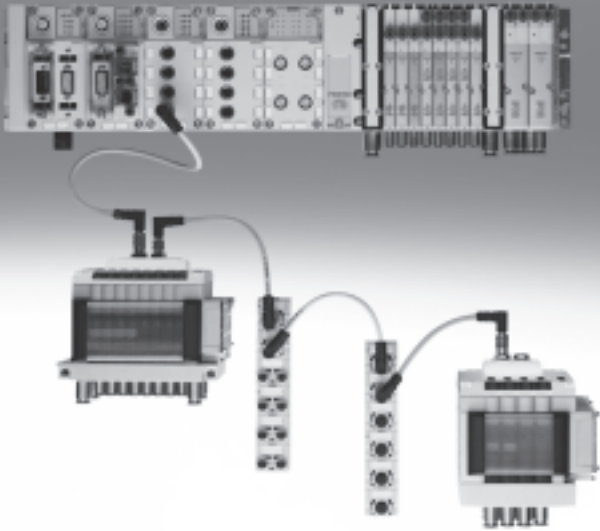


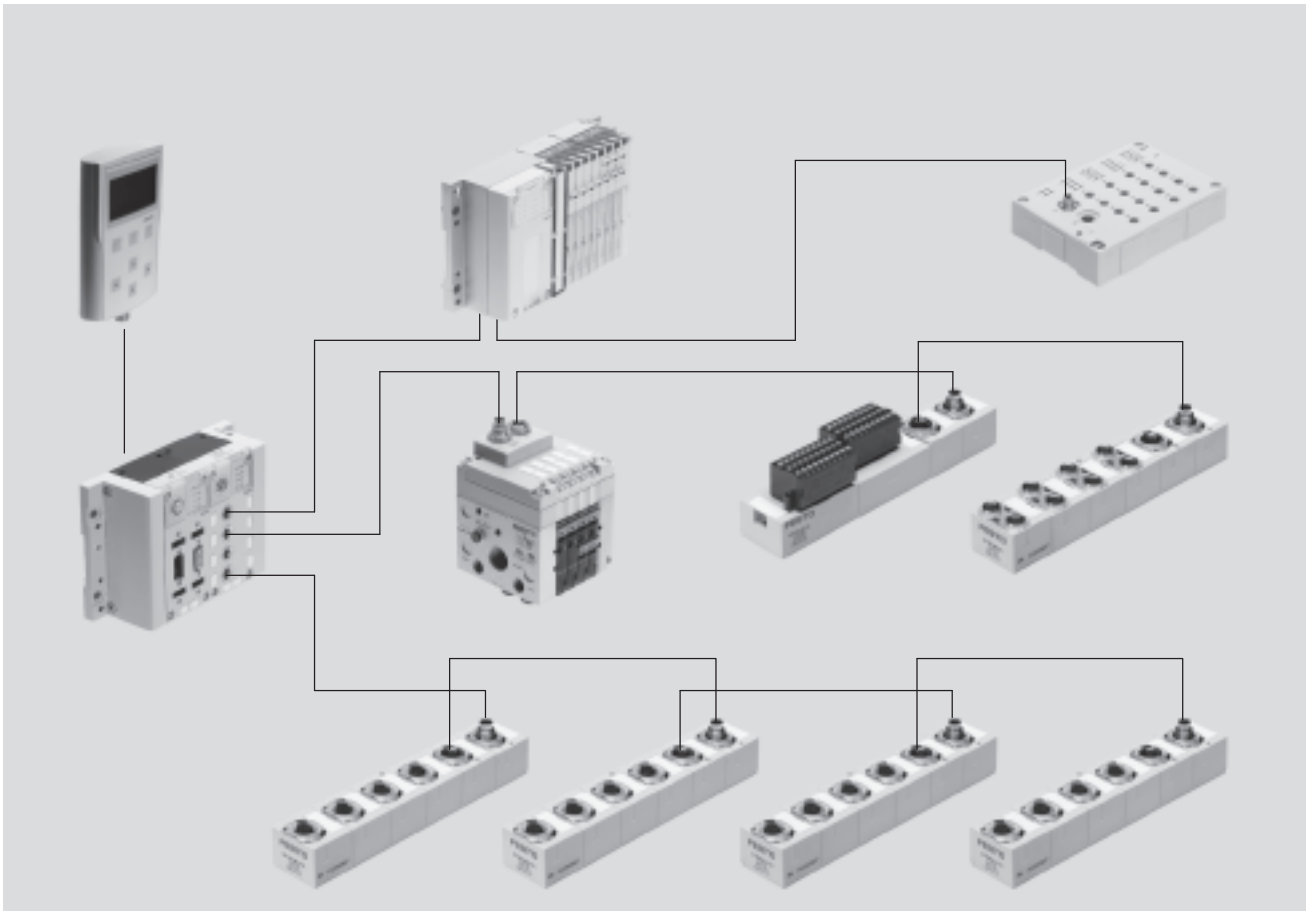
# Installationssystem CPI



# Installationssystem CPI

Merkmale

FESTO



## Innovativ

- Gesamtkonzept für dezentrale Maschinen- und Anlagenstruktur; in Verbindung mit dem CPX-Terminal Kombination von zentraler und dezentraler Installation möglich
- Dezentrale Pneumatik und Sensorik für schnelle Prozesse
- Zentrale Elektrik für Feldbus und gemeinsame Spannungsversorgung
- Flexibler Aufbau der einzelnen CP-Stränge
- Wählbare Ventilinselgrößen und damit optimierbare pneumatische Steuerketten
- Bekannte Leistungsdaten des CP-Systems, erweitert um die umfassenden Diagnoseleistungen des CPX-Terminal

## Robust

- Elektrisches Zubehör IP65
- Bewährte Ventilinseln CPV (kompakt), MPA (robust, modular), CPV-SC (klein, kompakt) und CPA (modulare Anschlusssplatten)
- Elektrische Ein- und Ausgangsmodule in Metallgehäuse oder kompakt in vergossenem Kunststoffgehäuse
- Robuste Anschlusstechnik M12, wahlweise M8
- IP20 Module für den Schaltschrankeinbau wahlweise mit Federzug- oder Schraubklemmen

## Variabel

- Kombination mehrerer CP-Interface unter einem Feldbusknoten möglich
- Vier CP-Stränge bis zu 10 m Länge (Radius) ermöglichen optimale Dezentralisierung
- Max. 32 Ein- und 32 Ausgänge/Ventile pro Strang
- Ventile wählbar:
  - Ventilinsel Typ 32 MPA, max. 700 l/min Durchfluss
  - Ventilinsel Typ 10 CPV, max. 1 600 l/min Durchfluss
  - Ventilinsel Typ 80 CPV-SC, max. 1 70 l/min Durchfluss
  - Ventilinsel Typ 12 CPA, max. 650 l/min Durchfluss
- Eingangsmodule mit 8 ... 32 Eingängen und Ausgangsmodule mit 4 ... 8 Ausgängen, jeweils mit oder ohne zusätzliche Spannungsversorgung
- Universelle elektrische Ausgänge

## Betriebssicher

- Robuste Module und Zubehör
- Anschlussfertiges System inklusive CP-Kabel (Hybridkabel für Daten und Energie)
- Anschlüsse verpolungssicher und kurzschlussfest
- Ventile mit separater Versorgung der Lastspannung
- Alle Module mit lokaler Diagnose- und Status-LED
- Diagnose pro CP-Strang über Steuerung/Feldbus
- Selbstlernendes System (Save-Taste) für aktuelle Konfiguration
- Einfacher nachträglicher Modultausch

# Installationssystem CPI

Merkmale

FESTO

## Installationssystem CPI

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

Bei schnell laufenden Maschinen sind kurze Taktzeiten und kurze Pneumatikschläuche gefordert. Die Ventile müssen nahe an den Zylindern montiert werden. Um diesen Forderungen nachzukommen und trotzdem nicht jedes Ventil einzeln verdrahten zu müssen, wurde das CPI-System entwickelt.

Das System integriert die modulare Ventilinsel MPA mit internem Kommunikationssystem, die Vollplatten-Ventilinseln CPV, die Anschlussplatten-Ventilinsel CPA, der kompakt bauenden Ventilinsel CPV-SC, geeignet für den Betrieb kleiner pneumatischer Antriebe und verschiedene Ein-/Ausgangsmodule in ein Installationskonzept.

Alle CP-Ventilinseln und CP-Module werden durch ein anschlussfertiges CP-Kabel miteinander verbunden und an das CP-Interface geführt. Jeweils 4 Module, z.B. eine CPV-Ventilinsel und ein bis drei CP-Eingangsmodule, bilden einen Installationsstrang der am CP-Interface endet.

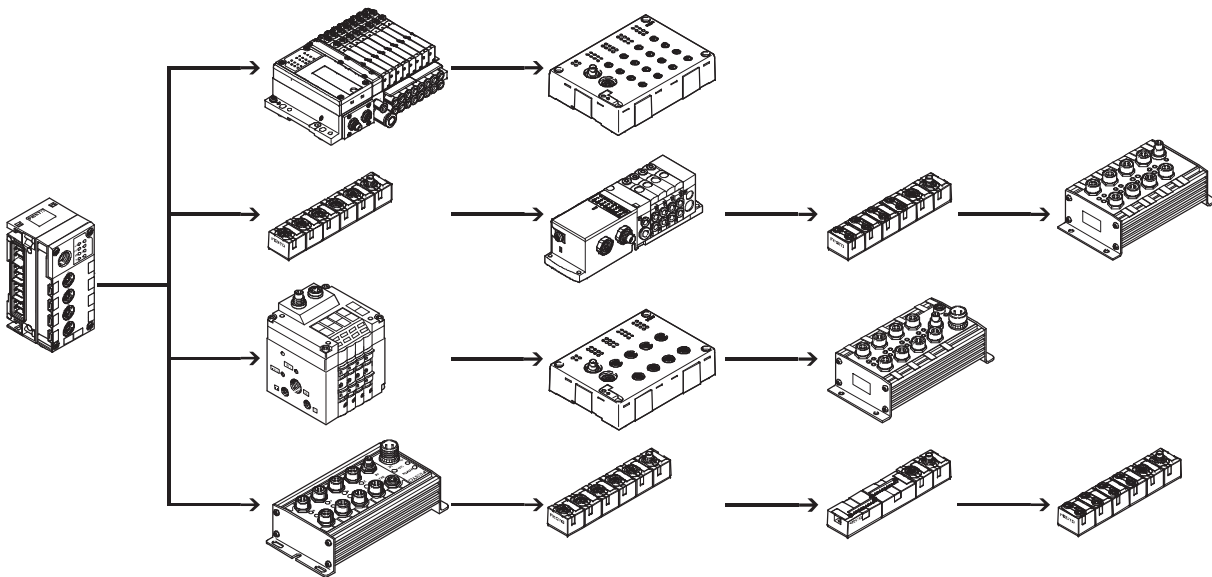
### Leistungsumfang:

- Maximal 4 Installationsstränge pro CP-Interface
- Maximal 10 Meter Leitungslänge pro Strang (Radius)
- Maximal 4 CP-Module pro Strang
- Maximal 32 Eingänge und maximal 32 Ausgänge pro Strang

Die Anzahl der anschaltbaren CP-Module und die Anzahl der Ein-/Ausgänge ist abhängig vom Typ der CP-Module und des CP-Interface. Der Maximalausbau

(4 Module pro Strang, 32 Ein-/Ausgänge) ist nur in Verbindung mit dem CPX-Terminal und CP-Modulen mit CPI-Funktionalität erreichbar.

Das CP-Interface ist der zentrale Anschlusspunkt für die Spannungsversorgung der Ventile und der Sensorversorgung. Die Spannungsversorgung für die Sensoren, die an den Eingangsmodulen angeschlossen sind, erfolgt separat von der Lastspannungsversorgung der Ventile.



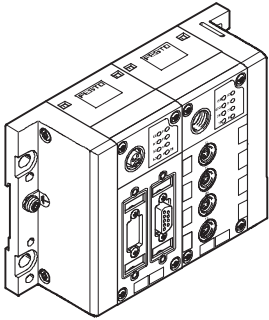
# Installationssystem CPI

Merkmale

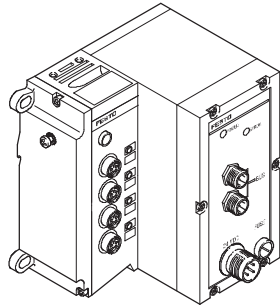
FESTO

## Bauformen der Knoten:

Feldbus  
CPX mit CP-Interface  
CPX-...

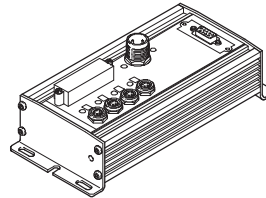


Feldbus  
Typ 03/04 mit CP-Interface  
CP-FB-...

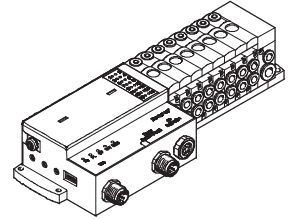


CP-Feldbusknoten

CP-E



Ventilinsel  
mit CP-Strangerweiterung  
CPV, CPA-SC, CPV-SC, CDVI-DN,  
MPA



# Installationssystem CPI

Bestellsystem

**FESTO**

## Ventilinselkonfigurator

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

Die Auswahl eines CPI-Systems erfolgt schnell und einfach über den Online-Katalog. Hier steht ein komfortabler Ventilinselkonfigurator zur Verfügung. Damit wird die korrekte Bestellung leicht gemacht.

Komponenten aus der Baureihe CPI-System Typ CTEC bestellen sie mit Hilfe des Bestellcodes.

