FEC-KBG8</b>

# Terminal CPX

Zubehör

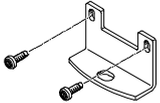
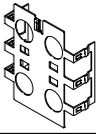
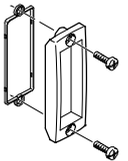
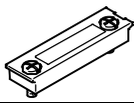
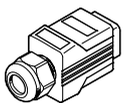
FESTO

Bestellangaben – Zubehör				
Benennung			Teile-Nr.	Typ
<b>Steckerverbinder und Zubehör – Spannungsversorgung</b>				
	Steckdose für Netzanschluss M18, gerade	für 1,5 mm <sup>2</sup>	<b>18493</b>	<b>NTSD-GD-9</b>
		für 2,5 mm <sup>2</sup>	<b>18526</b>	<b>NTSD-GD-13,5</b>
	Steckdose für Netzanschluss M18, gewinkelt	für 1,5 mm <sup>2</sup>	<b>18527</b>	<b>NTSD-WD-9</b>
		für 2,5 mm <sup>2</sup>	<b>533119</b>	<b>NTSD-WD-11</b>
	Netzanschlussdose, gerade	7/8"-Anschluss, 5-polig	<b>543107</b>	<b>NECU-G78G5-C2</b>
		7/8"-Anschluss, 4-polig	<b>543108</b>	<b>NECU-G78G4-C2</b>
	Netzanschlussdose 7/8", 5-polig, gewinkelte Dose-offenes Kabelende 5-adrig	2 m	<b>573855</b>	<b>NEBU-G78W5-K-2-N-LE5</b>
	Anschlussdose AIDA Push-pull, Federzugklemme	5-polig	<b>563059</b>	<b>NECU-M-PPG5-C1</b>
	Stecker gerade, Federzugklemme, für Endplatte links mit Systemeinspeisung	7-polig	<b>576319</b>	<b>NECU-L3G7-C1</b>
<b>Haube</b>				
	Profilleiste zur Haubenbefestigung	1000 mm	<b>572256</b>	<b>CAFC-X1-S</b>
	Befestigungsbausatz für CPX-Haube		<b>572257</b>	<b>CAFC-X1-BE</b>
	Haubenstück für CPX-Terminal inklusive Befestigungsmaterial zum Aneinanderreihen mehrerer Haubenstücke	200 mm	<b>572258</b>	<b>CAFC-X1-GAL-200</b>
		300 mm	<b>572259</b>	<b>CAFC-X1-GAL-300</b>
<b>Schrauben</b>				
	Schrauben zum Befestigen des Busknotens/Anschlussblockes auf dem Verkettungsblock aus Kunststoff	Busknoten/Anschlussblock aus Metall	<b>550218</b>	<b>CPX-DPT-30X32-S-4X</b>
		Busknoten/Anschlussblock aus Kunststoff	<b>550219</b>	<b>CPX-M-M3x22-4x</b>
		Busknoten/Anschlussblock aus Metall	<b>550216</b>	<b>CPX-M-M3x22-S-4x</b>
	Schrauben zum Befestigen eines Bezeichnungsschildes am Busknoten (CPX-FB33, CPX-M-FB34, CPX-M-FB35)	12 Stück	<b>550222</b>	<b>CPX-M-M2,5X8-12X</b>

# Terminal CPX

Zubehör

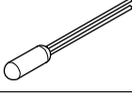
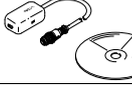
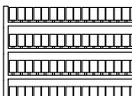
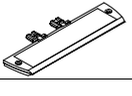
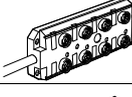
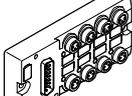
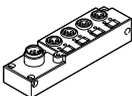
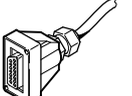
FESTO