Bestellsystem Typ 55E  
→ Internet: ctec

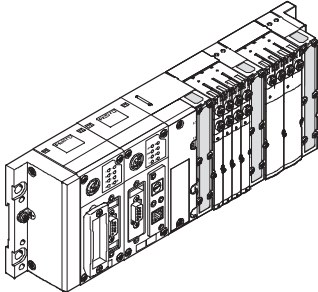
# Installationssystem CPI

Peripherieübersicht

FESTO

## Einordnung des Installationssystem CPI in unterschiedliche Anschlusskonzepte

### zentraler pneumatischer Anschluss (Ventilinsel)



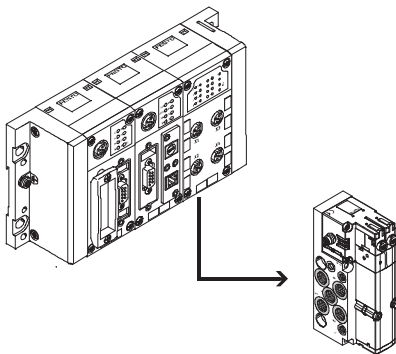
#### Vorteile

- Pneumatischer Multipol
- Gegenüber Einzelventilen geringerer Verschlauchungsaufwand
- Gemeinsame Luftversorgung der Ventile
- Zentrale Positionierung
- Material, Gewicht und Kostenersparnis

#### Nachteile

- Nur bei größerer Anzahl Aktuatoren dicht beieinanderliegender sinnvoll
- Höheres Gewicht als Einzelventil (in Summe geringeres Gewicht als bei gleicher Anzahl von Einzelventilen), daher möglicherweise problematisch bei Montage auf bewegten Systemen oder in sehr beengten Einbauräumen
- Gelegentlich höhere Schlauchlängen, dadurch keine optimale pneumatische Performance

### dezentraler pneumatischer Anschluss (Einzelventil/Ventil auf Einzelanschlussplatte)



#### Vorteile

- Direkt am Aktuator platzierbar, evtl. sogar integrierbar
- Kurze Schlauchlänge zum Aktuator ermöglicht kurze Schaltzeiten
- Optimale pneumatische Steuerzeiten und Performance möglich

#### Nachteile

- Durch Luftzuführung pro Ventil hoher Verschlauchungsaufwand
- Keine serielle elektrische Verkettung sinnvoll/möglich
- Höherer elektrischer Installationsaufwand

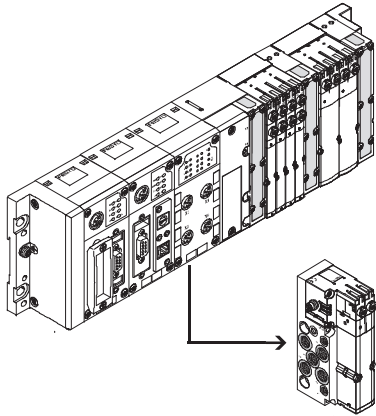
# Installationssystem CPI

Peripherieübersicht

FESTO

## Einordnung des Installationssystem CPI in unterschiedliche Anschlusskonzepte

zentraler elektrischer Anschluss (Multipol/Feldbusanschluss/autarke Kleinststeuerung)



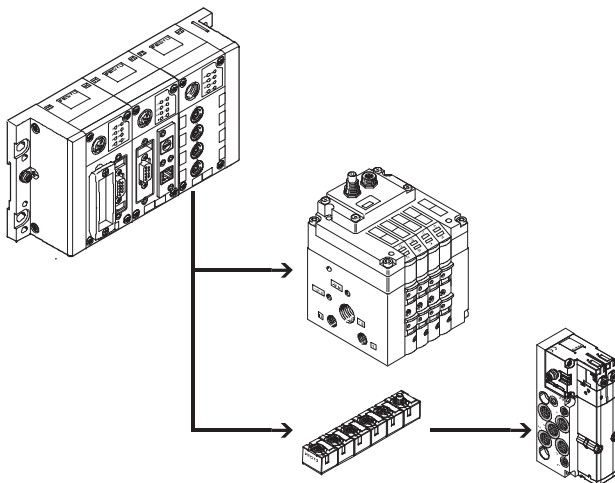
### Vorteile

- Geringer Verkabelungsaufwand durch interne elektrische Verkettung
- Erhöhte Übersichtlichkeit
- Material, Gewicht und Kostenersparnis
- Ideal um große Anzahl dicht beieinanderliegender Ventile anzubinden

### Nachteile

- Durch aufwändigere Kabel nicht für einzelne, weiter auseinanderliegende Anwendungen sinnvoll
- Einzelkomponenten (Kabel, Feldbus-Module) aufwändiger

dezentraler elektrischer Anschluss (CPI-System/ Einzelventil/Ventil auf Einzelanschlussplatte/Ventilbatterie)



### Vorteile

- CPI-System mit verringertem Installationsaufwand für Gruppen von Aktuatoren/Sensoren
- Angepasster Aufwand bei verstreuten Einzelkomponenten
- Einfacher Austausch von Komponenten im Servicefall
- Optimale pneumatische Steuerzeiten und Performance möglich

### Nachteile

- Nur begrenzte räumliche Ausdehnung möglich (CPI-System bis 10 m, AS-Interface bis 100 m)
- Hohe Installationslasten

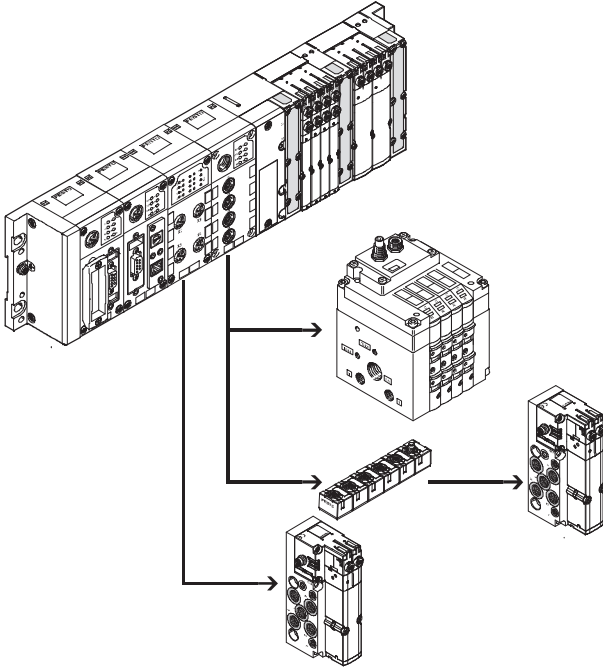
# Installationssystem CPI

Peripherieübersicht

FESTO

## Einordnung des Installationssystem CPI in unterschiedliche Anschlusskonzepte

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



### Vorteile

- 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

### Nachteile

- Anwendung muss zumindest teilweise den Anforderungen einer zentralen Anbindung genügen

## Anschaltung des Installationssystem CPI an eine übergeordnete Steuerung

Feldbusknoten/Industrial Ethernet

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

Damit lässt sich das CPI-System an über 90% der gängigen Feldbussysteme betreiben.

- Profibus-DP
- Profinet
- Interbus
- DeviceNet
- Ethernet IP
- CANopen
- CC-Link

Steuerblock

Der optionale Front-End-Controller CPX-FEC ermöglicht gleichzeitig Zugang über Ethernet und einen integrierten Web-Server, wie auch eine autarke Vorverarbeitung.

- Ethernet
- TCP/IP
- Web



# Installationssystem CPI

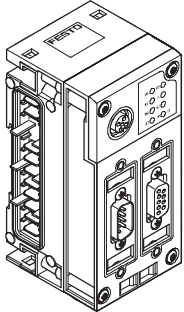
Peripherieübersicht

FESTO

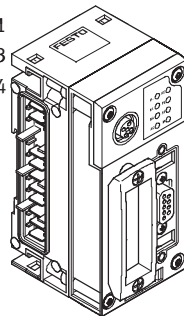
## Anschaltung des Installationssystems CPI an eine übergeordnete Steuerung

Übersicht

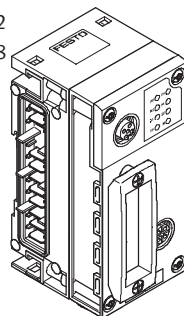
FB6



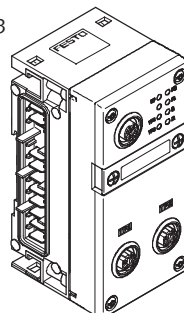
FB11  
FB13  
FB14



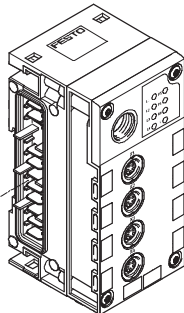
FB32  
FB38



FB33



CPX CP-Interface



Busprotokoll/Feldbusknoten  
Interbus

FB6

Besonderheiten

- bis zu 96 digitale Ein-/Ausgänge
- 6 analoge Ein-/Ausgänge

DeviceNet

FB11

- bis zu 512 digitale Ein-/Ausgänge
- 18 analoge Ein-/Ausgänge

Profibus-DP

FB13

- bis zu 512 digitale Ein-/Ausgänge
- 18 analoge Ein-/Ausgänge

CANopen

FB14

- bis zu 64 digitale Eingänge und 64 digitale Ausgänge
- 8 analoge Eingänge und 8 analoge Ausgänge

Ethernet/IP

FB32

- bis zu 128 digitale Ein-/Ausgänge
- 8 analoge Ein-/Ausgänge

PROFINET RT

FB33

- bis zu 512 digitale Ein-/Ausgänge
- 32 analoge Ein-/Ausgänge

EtherCAT

FB38

- bis zu 512 digitale Ein-/Ausgänge
- 32 analoge Ein-/Ausgänge

# Installationssystem CPI

Peripherieübersicht

FESTO

## Anschtung von Modulen im Installationssystem CPI

### CP-Interface im Rahmen des CPX-Terminals

Mit dem CP-Interface als Baugruppe des CPX-Terminals erfolgt der Schritt vom CP-System zum CPI-System.

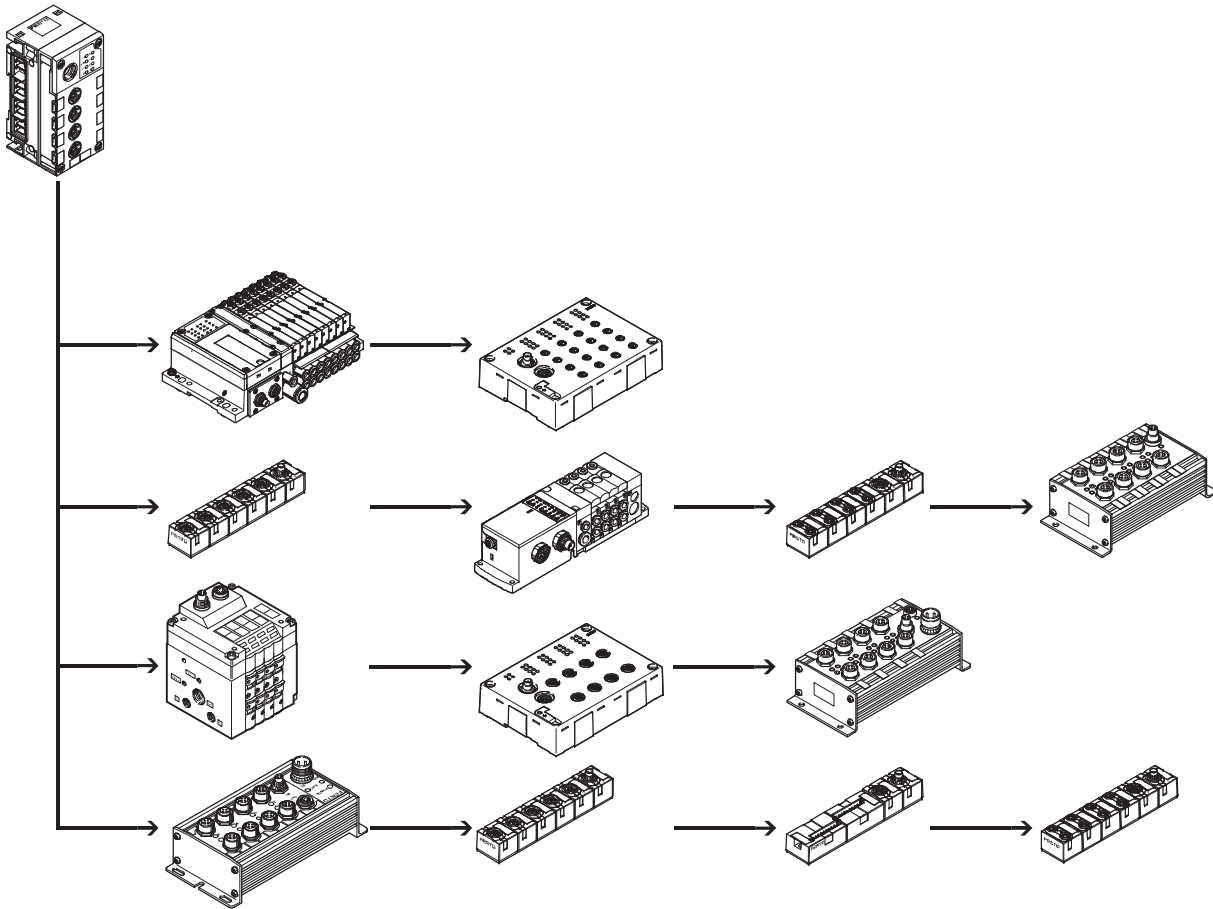
Alle CP-Module sind sowohl abwärts, als auch aufwärts kompatibel und damit im CP-System, als auch im CPI-System verwendbar.

Die Skalierbarkeit und der Umfang der benutzbaren CP-Module wurden mit dieser Erweiterung verdoppelt:

- 4 CP-Stränge
- Bis zu 4 Module pro Strang
- Bis zu 32 Eingänge und Ausgänge pro CP-Strang

Als zusätzlichen Vorteil beinhaltet das CPI-System über die CPX-Feldbusknoten und den CPX-FEC ausgesprochen komfortable Zugriffsmöglichkeiten:


- Datenvorverarbeitung
- Diagnose über Software
- Auslesen von Statusinformationen
- Anzeige über festinstalliertes oder mobiles Display
- Fernwartung mit CPX-FEC und Ethernet Anschluss



# Installationssystem CPI

Anschaltungsvarianten

FESTO

Feldbus Direct			
Besonderheit	Anwendung	Eigenschaften Feldbus Direct	
Die Produktreihe Feldbus Direct ist die kompakteste Art Ventile an den Feldbus zu bringen. Der Feldbusknoten ist dabei direkt in die elektrische Ansteuerung der Ventilinsel integriert und benötigt dadurch ein Minimum an Platz.	Feldbus Direct ist ein System für den kompakten Anschluss einer Ventilinsel an 9 unterschiedliche Feldbusstandards. Die wichtigsten Feldbusprotokolle wie Profibus, Interbus, DeviceNet und CANopen sind dadurch abgedeckt. Durch die Option einer CP-Strangerweiterung ist die Möglichkeit geschaffen, die Funktionen und Komponenten des Installationssystems CPI zu nutzen.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hoch kompakt und platzsparendes Design</li><li>• Kostenoptimiert für die Anschaltung einer kleinen Anzahl Ventile an den Feldbus</li><li>• Direkt front-end integrierbar durch hohe Schutzklasse IP65</li><li>• Umfassende Diagnose und Condition Monitoring</li></ul>	<p> Hinweis</p> <p>Ausführlicher Darstellung der Funktionsvielfalt und der Kombinationsfähigkeit der CPV-, CPV-SC-, CPA-SC-, CDVI-, MPA-Ventile</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➔ Internet: typ 80 (Ventilinsel CPV-SC)</li><li>➔ Internet: cpasc (Ventilinsel CPA-SC)</li><li>➔ Internet: typ 15 (Ventilinsel CDVI)</li><li>➔ Internet: typ 10 (Ventilinsel CPV)</li><li>➔ Internet: typ 32 (Ventilinsel MPA)</li></ul>

Feldbus Direct und CP-Strangerweiterung			
Die optionale Strangerweiterung bietet die Möglichkeiten eine weitere Ventilinsel und E/A-Module an den Feldbusknoten Feldbus direct anzuschließen:	Die max. Länge der CP-Strangerweiterung erstreckt sich auf 10 Meter, wodurch die Erweiterungsmodule direkt am Einsatzort montiert werden können. Über das CP-Kabel werden alle benötigten elektrischen Signale inklusive Laststromversorgung geführt; dadurch ist kein zusätzlicher Installationsaufwand am Erweiterungsmodul notwendig.	Das CP-Strang-Interface bietet:	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Ein CP-Strang des CP-Systems ist als Erweiterung in den Feldbusknoten integriert.</li><li>• Es können verschiedene Ein- und Ausgangsmodule und CPV, CPA, und MPA-Ventilinseln angeschlossen werden.</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>• Max. 32 Eingangssignale</li><li>• Max. 32 Ausgangssignale für Ausgangsstufen 24 V DC oder Magnetspulen</li><li>• Logik- und Sensorversorgung der Eingangsmodule</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lastspannungsversorgung der Ventilinsel</li><li>• Logikversorgung des Ausgangsmoduls</li></ul>

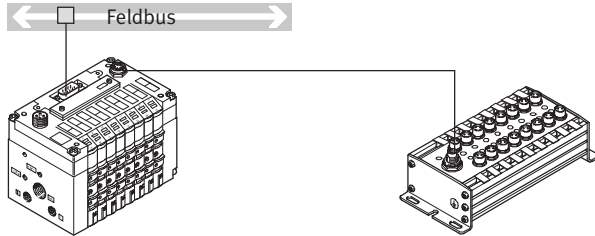
# Installationssystem CPI

Anschaltungsvarianten

FESTO

## Feldbus Direct mit CP-Strangerweiterung

CPV-Ventilinsel

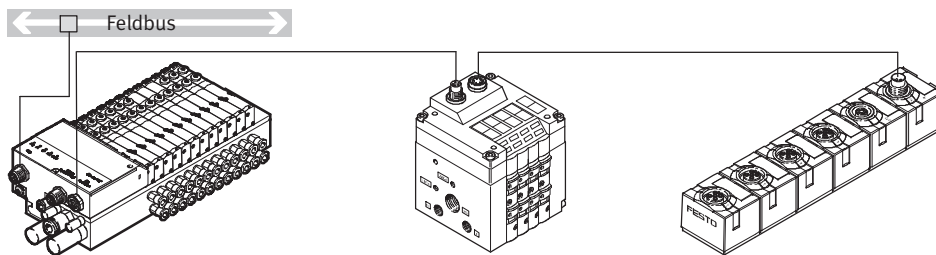


- 4 bis 8 Ventilplätze
- DeviceNet
- CANopen
- Profibus-DP
- ABB CS31
- Interbus
- Möller Suconet
- Festo-Feldbus
- Beckhoff
- CC-Link
- 4 bis 16 Magnetspulen

Weitere Informationen

➔ Internet: typ 10

## CPA-SC

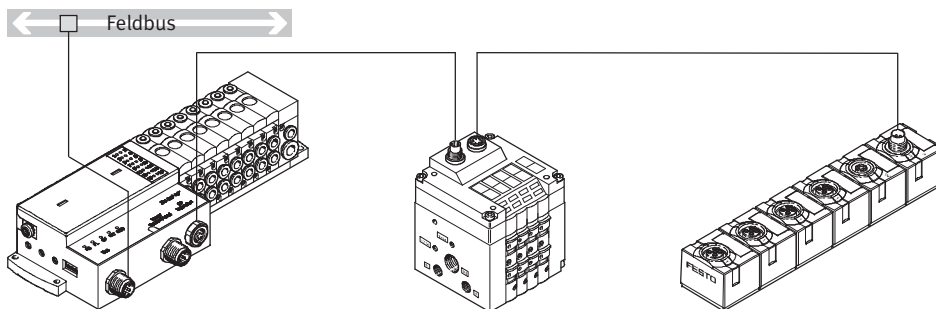


- 4 bis 24 Ventilplätze
- DeviceNet-Anschluss
- Profibus-DP
- 4 bis 32 Magnetspulen

Weitere Informationen

➔ Internet: cpasc

## CPV-SC

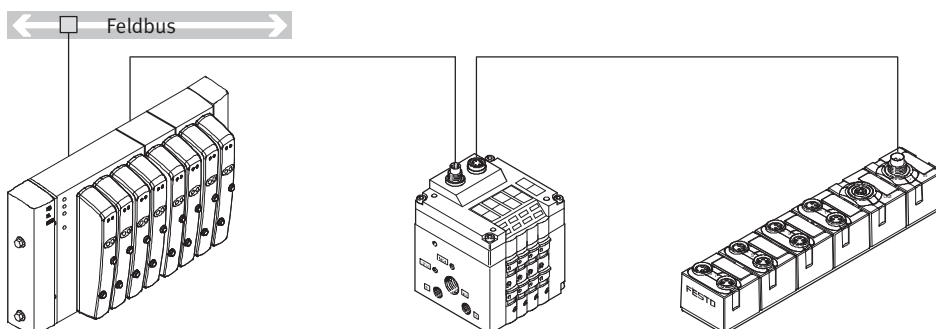


- 4 bis 16 Ventilplätze
- DeviceNet-Anschluss
- Profibus-DP
- 4 bis 16 Magnetspulen

Weitere Informationen

➔ Internet: typ 80

## CDVI-DN



- 4 ... 16 Ventilplätze
- DeviceNet-Anschluss
- 4 bis 24 Magnetspulen

Weitere Informationen

➔ Internet: typ 15

# Installationssystem CPI

Anschaltungsvarianten

FESTO

## Positioniersysteme

### Anwendung

Der SPC200 ist ein Positionsregler (Lageregler) und Positionssteuerung in einem. Er bildet mit dem Antrieb, dem Wegmesssystem und dem Proportional-Wegeventil einen geschlossenen Regelkreis.

Durch die Option einer CP-Anschaltung ist die Möglichkeit geschaffen, Funktionen und Komponenten des Installationssystems CP zu nutzen.

### Eigenschaften

- Modular mit 9 verschiedenen Einschubkarten
- Großen Vielfalt mit bis zu 4 Positionierachsen, Schrittmotorachsen und der Möglichkeit pneumatische und elektrische Systeme zu betreiben
- Flexibel mit Satzselektion für Positionieraufgaben mit festen Fahraufträgen und Programmtrieb mit bis zu 100 Programmen
- Schnelle Inbetriebnahme mit dem Diagnose- und Programmierwerkzeug WINPISA

## Positioniersysteme und CP-Anschaltung


Die Einschubkarten zum Anschluss der Achsstränge bieten die Möglichkeiten, weitere E/A-Module anzuschließen:

- Ein CP-Strang des CP-Systems ist als Erweiterung möglich.
- Es können verschiedene Ein- und Ausgangsmodule und CPV-Ventilinseln angeschlossen werden.

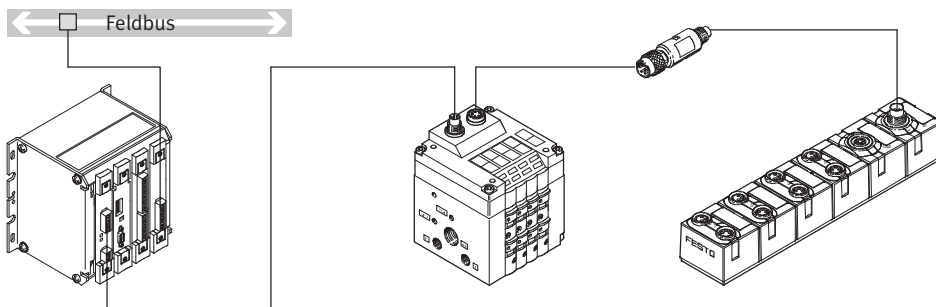
Die max. Länge der CP-Strangerweiterung erstreckt sich auf 10 Meter, wodurch die Erweiterungsmodule direkt am Einsatzort montiert werden können. Über das CP-Kabel werden alle benötigten elektrischen Signale inklusive Laststromversorgung geführt; dadurch ist kein zusätzlicher Installationsaufwand am Erweiterungsmodul notwendig.

Das CP-Strang-Interface bietet:

- 16 Eingangssignale
- 16 Ausgangssignale für Ausgangsstufen 24 V DC oder Magnetspulen
- Logik- und Sensorversorgung der Eingangsmodule
- Lastspannungsversorgung der Ventilinsel
- Logikversorgung des Ausgangsmoduls

 Hinweis  
CP-Eingangsmodule können nur über einen Abschlusswiderstand (KZW-M9-R100) angeschlossen werden.

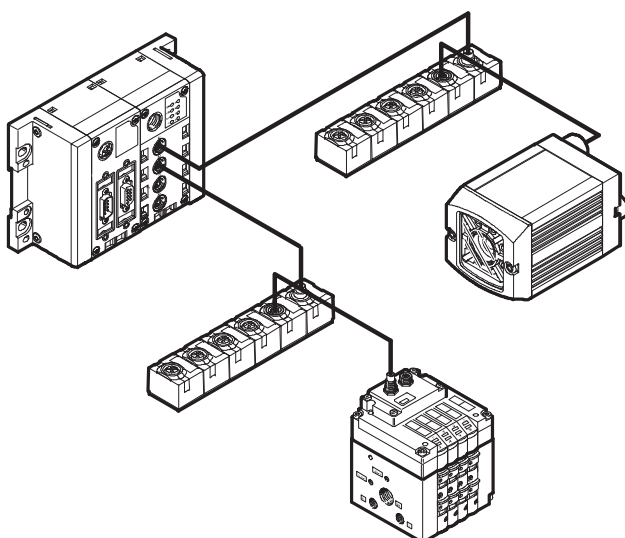
## Achscontroller SPC200 mit CP-Anschaltung



- Maximal 64 Ein- und 64 Ausgänge über Feldbus
- DeviceNet, Interbus oder Profibus-Anschluss

Weitere Informationen  
→ Internet: spc200

## Kompaktkameranystem SBOC-Q/SBOI-Q mit CP-Anschaltung



Das Kompaktkameranystem SBOx-Q kann in ein Festo CPI-Netzwerk integriert werden. Dabei verhält es sich wie ein binäres Modul mit je 16 Ein- und Ausgängen. In Verbindung mit z.B. einem CPX-CPI Modul und einem CPX Feldbusknoten kann auf die Kamera über Profibus-DP, Interbus, DeviceNet, CANopen and CC-Link zugegriffen werden.

- Adressverbrauch: 16 digitale Ein-/Ausgänge
- CPI-Anschluss

Weitere Informationen  
→ Internet: sboc-q, sboi-q

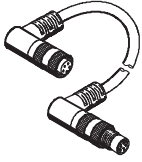
# Installationssystem CPI

Anschaltungsvarianten

FESTO

## Anschaltung von Ein- und Ausgängen im Installationssystem CPI

CP-Verbindungsleitung



KVI-CP-3-...

Hinweis

Die Summe aus den Längen aller CP-Kabel eines CP-Stranges darf 10 m nicht überschreiten.

- Vorgefertigte Kabel zum Anschluss der CP-Module
- Längen von 0,25 bis 8 Metern
- M9 Stecker/Dose, 5-polig
- Ausführung gerade/abgewinkelt in beliebigen Kombinationen

Weitere Informationen  
→ Internet: kvi-cp

## CP E/A-Module in robuster, universeller und kompakter Ausführung oder als Ventilinsel

Die Anschluss technik 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:

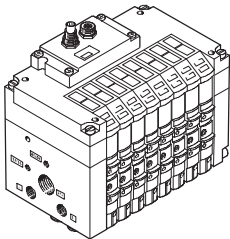
- M12-5POL
- M8-3POL
- M8-4POL
- Federzug- oder Schraubklemmtechnik

An die einzelnen Module können je nach Anwendung eine unterschiedliche maximale Anzahl von Ein-/Ausgängen angeschlossen werden. Es stehen folgende Modulgrößen zur Auswahl:

- Eingangsmodule mit 8, 16 oder 32 Kanälen
- Ausgangsmodule mit 4 oder 8 Kanälen
- CPV mit 4, 6 oder 8 Ventilscheiben (max. 16 Ventile)
- MPA mit 2 ... 32 Ventilen
- CPV-SC mit 4 ... 16 Ventilen
- CPA mit 2 ... 16 Ventilen

## Ventilinseln mit CP-Anschaltung

CPV-Ventilinsel

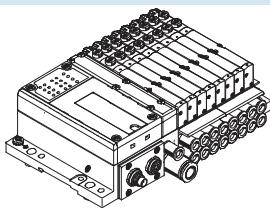


CPV10  
CPV14  
CPV18

- Max. 16 Ventile in 8 Ventilscheiben
- Hochkompakt/platzsparend
- Baubreite 10, 14, 18 mm
- 400/800/1600 l/min Nenn durchfluss
- CPV10 und CPV14 mit CPI-Funktionalität
- CPV18 mit CP-Funktionalität

Weitere Informationen  
→ Internet: typ 10  
(Ventilinsel CPV)

MPA-Ventilinsel

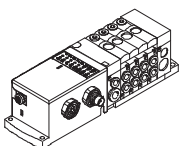


MPA1  
MPA2

- Max. 32 Ventile
- Modular und vielseitig
- Baubreite 10, 20 mm
- 360/700 l/min Nenndurchfluss
- CPI-Funktionalität

Weitere Informationen  
→ Internet: typ 32  
(Ventilinsel MPA)

CPV-SC Ventilinsel

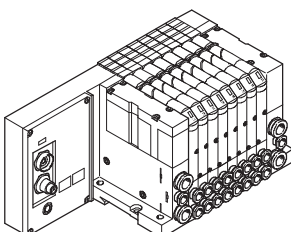


CPV-SC

- Max. 16 Ventile
- Extrem kleinbauend
- Baubreite 10 mm
- 170 l/min Nenndurchfluss
- CPI-Funktionalität

Weitere Informationen  
→ Internet: typ 80  
(Ventilinsel CPV-SC)

CPA-Ventilinsel



CPA10  
CPA14

- Max. 16 Ventile
- Baubreite 10, 14 mm
- 300/600 l/min Nenndurchfluss
- CP-Funktionalität

Weitere Informationen  
→ Internet: typ 12  
(Ventilinsel CPA)

# Installationssystem CPI

Merkmale – E/A-Module

FESTO

## Anschaltung von Ein- und Ausgängen im Installationssystem CPI

### Besonderheiten der CP E/A-Module in robuster Ausführung

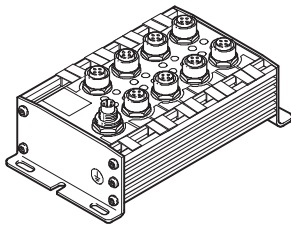
Die robusten CP-EA-Modulen besitzen ein widerstandsfähiges Aluminiumgehäuse und die Möglichkeit der Reparatur oder des Austauschs ihres elektronischen Innenlebens.