Bestellangaben – Zubehör			
Benennung		Teile-Nr.	Typ
<b>Befestigung</b>			
	Befestigung für Wandmontage (für lange Ventilinseln, 10 Stück)	Ausführung für Kunststoffverkehtungsplatten	<b>529040</b> <b>CPX-BG-RW-10x</b>
	Befestigung für Wandmontage, Ausführung für Metallverkehtungsplatten	2 Befestigungswinkel, 4 Schrauben	<b>550217</b> <b>CPX-M-BG-RW-2X</b>
		1 Befestigungswinkel, 2 Schrauben	<b>2721419</b> <b>CPX-M-BG-VT-2X</b>
<b>Abdeckungen und Anbauteile</b>			
	Abdeckhaube für CPX-AB-8-KL-4POL (IP65, IP67) – 8 Kabeldurchgänge M9 – 1 Kabeldurchgang für Multipol		<b>538219</b> <b>AK-8KL</b>
	Verschraubungsbausatz		<b>538220</b> <b>VG-K-M9</b>
	Abschirmblech für M12 Anschlüsse		<b>526184</b> <b>CPX-AB-S-4-M12</b>
	Erdungselement (5 Stück), für rechte/linke Endplatte (Verkehtungsblöcke aus Kunststoff)		<b>538892</b> <b>CPX-EPFE-EV</b>
	Sichtdeckel, transparent		<b>533334</b> <b>AK-SUB-9/15-B</b>
	Transparente Abdeckung für DIL-Schalter und Speicherkarte		<b>548757</b> <b>CPX-AK-P</b>
	Abdeckung für DIL-Schalter und Speicherkarte		<b>548754</b> <b>CPX-M-AK-M</b>
	Abdeckplatte zum Abdecken der DIL-Schalter von CPX-M-FB20/CPX-M-FB21		<b>572818</b> <b>CPX-M-FB21-IB-RL</b>
	Abdeckung für RJ45-Anschluss		<b>534496</b> <b>AK-Rj45</b>
	Abdeckkappe für RJ45-Anschluss Push Pull		<b>548753</b> <b>CPX-M-AK-C</b>
	Abdeckkappe für Busanschluss		<b>2873540</b> <b>CPX-M-AK-D</b>
	Abdeckkappe zum Verschliessen nicht genutzter Anschlüsse (10 Stück)	für M8 Anschlüsse	<b>177672</b> <b>ISK-M8</b>
		für M12 Anschlüsse	<b>165592</b> <b>ISK-M12</b>

# Terminal CPX

Zubehör

FESTO

Bestellangaben – Zubehör			
Benennung		Teile-Nr.	Typ
<b>Funktionsbausteine</b>			
	Speicherkarte für PROFINET-Busnoten (CPX-FB33, CPX-M-FB34, CPX-M-FB35), 2MB	568647	CPX-SK-2
	Abschlusswiderstand, M12, B-codiert für PROFIBUS	1072128	CACR-S-B12G5-220-PB
	PT1000 Temperatursensor zur Kaltstellenkompensation	553596	CPX-W-PT1000
	Adapter M12, 5-polig auf Dose Mini-USB und Steuerungssoftware	547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5
<b>Bezeichnungsschilder</b>			
	Bezeichnungsschilder 6x10 mm, 64 Stück, im Rahmen	18576	IBS-6x10
	Schilderträger für Anschlussblock	536593	CPX-ST-1
<b>Multipolverteiler</b>			
	Offenes Kabelende, 11-polig	8x Dose M12, 5-polig	177671 MPV-E/A08-M12
	Stecker Sub-D, 15-polig	8x Dose M8, 3-polig	177669 MPV-E/A08-M8
		12x Dose M8, 3-polig	177670 MPV-E/A12-M8
	Stecker M12, 8-polig	4x Dose M8, 3-polig	574586 NEDU-L4R1-M8G3L-M12G8
		6x Dose M8, 3-polig	574587 NEDU-L6R1-M8G3L-M12G8
<b>Verbindungsleitung für Multipolverteiler</b>			
	Dose Sub-D, 15-polig, offenes Kabelende, 15-adrig	5 m	177673 KMPV-SUB-D-15-5
		10 m	177674 KMPV-SUB-D-15-10
	Dose gewinkelt M12, 8-polig, offenes Kabelende, 8-adrig	Länge 2 m	542256 NEBU-M12W8-2-N-LE8
		Länge 5 m	542257 NEBU-M12W8-5-N-LE8
		Länge 10 m	570007 NEBU-M12W8-10-N-LE8
	Dose gerade M12, 8-polig, offenes Kabelende, 8-adrig	Länge 2 m	525616 SIM-M12-8GD-2-PU
		Länge 5 m	525618 SIM-M12-8GD-5-PU
		Länge 10 m	570008 SIM-M12-8GD-10-PU
<b>Software</b>			
	Programmiersoftware	deutsch	537927 P.SW-FST4-CD-DE
		englisch	537928 P.SW-FST4-CD-EN