Als CP-E...Z oder als Ausgangs-Module verfügen sie über eine separate Lastspannungsversorgung – weniger Beanspruchung für CP-Interface und CP-Kabel und

mehr Leistung für angeschlossene Verbraucher. Gleichzeitig wird dadurch eine getrennte Abschaltung der Verbraucher ermöglicht.

Hohe Schutzart IP65, nur übertroffen von den kompakten CP-Modulen in Schutzart IP65/67. Als Ausnahme Schutzart IP20 bei Modul mit Klemmanschluss für Schaltschrankinbau.

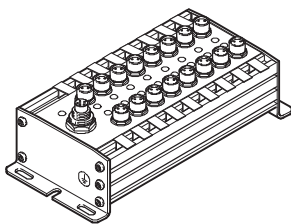
### CP Eingangs-Module in robuster Ausführung



CP-E16-M12x2-5POL  
CP-E16N-M12x2

- 16 Eingänge 24 V DC
- Signalzustandsanzeige über 16 LEDs
- Status- und Betriebszustandsanzeige
- CP-Funktionalität

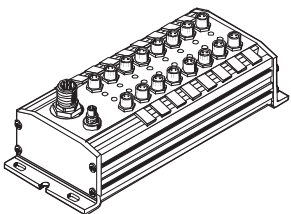
- M12 Stecker, doppelt belegt
- 1x M9 CP-Anschluss
- PNP/NPN, IP65



CP-E16-M8  
CP-E16N-M8

- 16 Eingänge 24 V DC
- Signalzustandsanzeige über 16 LEDs
- Status- und Betriebszustandsanzeige
- CP-Funktionalität

- M8 Stecker, einfach belegt
- 1x M9 CP-Anschluss
- PNP/NPN, IP65

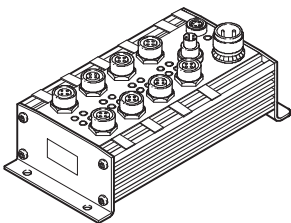


CP-E16-M8-Z

- 16 Eingänge 24 V DC
- Signalzustandsanzeige über 16 LEDs
- Status- und Betriebszustandsanzeige
- CP-Funktionalität

- Galvanische Trennung durch Zusatzeinspeisung
- M8 Stecker, einfach belegt
- 1x M9 CP-Anschluss
- Getrennte Sensorversorgung
- PNP/NPN, IP65

### CP Ausgangs-Module in robuster Ausführung



CP-A08-M12-5POL  
CP-A08N-M12

- 8 Ausgänge 24 V DC
- Ausgangssignalanzeige über 8 LEDs
- Status- und Betriebszustandsanzeige
- M12 Stecker, einfach belegt
- CP-Funktionalität

- 2x M9 CP-Anschluss
- Getrennte Lastspannung
- Ausgänge überlast- und kurzschlussfest
- PNP/NPN, IP65



# Installationssystem CPI

Merkmale – E/A-Module

FESTO

## Anschaltung von Ein- und Ausgängen im Installationssystem CPI

Besonderheiten der CP E/A-Module in wirtschaftlicher Ausführung

Neben den robusten CP-EA-Modulen und den kompakten CP-EA-Modulen gibt es die wirtschaftlichen Module mit den konstruktiven Eigenschaften der kompakten Module, aber einer erhöhten Anzahl von Eingängen/Ausgängen.

Die wirtschaftlichen CP-Module zeichnen sich durch eine kompakte Bauform, verbunden mit einer hohen Anzahl Eingänge/Ausgänge aus.

Die Module können in Verbindung mit folgenden Ventilinseln eingesetzt werden:

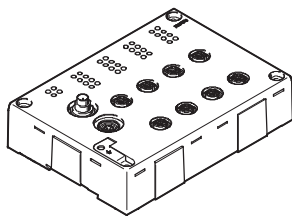
- CPV, MPA, CPV-SC, CPA-SC, CDVI, CPA

### Anwendung:

- Gleiche Funktion, Konfiguration und Inbetriebnahme wie robuste oder kompakte CP-Module
- Hutschienenmontage und Erdungsblech integriert
- Zentral platzierte Status- und Diagnose-LEDs
- Die wirtschaftlichen CP-Module und die anderen CP-Module können gemeinsam an einem Strang betrieben werden

- Max. Anzahl der Module pro CP-Strang wie folgt:
  - CPI-System: max. 4 Module bzw. max. 32 Eingänge und 32 Ausgänge
  - CP-System: Eine Ventilinsel/Ausgangsmodul und ein Eingangsmodul

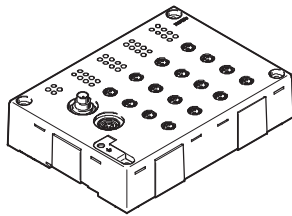
## CP Eingangs-Module in wirtschaftlicher Ausführung



CP-E16-M12-EL

- 16 Eingänge 24 V DC
- Signalzustandsanzeige über 16 LEDs
- Status- und Betriebszustandsanzeige (pro Modul und pro 4er Gruppe von Eingängen)
- CPI-Funktionalität

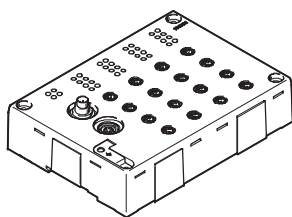
- 8x M12 Stecker, 5-polig, doppelt belegt
- 2x M9 CP-Anschluss
- PNP, IP65



CP-E16-M8-EL

- 16 Eingänge 24 V DC
- Signalzustandsanzeige über 16 LEDs
- Status- und Betriebszustandsanzeige (pro Modul und pro 4er Gruppe von Eingängen)
- CPI-Funktionalität

- 16x M8 Stecker, 3-polig, einfach belegt
- 2x M9 CP-Anschluss
- PNP, IP65

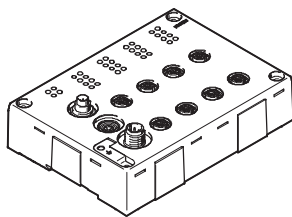


CP-E32-M8-EL

- 32 Eingänge 24 V DC
- Signalzustandsanzeige über 32 LEDs
- Status- und Betriebszustandsanzeige (pro Modul)
- CPI-Funktionalität

- 16x M8 Stecker, 4-polig, doppelt belegt
- 2x M9 CP-Anschluss
- PNP, IP65

## CP Ausgangs-Module in wirtschaftlicher Ausführung



CP-A08-M12-EL-Z

- 8 Ausgänge 24 V DC
- Signalzustandsanzeige über 4 LEDs
- Status- und Betriebszustandsanzeige (pro Modul und pro Kanal/Ausgang)
- CPI-Funktionalität

- 8x M12 Stecker, 5-polig, doppelt belegt
- 2x M9 CP-Anschluss
- Ausgänge überlast- und kurzschlussfest
- PNP, IP65



# Installationssystem CPI

Merkmale – E/A-Module

FESTO

## Anschaltung von Ein- und Ausgängen im Installationssystem CPI

Besonderheiten der CP E/A-Module in kompakter Ausführung

Neben den robusten und den wirtschaftlichen CP-EA-Modulen gibt es die kompakte Reihe von CP-EA-Modulen. Diese sind bauf orm-optimiert/kleinbauend, aus Kunststoff, und sehr leicht. Selbstverständlich gibt es diese in der hohen Schutzart IP65/67 (Ausnahme: Klemmmodule in IP20 für den Einbau im geschützten Einbauraum).

Die kompakten CP-Module sind konzipiert für den Einsatz im Handling- und Montagebereich – generell dort, wo Platzbedarf – und Produktgewicht eine Rolle spielen.

Die Module können in Verbindung mit folgenden Ventilinseln eingesetzt werden:

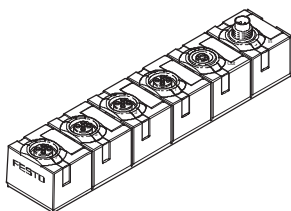
- CPV, MPA, CPV-SC, CPA-SC, CDVI, CPA

### Anwendung:

- Die Module lassen sich auf Grund der geringen Abmessungen noch näher an den Aktuatoren platzieren.
- Gleiche Funktion, Konfiguration und Inbetriebnahme wie robuste oder wirtschaftliche CP-Module
- Die kompakten CP-Module und die anderen CP-Module können gemeinsam an einem Strang betrieben werden

- Max. Anzahl der Module pro CP-Strang wie folgt:
  - CPI-System: max. 4 Module bzw. max. 32 Eingänge und 32 Ausgänge
  - CP-System: Eine Ventilinsel/ Ausgangsmodul und ein Eingangsmodul

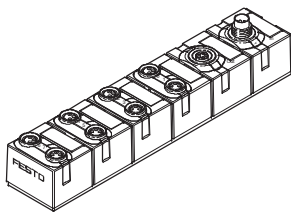
## CP Eingangs-Module in kompakter Ausführung



CP-E08-M12x2-CL

- 8 Eingänge 24 V DC
- Signalzustandsanzeige über 8 LEDs
- Status- und Betriebszustandsanzeige
- CPI-Funktionalität

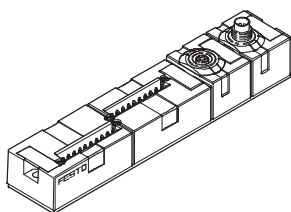
- 4x M12 Stecker, 5-polig, doppelt belegt
- 2x M9 CP-Anschluss
- PNP, IP65/67



CP-E08-M8-CL

- 8 Eingänge 24 V DC
- Signalzustandsanzeige über 8 LEDs
- Status- und Betriebszustandsanzeige
- CPI-Funktionalität

- 8x M8 Stecker, 3-polig, einfach belegt
- 2x M9 CP-Anschluss
- PNP, IP65/67

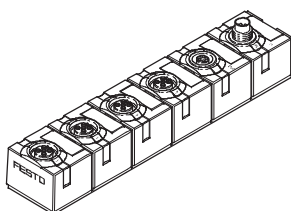


CP-E16-KL-CL

- 16 Eingänge 24 V DC
- Signalzustandsanzeige indirekt über LEDs im Anschluss-Set der Zugfederbuchse
- Status- und Betriebszustandsanzeige
- CPI-Funktionalität

- Schraubklemm- oder Zugfederbuchsen
- 2x M9 CP-Anschluss
- PNP, IP20

## CP Ausgangs-Module in kompakter Ausführung



CP-A04-M12x2-CL

- 4 Ausgänge 24 V DC
- Signalzustandsanzeige über 4 LEDs
- Status- und Betriebszustandsanzeige
- CPI-Funktionalität

- 4x M12 Stecker, 5-polig, doppelt belegt
- 2x M9 CP-Anschluss
- Ausgänge überlast- und kurzschlussfest
- PNP, IP65/67

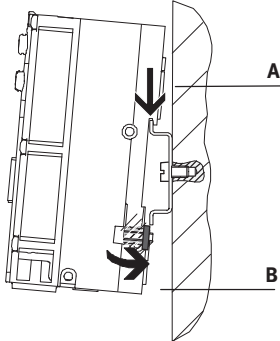
# Installationssystem CPI

Merkmale – Montagemöglichkeiten

FESTO

## Hutschienenmontage

### CP-Interface



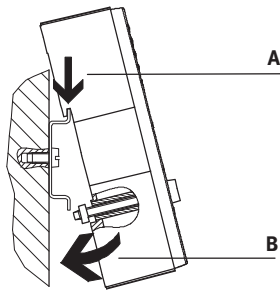
Im rückwärtigen Profil der CPX-Verkettungsblöcke ist die Hutschienenmontage eingepreßt. Über die Hutschienenbefestigungen läßt sich das CPX-Terminal auf der Hutschiene verriegeln.

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).

Zur Hutschienenmontage wird (zzgl. Befestigungssatz für optional montierte Ventile) folgender Montagesatz benötigt:

- CPA-BG-NRH
- Dieser ermöglicht die Befestigung auf Hutschienen nach EN 60715.

### Wirtschaftliche CP-Module



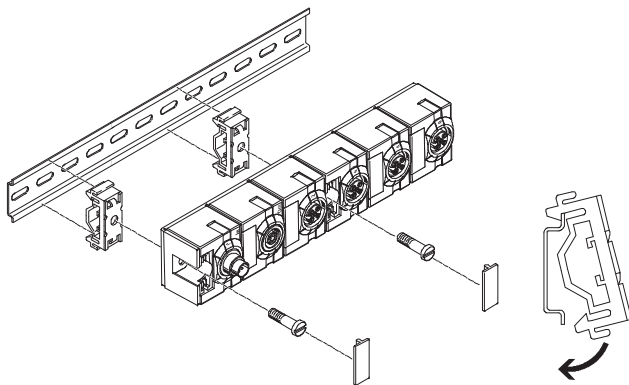
Im rückwärtigen Profil der wirtschaftlichen CP-Module ist die Hutschienenmontage eingepreßt. Über die Hutschienenbefestigungen lassen sich die Module auf der Hutschiene verriegeln.

Das Modul wird dazu in die Hutschiene eingehängt (siehe Pfeil A). Danach wird es auf die Hutschiene geschwenkt und durch das Klemmstück befestigt (siehe Pfeil B).

Zur Hutschienenmontage befindet folgender Montagesatz im Lieferumfang:

- CP-EL-HS
- Dieser ermöglicht die Befestigung auf Hutschienen nach EN 60715.

### Kompakte und robuste CP-Module



Für die CP-Module steht ein Befestigungssatz zur Verfügung, der auf eine Hutschiene aufgesetzt werden kann. Bei den kompakten Modulen sind die Montagebohrungen durch Bezeichnungsschilder abgedeckt.

Zur Hutschienenmontage wird folgender Montagesatz benötigt:

- CP-TS-HS35
- Dieser ermöglicht die Befestigung auf Hutschienen nach EN 60715.

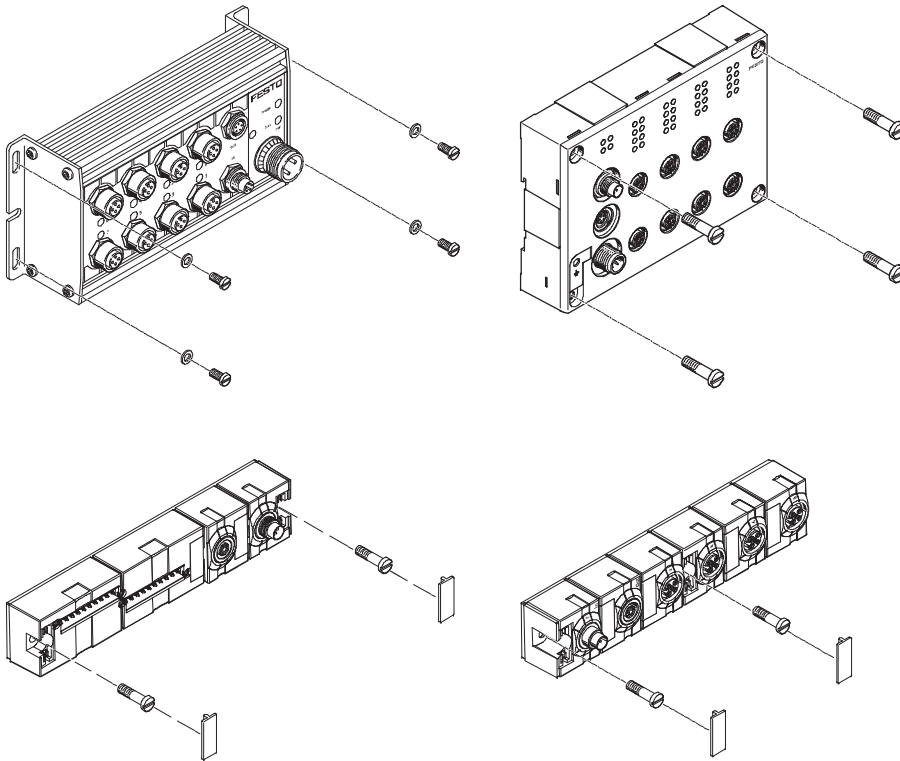
# Installationssystem CPI

Merkmale – Montagemöglichkeiten


FESTO

## Wandmontage

CP-Module



Über vorhandene Montagebohrungen lassen sich die CP-Module (mit Schrauben bis  $\varnothing 4$  mm) in nahezu jeder beliebigen Lage an ebenen Flächen montieren.

-  - Hinweis

Bei den kompakten CP-Modulen sind die Montagebohrungen durch Bezeichnungsschilder abgedeckt.

# Installationssystem CPI

Merkmale – Bezeichnungssystem

FESTO

## Bezeichnungssystem

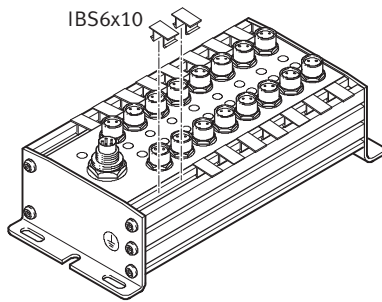
Alle CP-Module besitzen Aufnahmen zur Anbringung von Bezeichnungsschildern.

Bezeichnungsschilder/Schilderträger sind nicht Bestandteile des

Lieferumfangs und können separat bestellt werden.

Auf Anfrage können die Beschriftungen vorgefertigt werden.

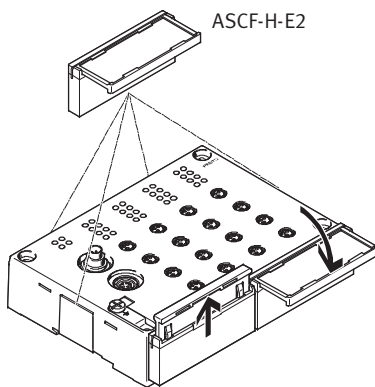
## Robuste CP-Module



Die robusten CP-Module verfügen über zwei Nuten, in die Bezeichnungsschilder IBS6x10 (Teile-Nr. 18576) montiert werden können. Für jeden Anschluss kann mindestens ein Bezeichnungsschild montiert werden.

Die IBS6x10 sind Plastikclips, die bedruckt, beschrieben oder mit Aufklebern versehen werden können.

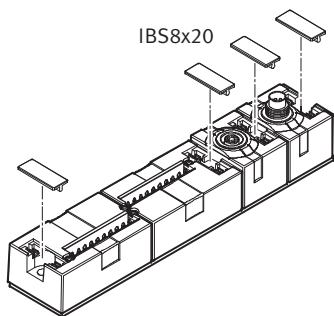
## Wirtschaftliche CP-Module



Die wirtschaftlichen CP-Module verfügen über sechs seitliche Aufnahmen für jeweils einen Schilderträger ASCF-H-E2 (Teile-Nr. 547473).

Die ASCF-H-E2 sind transparente klappbare Schilderträger zur Aufnahme von vorgefertigten Bezeichnungsschildern aus Papier. Die Beschriftung ist im ausgeklappten Zustand lesbar.

## Kompakte CP-Module



Die kompakten CP-Module besitzen für jeden Anschluss jeweils eine Aufnahme für ein Bezeichnungsschild IBS8x20 (Teile-Nr. 539388).

Die IBS8x20 sind Plastikclips, die bedruckt, beschrieben oder mit Aufklebern versehen werden können.

# Installationssystem CPI

Merkmale – Spannungsversorgung

## Betriebsspannung und Laststromversorgung

Über das CP-Kabel werden den angeschlossenen Modulen folgende Funktionen bereitgestellt:

- Verbindung für den Datenaustausch
- Betriebsspannung für die interne Elektronik
- Laststromversorgung für die angeschlossenen Eingänge/Sensoren bzw. Ausgänge/Aktuatoren

der robusten und der wirtschaftlichen Baureihe verfügen sie über eine separate Lastspannungsversorgung:

- Geringere Beanspruchung des CP-Interface und des CP-Kabels
- 0,5 A pro Ausgang (max. 4 A Einspeisung pro Ausgangsmodul)
- 1 A pro 8 Eingängen
- Getrennte Abschaltung der Verbraucher möglich

Jedes Modul im CPI-System ist eigenständig durch elektronische Sicherungen gegen Überlast geschützt.

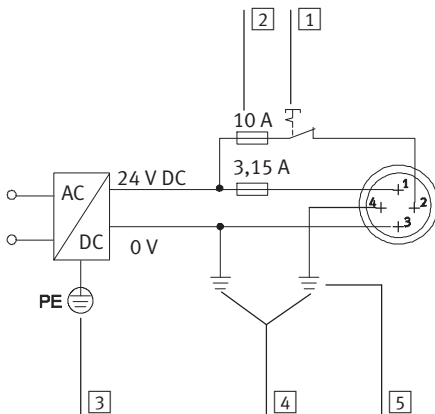
Die Eingangsmodule ohne Zusatzversorgung stellen in robuster Ausführung eine maximale Sensorversorgung von 500 mA, in kompakter Ausführung 800 mA

und in wirtschaftlicher Ausführung 700 mA bei 16 Eingängen und 1400 mA bei 32 Eingängen bereit.

Die Eingangsmodule mit Zusatzversorgung liefern bis zu 2 A Summenstrom für die angeschlossenen Sensoren.

CP-E...Z, oder Ausgangs-Module

## Beschaltungsbeispiel Zusatz-Spannungsversorgung



- 1 Lastspannungsversorgung (getrennt abschaltbar)
- 2 Externe Sicherungen
- 3 PE
- 4 Potentialausgleich
- 5 Erdungsanschluss Pin 4, ausgelegt für 12 A

## Pinbelegung Stecker für Zusatz-Spannungsversorgung

Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung
	1	24 V DC	Versorgung Elektronik und Eingänge
	2	24 V DC	Lastversorgung Ventile/Ausgänge
	3	0 V	Potentialausgleich
	4	0 V	Erdungsanschluss und Potentialausgleich, ausgelegt für 12 A

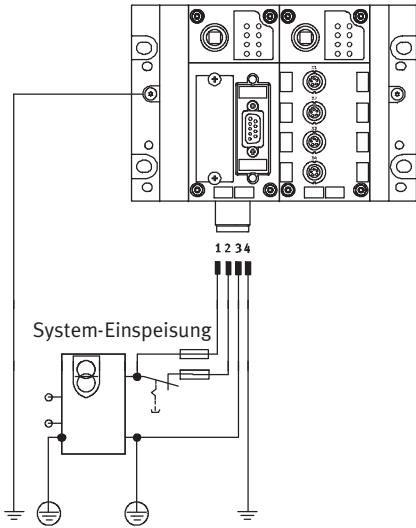
# Installationssystem CPI

Merkmale – Spannungsversorgung

FESTO

## Spannungsversorgungskonzept des CPX-Terminals

Schaltbild M18 Spannungsversorgung/Systemeinspeisung (Beispiel)



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


Das CPX-Terminal ermöglicht den Anschluss sämtlicher Potentiale über eine Anschlussbuchse.

Hierbei wird die Versorgung unterteilt in

- Elektronik und Sensoren/Eingänge
- Ventile
- Aktuatorik/Ausgänge

Wählbare Anschlussstechnik:

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

 Hinweis

Das CP-Interface verbindet die 0 V von der Spannungsversorgung der Elektronik/Eingänge und der Ventile. Zur Verhinderung von Überlastungen darf da-

her die Spannungsversorgung nur mit einem Einspeisemodul oder mit Netzteilen mit gemeinsamem Nulleiter erfolgen.

## Verkettungsblöcke


Viele Anwendungen erfordern eine Segmentierung in Spannungs-zonen. Insbesondere gilt dies für die getrennte Abschaltung angeschlossener Aktuatoren (Magnetspulen/Ausgänge). Die Trennung der Potentiale für Ventile und unterschiedliche Spannungs-segmente für elektrische Ausgänge und Sensorik wer-

den durch die unterschiedlichen Verkettungsblöcke des CPX-Terminals unterstützt:

- Mit Systemeinspeisung
- Ohne Spannungseinspeisung
- Mit Zusatzeinspeisung für elektrische Ausgänge
- Mit Zusatzeinspeisung für Ventile

Die Einspeisung der Versorgungsspannungen erfolgt über einen

- 4-poligen M18-Stecker
- 4-poligen 7/8"-Stecker
- 5-poligen 7/8"-Stecker
- AIDA Push-pull 5-polig

 Hinweis

Bei der Systemeinspeisung 7/8" ist der max. Strom auf 12 A begrenzt. Bei Verwendung eines marktüblichen, vorkonfektionierten Kabels ist der max. Strom auf 8 A begrenzt.

# Installationssystem CPI

Merkmale – Diagnose

FESTO

## Allgemeine Grenzwerte

### Systemeinspeisung

Die Systemeinspeisung versorgt die internen Potentiale für das komplette CPX-System mit

- Max. 16 A für Elektronik und Sensoren/Eingänge
- Max. 16 A für Aktuatoren/Ausgänge und Ventile

### CP-Interface

Das CP-Interface und an das CP-Interface angeschlossene CP-Module beziehen ihre Betriebsspannung aus dem Anschluss für Elektronik und Sensoren/Eingänge.

Die Betriebsspannung für die Sensoren/Aktuatoren, die an die CP-Module angeschlossen sind, wird aus dem Potential für Ventile gespeist. Das CP-Interface versorgt

die angeschlossenen CP-Module mit

Das CP-Interface versorgt die angeschlossenen CP-Module mit

- Max. 1,6 A pro CP-Strang

## Diagnose

### Allgemein

Für jeden Strang ist eine umfangreiche Diagnose verfügbar. Die Diagnoseinformation kann entweder über die LEDs am Modul erkannt werden, feldbusunabhängig über die Steuerungssoftware ausgelesen und ausgewertet werden, oder direkt am CPX-Terminal über das CPX-MMI angezeigt, ausgewertet und bearbeitet werden.

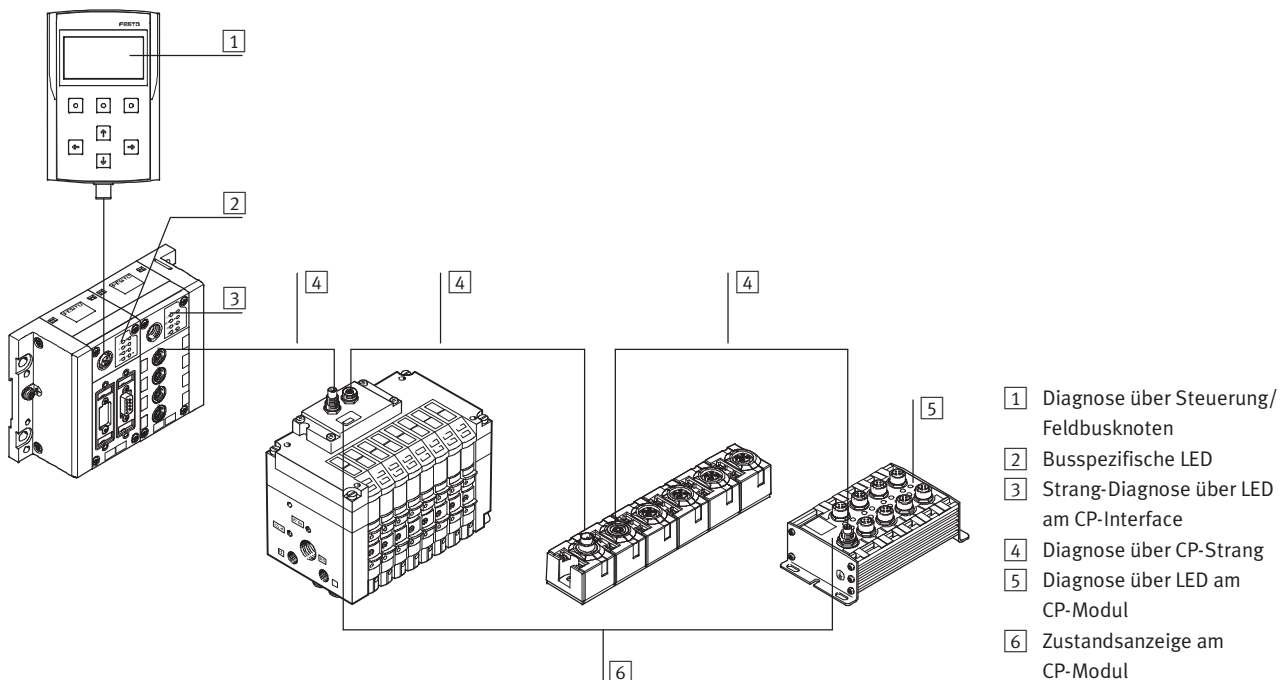
### Diagnose über LED

- Fehler in der Buskommunikation
  - POWER, Betriebsspannungsanzeige interne Elektronik
  - POWER V Lastspannungsanzeige Ventile
  - 0 ... 3, CP-Strangbelegung geändert bzw. unterbrochen
- Zusätzlich stehen noch busspezifische LED-Anzeigen zur Verfügung.

### Diagnose über Steuerungs-Programm/CPX-MMI

- Konfigurationsfehler
- Bus-Fehler
- Ausfall der Betriebsspannung
- Unterschreiten der Spannungstoleranz (Ventile)
- Kurzschluss Sensorversorgungsspannung
- Ausfall der Betriebsspannung an den Ausgangsmodulen
- Kurzschluss/Überlast an den Ausgangsmodulen
- Verbindung zu einem oder mehreren CP-Modulen unterbrochen (Ventilinsel, Ein-/Ausgangsmodule)

## Diagnose über CPX-Terminal



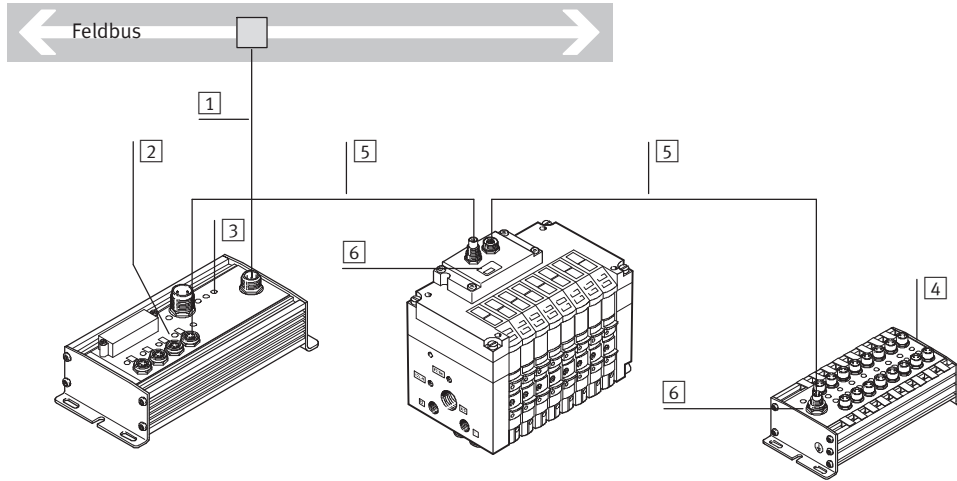
# Installationssystem CPI

Merkmale – CP-Interface

FESTO

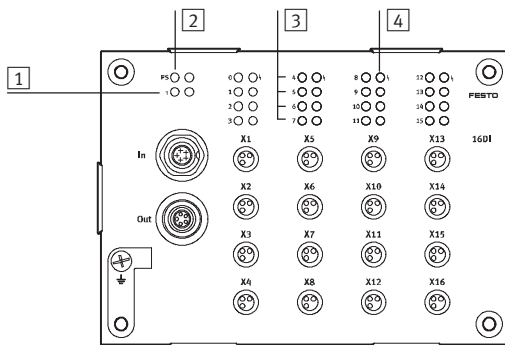
## Diagnose

Diagnose über CP-Feldbusknoten



- 1 Diagnose über Feldbus
- 2 Strang-Diagnose über LED am Feldbusknoten
- 3 Busspezifische LED
- 4 Diagnose über LED am CP-Modul
- 5 Diagnose über CP-Strang
- 6 Zustandsanzeige am CP-Modul

## Diagnose LED an den CP-Modulen



- 1 Status-LED CP-Kommunikation (PS, grün)
- 2 Status-LED (Modul) Kurzschluss/Überlast Sensorversorgung (rot)
- 3 Status-LEDs Eingänge (Zustandsanzeige, grün)
- 4 Status-LED (Gruppe, nur bei CP-E16-...-EL) Kurzschluss/Überlast Sensorversorgung (rot)

Die wirtschaftlichen Module mit 16 Eingängen verfügen zusätzlich zur Statusanzeige pro Modul und pro individuellem Kanal/Eingang über eine Statusanzeige für eine Vierergruppe von Eingängen Folgende Eingänge werden zu Vierergruppen zusammengefasst:

- 0 ... 3
- 4 ... 7
- 8 ... 11
- 12 ... 15

## Parametrierung

Die Zuordnung der Adressen zu den einzelnen an die CP-Module angeschlossenen Aktuatoren/Ausgänge bzw. Sensoren/Eingänge erfolgt abhängig vom verwendeten Feldbusknoten oder CPX-FEC (Ausnahme Interbus-Knoten).

Die Adressbelegung erfolgt nach folgenden Regeln:

- Ein CP-Interface stellt vier Stränge mit insgesamt 128 Ein- und 128 Ausgangsadressen zur Verfügung.
- Ein genutzter Strang belegt jeweils 32 Ein- und 32 Ausgangsadressen.
- Die Adressen sind den Strängen und CP-Modulen fest in aufsteigender Reihenfolge zugeordnet.
- Ungenutzter Adressraum bleibt für spätere Erweiterungen reserviert.

Das CP-Interface überprüft bei jedem Einschalten und während des laufenden Betriebes die Konfiguration der angeschlossenen Module. Wird eine Abweichung zur gespeicherten Konfiguration erkannt, erfolgt eine entsprechende Meldung über die Steuerungssoftware und eine Anzeige über LED.

Durch Drücken der Save-Taste (nach dem Einschalten der Betriebsspannung am CP-Interface) wird die aktuell erkannte Konfigu-

ration gespeichert.

Das Speichern der Konfiguration ist immer an ein Aus- und Einschalten des CP-Interface gebunden.

Im laufenden Betrieb besteht die Möglichkeit, ein angeschlossenes CP-Modul gegen ein baugleiches Modul auszutauschen. Das Entfernen von mehr als einem Modul aus der aktuellen Konfiguration wird als Fehler erkannt; die Adressräume dieser Module werden nicht mehr angesteuert.



# Installationssystem CPI

Auswahlhilfe

FESTO

Auswahlhilfe System					
	Module pro Strang	Eingänge/Ausgänge pro Strang	Module mit CP-Funktionalität	Module mit CPI-Funktionalität	Stranglänge [m]
CP-System	2	16/16	0 ... 1 Eingangsmodul 0 ... 1 Ausgangsmodul	0 ... 1 Eingangsmodul 0 ... 1 Ausgangsmodul	0 ... 10
CPI-System	4	32/32	0 ... 1 Eingangsmodul 0 ... 1 Ausgangsmodul	0 ... 4 Eingangsmodule 0 ... 4 Ausgangsmodule	0 ... 10

Auswahlhilfe Module							
	Funktionalität		Zusatzstromversorgung	Adressverbrauch		Max. Stromaufnahme [A]	→ Seite/Internet
	CP	CPI		Eingänge	Ausgänge		
<b>Eingangsmodule</b>							
CP-E16-M8	■	–	–	16	–	0,54	47
CP-E16N-M8	■	–	–	16	–	0,59	47
CP-E16-M12x2-5POL	■	–	–	16	–	0,59	47
CP-E16N-M12x2	■	–	–	16	–	0,59	48
CP-E16-M8-Z	■	–	■	16	–	1,04	48
CP-E32-M8-EL	–	■	–	32	–	1,4	53
CP-E16-M8-EL	■	■	–	16	–	0,7	53
CP-E16-M12-EL	■	■	–	16	–	0,7	53
CP-E08-M12-CL	■	■	–	8	–	0,835	59
CP-E08-M8-CL	■	■	–	8	–	0,835	59
CP-E16-KL-CL	■	■	–	16	–	0,835	59
<b>Ausgangsmodule</b>							
CP-A08-M12-5POL	■	–	■	–	8	2,09	65
CP-A08N-M12	■	–	■	–	8	2,09	65
CP-A08-M12-EL-Z	■	■	■	–	8	4	69
CP-A04-M12-CL	■	■	–	–	4	1,035	73
<b>Verbindungsleitungen</b>							
KVI-CP-3-...	■	■	–	–	–	1,6	kvi-cp
<b>Ventilinseln</b>							
CPV10-FB-4	■	■	–	–	16	0,327	typ 10
CPV10-FB-6	■	■	–	–	16	0,465	typ 10
CPV10-FB-8	■	■	–	–	16	0,604	typ 10
CPV14-FB-4	■	■	–	–	16	0,419	typ 10
CPV14-FB-6	■	■	–	–	16	0,603	typ 10
CPV14-FB-8	■	■	–	–	16	0,788	typ 10
CPV18-FB-4	■	■	–	–	16	0,624	typ 10
CPV18-FB-6	■	■	–	–	16	0,911	typ 10
CPV18-FB-8	■	■	–	–	16	1,197	typ 10
CPA10	■	–	–	–	16	0,31	typ 12
CPA14	■	–	–	–	16	0,5	typ 12
MPA	–	■	■	–	32	3,25	typ 32
CPV-SC	–	■	–	–	16	0,875	typ 80

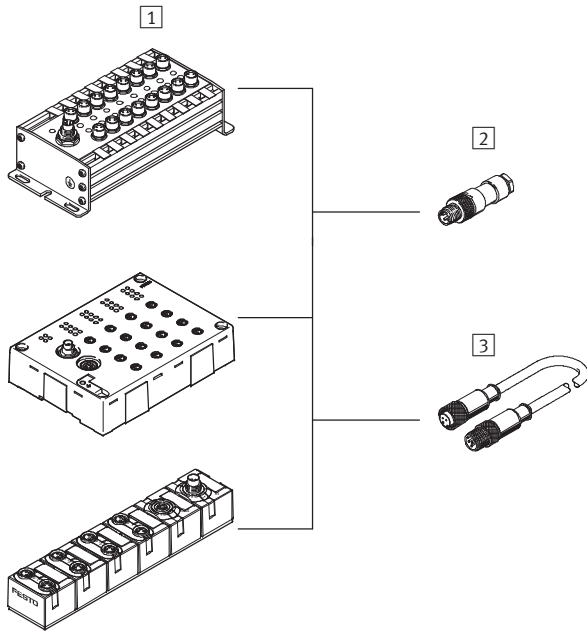
# Installationssystem CPI


Auswahlhilfe

FESTO

## Auswahlhilfe Zubehör

Anschluss M8, 3-polig



 Hinweis

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

- individuell
- passend
- installationssparend

1 Eingangsmodule
Typ
CP-E16-M8
CP-E16N-M8
CP-E16-M8-Z
CP-E16-M8-EL
CP-E08-M8-CL

Steckverbinder/Verbindungsleitung	
Typ	Anschluss-technik
2 Steckverbinder	
SEA-GS-M8	Lötfahne
SEA-3GS-M8-S	Schraubklemme
3 Verbindungsleitung	
KM8-M8-GSGD-...	Dose M8, 3-polig
NEBU-...-M8G3	Dose M5, 3-polig
	Dose M8, 3-polig
	Dose M8, 4-polig
	Dose M12, 5-polig
	offenes Kabelende

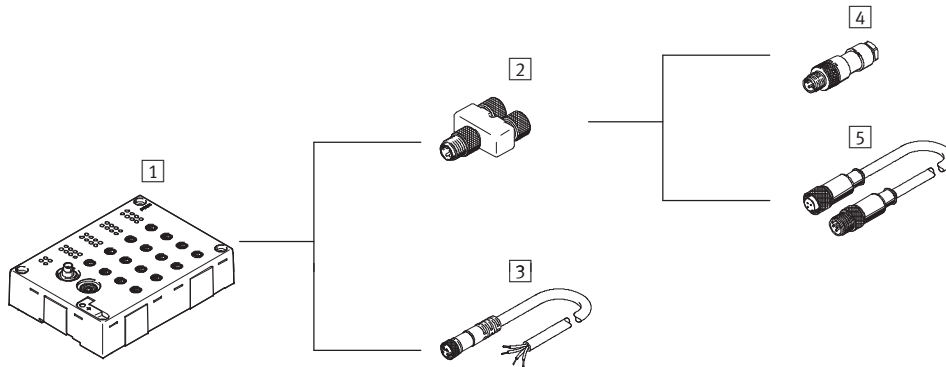
# Installationssystem CPI

Auswahlhilfe



## Auswahlhilfe Zubehör

Anschluss für Eingänge M8, 4-polig



- - Hinweis  
 Festo liefert vorkonfigurierte Verbindungsleitungen M8/M12 (Baukasten NEBU) auf Kundenwunsch:

- individuell
- passend
- installationssparend

1 Eingangsmodule
Typ
CP-E32-M8-EL

Steckverbinder/Verbindungsleitung	
Typ	Anschlussstechnik
2 T-Adapter	
NEDU-M8D3-M8T4	2x Dose M8, 3-polig
3 Verbindungsleitung	
NEBU-...-M8G4	Dose M5, 3-polig
	Dose M8, 3-polig
	Dose M8, 4-polig
	Dose M12, 5-polig
	offenes Kabelende

Steckverbinder/Verbindungsleitung		
Anschlussstechnik	Typ	Anschlussstechnik
4 Steckverbinder		
Stecker M8, 3-polig	SEA-GS-M8	Lötfahne
Stecker M8, 3-polig	SEA-3GS-M8-S	Schraubklemme
5 Verbindungsleitung		
Stecker M8, 3-polig	KM8-M8-GSGD-...	Dose M8, 3-polig
Stecker M8, 3-polig	NEBU-...-M8G3	Dose M5, 3-polig
		Dose M8, 3-polig
		Dose M8, 4-polig
		Dose M12, 5-polig
		offenes Kabelende

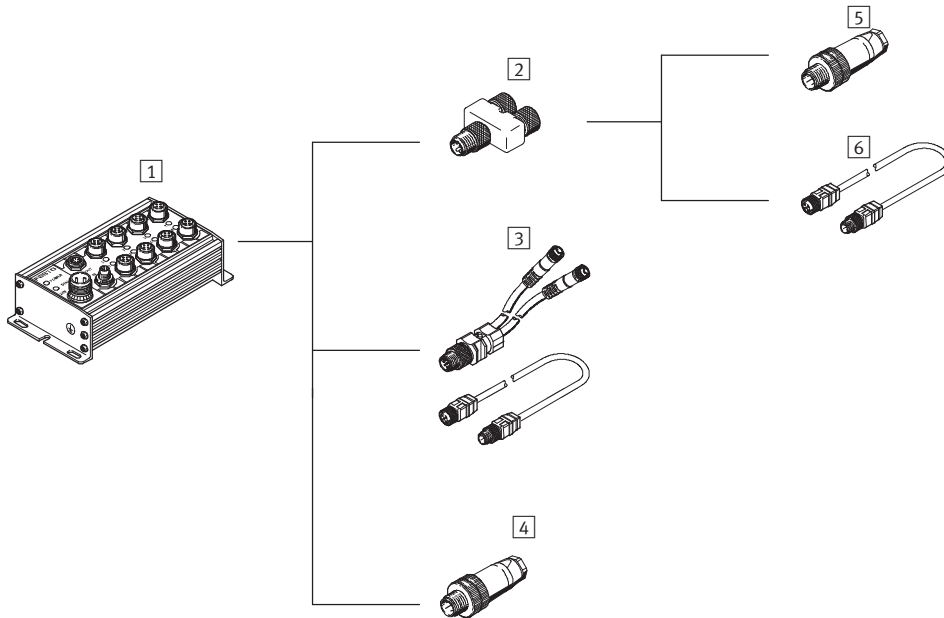
# Installationssystem CPI

Auswahlhilfe

FESTO

## Auswahlhilfe Zubehör

Anschluss für Eingänge M12, 4-polig



- Hinweis

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

- individuell
- passend
- installationssparend

1 Eingangsmodule
Typ
CP-E16N-M12x2

Steckverbinder/Verbindungsleitung	
Typ	Anschlussstechnik
2 T-Adapter	
NEDU-M12D5-M12T4M	2x Dose M12, 4-polig
3 Verbindungsleitung	
KM12-DUO-M8-...	2x Dose M8, 3-polig
KM12-M12-...	Dose M12, 4-polig
4 Steckverbinder	
SEA-GS-7	Schraubklemme
SEA-4GS-7-2,5	Schraubklemme
SEA-GS-11-DUO	Schraubklemme

Steckverbinder/Verbindungsleitung		
Anschlussstechnik	Typ	Anschlussstechnik
5 Steckverbinder		
Stecker M12, 4-polig	SEA-GS-7	Schraubklemme
Stecker M12, 4-polig	SEA-4GS-7-2,5	Schraubklemme
6 Verbindungsleitung		
Stecker M12, 4-polig	KM12-M12-...	Dose M12, 4-polig

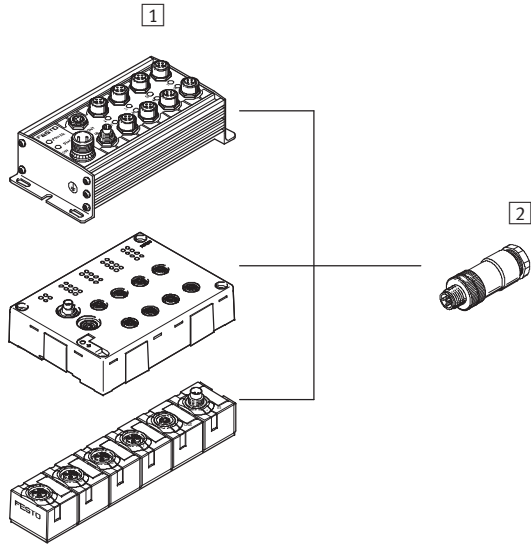
# Installationssystem CPI

Auswahlhilfe

FESTO

## Auswahlhilfe Zubehör

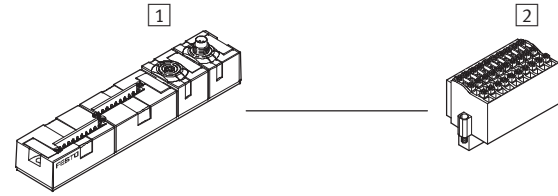
Anschluss für Eingänge M12, 5-polig



1 Eingangsmodule
Typ
CP-E16-M12x2-5POL
CP-E16N-M12-EL
CP-E08-M12-CL

2 Steckverbinder		
Typ	Anschlusstechnik	
SEA-M12-5GS-PG7	Schraubklemme	
SEA-5GS-11-DUO	Schraubklemme	

Anschluss für Eingänge Zugfederbuchse



1 Eingangsmodule
Typ
CP-E16-KL-CL

2 Steckverbinder		
Typ	Anschlusstechnik	
PS1-SAC31-30POL+LED	Zugfederbuchse schraubbar	

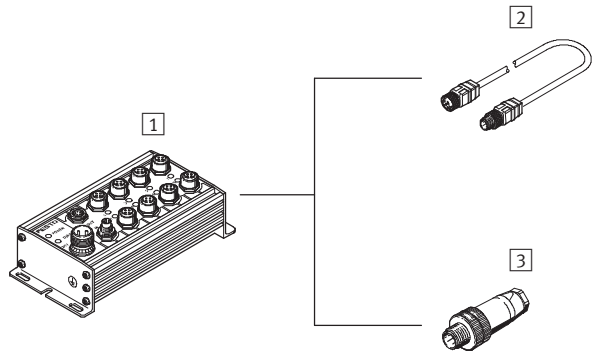
# Installationssystem CPI

Auswahlhilfe

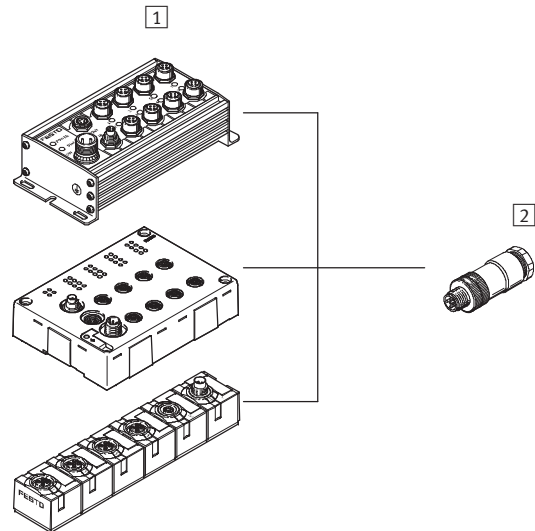
FESTO

## Auswahlhilfe Zubehör

Anschluss für Ausgänge M12, 4-polig



Anschluss für Ausgänge M12, 5-polig



1 Ausgangsmodule
Typ
CP-A08N-M12

Steckverbinder/Verbindungsleitung	
Typ	Anschlussstechnik
2 Verbindungsleitung	
KM12-M12-...	Dose M12, 4-polig
3 Steckverbinder	
SEA-GS-7	Schraubklemme
SEA-4GS-7-2,5	Schraubklemme

1 Ausgangsmodule
Typ
CP-A08-M12-5POL
CP-A08-M12-EL-Z
CP-A04-M12-CL

2 Steckverbinder	
Typ	Anschlussstechnik
SEA-M12-5GS-PG7	Schraubklemme
SEA-5GS-11-DUO	Schraubklemme


## Installationssystem CPI

Datenblatt Feldbusknoten CP-FB05-E

FESTO

MOELLER 

ABB

 Reparaturservice

Der Feldbusknoten leistet die Abwicklung der Kommunikation zwischen dem dezentralen CP-System und einem übergeordneten Master. Der Feldbusknoten ist ein Slaveteilnehmer am Feldbus und repräsentiert die E/A-Daten und Diagnose Informationen der angeschlossenen CP-Module am Netzwerk.

Für die elektrische Peripherie liefert dieses Modul die elektrische Systemversorgung getrennt für

- Elektronik Module und Sensorversorgung.

- Laststrom der Ventile

Der FB5 Feldbusknoten unterstützt drei verschiedene firmenspezifische Feldbusprotokolle, basierend auf einer potentialfreien RS485 Verbindung. Durch Schaltereinstellungen wird das gewünschte Protokoll ausgewählt.

- Festo-Feldbus
- ABB CS31
- Moeller SUCONET K




### Anwendung

#### Busanschluss

Der Busanschluss am FB5 erfolgt über eine 9-polige Sub-D Buchse. Beim Betrieb am Feldbus werden die über den Feldbus ankommenden Steuersignale vom Knoten permanent an die angeschlosse-

nen CP-Module weitergeleitet. Die CP-Module sorgen dann dafür, dass die programmierten Ausgangssignale anliegen bzw. die entsprechenden Ventile schalten.


 Hinweis

Alternativ kann der Busanschluss über einen 2x M12-Adapter (B-codiert) vorgenommen werden.

### Implementierung

Der FB5 unterstützt die digitalen Ein- und Ausgangsmodule und die Ventilsolenen. Es können insgesamt 64 digitale Ausgänge be-

dient werden, wovon maximal 4x 16 Magnetsolenen enthalten sein dürfen und 64 digitale Eingänge.

 Hinweis

Bei der Auslegung der Ausgänge bitte die allgemeinen Regeln der E/A-Adressierung beachten.

## Installationssystem CPI

Datenblatt Feldbusknoten CP-FB05-E

**FESTO**

Allgemeine Technische Daten			
Typ		CP-FB05-E	
Baudraten	Festo Feldbus	[kbit/s]	Einstellung durch HW Schalter <ul style="list-style-type: none"> <li>• 31,25</li> <li>• 62,50</li> <li>• 187,50</li> <li>• 375</li> </ul>
	ABB CS31	[kbit/s]	187,50
	Moeller SUCONET K	[kbit/s]	Automatische Baudrateneinstellung <ul style="list-style-type: none"> <li>• 187,50</li> <li>• 375</li> </ul>
Adressierungsbereich	Festo Feldbus		1 ... 98
	ABB CS31		0 ... 60
	Moeller SUCONET K		1 ... 98
Kommunikationstyp	Festo Feldbus		Zyklisch Polling
	ABB CS31		E16, A16 oder EA16
	Moeller SUCONET K		Bis 32E/A: SIS-K-06/07 Bis 64E/A: SIS-K-10/10
Maximale Anzahl Magnetspulen			64
Maximale Anzahl Ausgänge inklusive Magnetspulen			64
Maximale Anzahl Eingänge			64
LED Diagnoseanzeigen	Power		Betriebsspannungsanzeige interne Elektronik
	Power V		Betriebsspannungsanzeige Ventile
	0...3		CP-Strang LED
	Bus		Bus Fehleranzeige
Gerätespezifische Diagnose übertragen zur Steuerung			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kurzschluss/Überlast Ausgänge</li> <li>• Unterspannung Ventile</li> <li>• Unterspannung Ausgänge</li> <li>• Unterspannung Sensorversorgung</li> </ul>
Betriebsspannung	Nennwert	[V DC]	24 verpolungssicher
	Zulässiger Bereich	[V DC]	20,4 ... 26,4
	Netzausfallüberbrückung	[ms]	20
Stromaufnahme Pin1	Feldbusknoten	[mA]	250
	CP-Module	[mA]	560 (interne Elektronik) + Summe Stromaufnahme Eingänge
Strombegrenzung	Elektronik Feldbusknoten und CP-Anschluss	[A]	Max. 1,25, kurzschlussfest
Lastspannung Pin2	Magnetventile		Summe aller gleichzeitig geschalteten Ventile, siehe technische Daten CP-Ventile → Internet: typ 10 und Internet: typ 12 (Compact Performance Ventile CPV und CPA)
Strombegrenzung	Versorgung Magnetventile	[A]	Max. 2,5 über Sicherung
Zulassung			CE
Schutzart nach EN 60529			IP65
Temperaturbereich	Betrieb	[°C]	-5 ... +50
	Lagerung	[°C]	-20 ... +70
Werkstoffe		Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Abmessungen (LxBxT)		[mm]	196,4 x 88 x 61,5
Gewicht		[g]	925

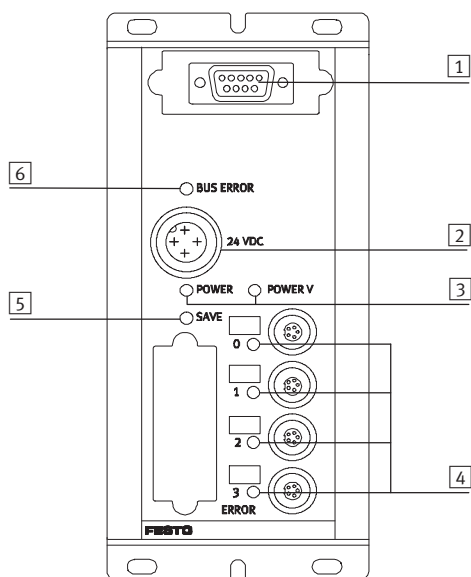


## Installationssystem CPI

Datenblatt Feldbusknoten CP-FB05-E

Zertifizierungen	
Dieses Produkt ist nach EU-ATEX-Richtlinie für den Betrieb im EX-Bereich zugelassen	
ATEX-Kategorie Gas	II 3G
Ex-Zündschutzart Gas	Ex na II T5 X
ATEX-Kategorie Staub	II 3D
Ex-Zündschutzart Staub	Ex tD A22 IP65 T80° C X
ATEX-Umgebungstemperatur	[°C] $-5 \leq T_a \leq +50$
Zulassung	c UL us Recognized (OL)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	Nach EU-Ex-RL (ATEX)

### Anschluss- und Anzeigeelemente



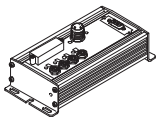
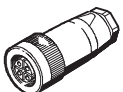
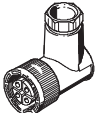
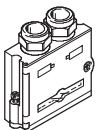

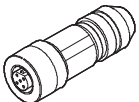
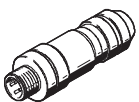


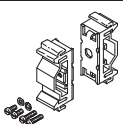
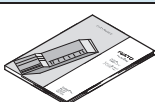
- 1 Stecker für Feldbusleitung
- 2 Betriebsspannungsanschluss  
CP und Ventile
- 3 Betriebsspannungs LEDs
- 4 Strang-LEDs
- 5 Save-Taste
- 6 Busspezifische LED

Pinbelegung Feldbusschnittstelle (Blick auf Stecker)								
Buchsenansicht	Pin	Signal	Festo Sub-D Stecker (IP65)	Herstellerspezifische Signalbezeichnung				Bezeichnung
				Festo	ABB CS31	Moeller SUCONET K		
						Sub-D 9-polig	Rund 5-polig	
	1	n.c.						Nicht angeschlossen
	2	n.c.						Nicht angeschlossen
	3	RxD/TxD-P	B	S+	Bus1	3 (T <sub>A</sub> /R <sub>A</sub> )	4 (T <sub>A</sub> /R <sub>A</sub> )	Empfang-/Sende-Daten P
	4	CNTR-P						Repeater Steuersignal
	5	DGND						Datenbezugspotential
	6	VP						Versorgungsspannung
	7	n.c.						Nicht angeschlossen
	8	RxD/TxD-N	A	S-	Bus2	7 (T <sub>B</sub> /R <sub>B</sub> )	1 (T <sub>B</sub> /R <sub>B</sub> )	Empfang-/Sende-Daten N
	9	n.c.						Nicht angeschlossen
	Ge- häuse			Kabel- schelle	Schirm	Shield	4 (Schirm)	Ge- häuse

## Installationssystem CPI

Zubehör Feldbusknoten CP-FB05-E

FESTO

Bestellangaben				
Benennung			Teile-Nr.	Typ
<b>Feldbusknoten</b>				
	Feldbusknoten für Festo-Feldbus, ABB CS31, Moeller SUCONET K		<b>18238</b>	<b>CP-FB05-E</b>
<b>Spannungsversorgung</b>				
	Netzanschlussdose, gerade M18x1, 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>
	Netzanschlussdose, gewinkelt M18x1, 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>
<b>Feldbusanschluss</b>				
	Feldbus-Dose Sub-D-Anschluss		<b>532216</b>	<b>FBS-Sub-9-GS-DP-B</b>
	M12 Adapter		<b>533118</b>	<b>FBA-2-M12-5POL-RK</b>
	Dose M12x1, 5-polig, gerade, zum Selbstkonfektionieren einer Verbindungsleitung passend zu FBA-2-M12-5POL-RK		<b>1067905</b>	<b>NECU-M-B12G5-C2-PB</b>
	Stecker M12x1, 5-polig, gerade, zum Selbstkonfektionieren einer Verbindungsleitung passend zu FBA-2-M12-5POL-RK		<b>1066354</b>	<b>NECU-M-S-B12G5-C2-PB</b>
<b>Ventilinsel-Verbindung</b>				
	Verbindungsleitung WS-WD	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 GS-GD	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>
<b>Befestigung</b>				
	Befestigung, für Hutschiene		<b>170169</b>	<b>CP-TS-HS35</b>
<b>Anwenderdokumentation</b>				
	Anwenderdokumentation Busknoten CP-FB5-E	deutsch	<b>165105</b>	<b>P.BE-CP-FB5-E-DE</b>
		englisch	<b>165205</b>	<b>P.BE-CP-FB5-E-EN</b>
		französisch	<b>165135</b>	<b>P.BE-CP-FB5-E-FR</b>
		italienisch	<b>165165</b>	<b>P.BE-CP-FB5-E-IT</b>

## Installationssystem CPI

Datenblatt Feldbusknoten CP-FB06-E

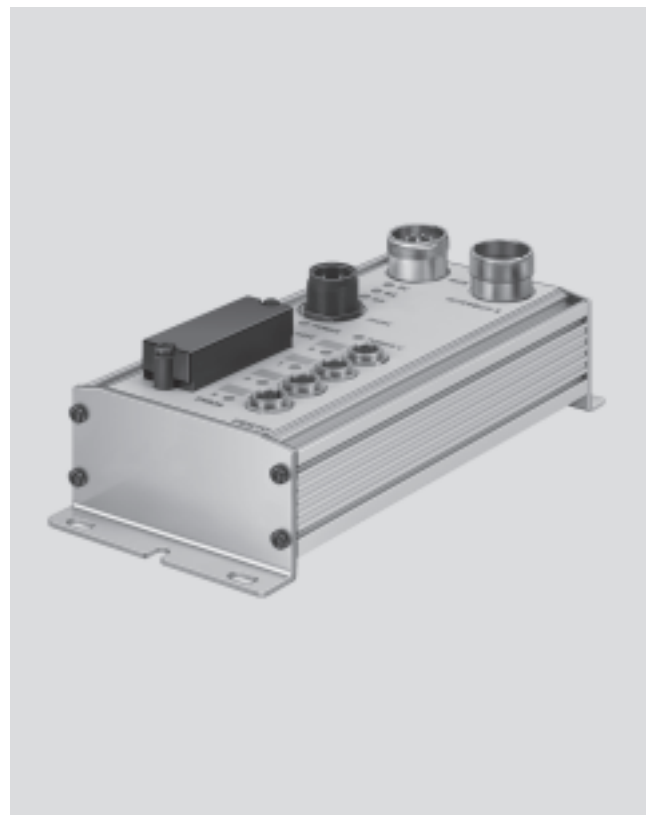


- 1 - - Reparaturservice

Der Feldbusknoten leistet die Abwicklung der Kommunikation zwischen dem dezentralen Installationssystem CPI und einem übergeordneten Master. Der Feldbusknoten ist ein Slaveteilnehmer am Feldbus und repräsentiert die E/A-Daten und Diagnose Informationen der angeschlossenen CP-Module am Netzwerk

Für die elektrische Peripherie liefert dieses Modul die elektrische Systemversorgung getrennt für

- Elektronik Module und Sensorversorgung.
- Laststrom der Ventile



### Anwendung

#### Busanschluss

Der Busanschluss erfolgt über zwei 9-polige M23-Anschlüsse mit Interbus typischer Belegung. Stecker und Buchse sind mit Remote IN und Remote OUT gekennzeichnet, entsprechend der

Definition des Interbus-Fernbusses. Entsprechend der Ringstruktur des Interbusses werden immer beide Buskabel zum Feldbusknoten geführt und dort durchgeschleift. Der Feldbus-

knoten CP empfängt von der übergeordneten Steuerung die Daten und leitet sie an die angeschlossenen Ventilinseln CP oder elektrischen Ausgangsstufen weiter. Die Signalzustände der Eingänge

werden von den Eingangsstufen angefordert und an den Feldbusknoten CP weitergegeben.

### Implementierung

Der FB6 unterstützt die digitalen Ein- und Ausgangsmodule und die Magnetspulen. Es können insgesamt 64 digitale Ausgänge be-

dient werden, wovon maximal 64 Magnetspulen enthalten sein dürfen und 64 digitale Eingänge.

- - Hinweis  
Bei der Auslegung der Ausgänge bitte die allgemeinen Regeln der Adressierung beachten.

## Installationssystem CPI

Datenblatt Feldbusknoten CP-FB06-E

**FESTO**

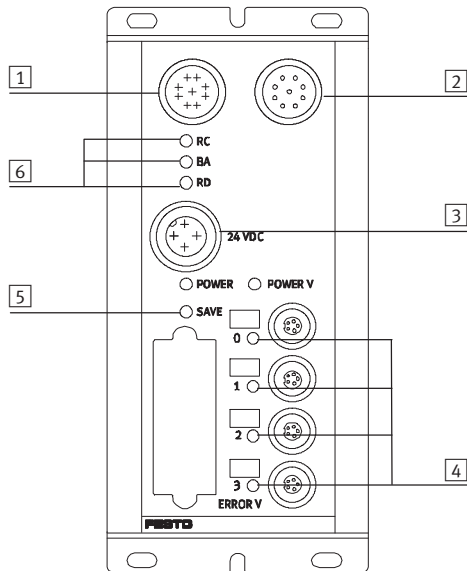
Allgemeine Technische Daten			
Typ		CP-FB06-E	
Baudraten	[kbit/s]	500	
ID-Code		3	
Anzahl Prozessdatenbits		16, 32, 48, oder 64 je nach Ausbau	
PCP-Kanal		Nein	
Konfigurationsunterstützung		Icon-Datei für CMD-Software Teilnehmerbeschreibungsdatei mit CMD-Software	
Maximale Anzahl Magnetspulen		64	
Maximale Anzahl Ausgänge inklusive Magnetspulen		64	
Maximale Anzahl Eingänge		64	
LED Diagnoseanzeigen	Power	Betriebsspannungsanzeige interne Elektronik	
	Power V	Betriebsspannungsanzeige Ventile	
	0...3	CP-Strang LED	
	RC	Remotebus Check	
	BA	Bus-aktiv	
	RD	Remotebus Disable	
Gerätespezifische Diagnose übertragen zur Steuerung als Sammelmeldung (Peripheriefehler)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kurzschluss/Überlast Ausgänge</li> <li>• Unterspannung Ventile</li> <li>• Unterspannung Ausgänge</li> <li>• Unterspannung Sensorversorgung</li> </ul>	
Zusatzfunktionen		Testroutine zum Prüfen der Ventile und Ausgänge ohne Buskommunikation	
Betriebsspannung	Nennwert	[V DC]	24 verpolungssicher
	Zulässiger Bereich	[V DC]	20,4 ... 26,4
	Netzausfallüberbrückung	[ms]	20
Stromaufnahme Pin1	Feldbusknoten	[mA]	250
	CP-Module	[mA]	560 (interne Elektronik) + Summe Stromaufnahme Eingänge
Strombegrenzung	Elektronik Feldbusknoten und CP-Anschluss	[A]	Max. 1,25, kurzschlussfest
Lastspannung Pin2	Magnetventile		Summe aller gleichzeitig geschalteten Ventile, siehe technische Daten CP-Ventile → Internet: typ 10 und Internet: typ 12 (Compact Performance Ventilseln CPV und CPA)
Strombegrenzung	Versorgung Magnetventile	[A]	Max. 2,5 über Sicherung
Schutzart nach EN 60529			IP65
Temperaturbereich	Betrieb	[°C]	-5 ... +50
	Lagerung	[°C]	-20 ... +70
Werkstoffe	Gehäuse		Aluminium-Druckguss
Abmessungen (LxBxT)		[mm]	196,4 x 88 x 61,5
Gewicht		[g]	915

Zertifizierungen	
Dieses Produkt ist nach EU-ATEX-Richtlinie für den Betrieb im EX-Bereich zugelassen	
ATEX-Kategorie Gas	II 3G
Ex-Zündschutzart Gas	Ex na II T5 X
ATEX-Kategorie Staub	II 3D
EX-Zündschutzart Staub	Ex tD A22 IP65 T80° C X
ATEX-Umgebungstemperatur	[°C] -5 ≤ Ta ≤ +50
Zulassung	c UL us Recognized (OL)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	Nach EU-Ex-RL (ATEX)

# Installationssystem CPI

Datenblatt Feldbusknoten CP-FB06-E

## Anschluss- und Anzeigeelemente



- 1 Fernbus ankommend
- 2 Fernbus weiterführend
- 3 Spannungsversorgungsanschluss
- 4 Strang-LEDs
- 5 Save-Taste
- 6 Interbus spezifische LED


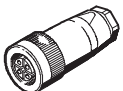
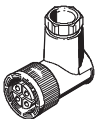


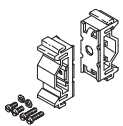
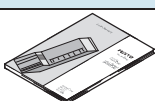
### Pinbelegung der INTERBUS-Schnittstelle, Installations-Fernbus potentialgebunden

Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung
<b>Ankommend</b>			
	1	DO	Data out
	2	/DO	Data out invers
	3	DI	Data in
	4	/DI	Data in invers
	5	Masse	Bezugsleiter
	6	FE	Funktionserde Installations-Fernbus
	7	+24 V DC	Installations-Fernbusversorgung
	8	+0 V	Installations-Fernbusversorgung
	9	n.c.	Nicht angeschlossen
	Hülse	Schirm	Schirmung
<b>Weiterführend</b>			
	1	DO	Data out
	2	/DO	Data out invers
	3	DI	Data in
	4	/DI	Data in invers
	5	Masse	Bezugsleiter
	6	FE	Funktionserde Installations-Fernbus
	7	+24 V DC	Installations-Fernbusversorgung
	8	+0 V	Installations-Fernbusversorgung
	9	RBST	Brücke zu Pin 5 herstellen
	Hülse	Schirm	Schirmung

## Installationssystem CPI

Zubehör Feldbusknoten CP-FB06-E

FESTO

Bestellangaben				
Benennung			Teile-Nr.	Typ
<b>Feldbusknoten</b>				
	Feldbusknoten INTERBUS		18225	CP-FB06-E
<b>Spannungsversorgung</b>				
	Netzanschlussdose, gerade M18x1, 4-polig	für 1,5 mm <sup>2</sup>	18493	NTSD-GD-9
		für 2,5 mm <sup>2</sup>	18526	NTSD-GD-13,5
	Netzanschlussdose, gewinkelt M18x1, 4-polig	für 1,5 mm <sup>2</sup>	18527	NTSD-WD-9
		für 2,5 mm <sup>2</sup>	533119	NTSD-WD-11
<b>Ventilinsel-Verbindung</b>				
	Verbindungsleitung WS-WD	0,25 m	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25
		0,5 m	540328	KVI-CP-3-WS-WD-0,5
		2 m	540329	KVI-CP-3-WS-WD-2
		5 m	540330	KVI-CP-3-WS-WD-5
		8 m	540331	KVI-CP-3-WS-WD-8
	Verbindungsleitung GS-GD	2 m	540332	KVI-CP-3-GS-GD-2
		5 m	540333	KVI-CP-3-GS-GD-5
		8 m	540334	KVI-CP-3-GS-GD-8
<b>Befestigung</b>				
	Befestigung, für Hutschiene		170169	CP-TS-HS35
<b>Anwenderdokumentation</b>				
	Anwenderdokumentation Busknoten CP-FB06-E	deutsch	165106	P.BE-CP-FB6-E-DE
		englisch	165206	P.BE-CP-FB6-E-EN
		französisch	165136	P.BE-CP-FB6-E-FR
		italienisch	165166	P.BE-CP-FB6-E-IT
		spanisch	165236	P.BE-CP-FB6-E-ES
		schwedisch	165266	P.BE-CP-FB6-E-SV

## Installationssystem CPI

Datenblatt Feldbusknoten CP-FB11-E



- X - Reparaturservice

Der Feldbusknoten leistet die Abwicklung der Kommunikation zwischen dem dezentralen Installationssystem CPI und einem übergeordneten Master. Der Feldbusknoten ist ein Slaveteilnehmer am Feldbus und repräsentiert die E/A-Daten und Diagnose Informationen der angeschlossenen CP-Module am Netzwerk.

Für die elektrische Peripherie liefert dieses Modul die elektrische Systemversorgung getrennt für

- Elektronik Module und Sensorversorgung.
  - Laststrom der Ventile
- Der FB11 Feldbusknoten unterstützt das CAN basierende Feldbus Protokoll DeviceNet.
- DeviceNet



### Anwendung

#### Busanschluss

Die DeviceNet Verbindung wird über einen 5-poligen M12 Stecker realisiert, der dem spezifizierten Mini-Connector entspricht. Eine DeviceNet Installation mit erhöhter Schutzklasse wird typischer-

weise mit Stamm- und Stichleitungen, die über T-Stücke verbunden werden, verlegt. Am Markt werden von verschiedenen Herstellern, wie z. B. Turck, Lumberg und Rockwell, fertige Ka-

bel und Abschlusswiderstände angeboten. Die Abschlusswiderstände werden an den beiden äußeren T-Stücken angebracht. Durch diese Installationstechnik

bleibt der Bus geschlossen, während ein Busteilnehmer entfernt wurde. Liefert zur Masteransteuerung ausführliche Diagnosen, Informationen über Statusbits.

### Implementierung

Der FB11 unterstützt die digitalen Ein- und Ausgangsmodule. Es können insgesamt 64 digitale Eingänge und 64 digitale Aus-

gänge bedient werden, wovon maximal 64 Magnetspulen enthalten sein dürfen.

- H - Hinweis

Bei der Auslegung der Ausgänge bitte die allgemeinen Regeln der E/A-Adressierung beachten.

## Installationssystem CPI

Datenblatt Feldbusknoten CP-FB11-E

FESTO

Allgemeine Technische Daten			
Typ		CP-FB11-E	
Baudraten	[kbit/s]	Einstellung durch HW-Schalter	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 125</li> <li>• 250</li> <li>• 500</li> </ul>	
Adressierungsbereich		Einstellung durch 2 Drehschalter 0 ... 63	
Produkt Type		Kommunikationskonverter (12 dez.)	
Produkt Code		2282 hex./35050 dez.	
Kommunikationstyp		Polling/Cos/Bit Strobe	
Konfigurationsunterstützung		EDS Datei und Grafik Symbol	
Maximale Anzahl Magnetspulen		64	
Maximale Anzahl Ausgänge und Magnetspulen		64	
Maximale Anzahl Eingänge		64	
LED Diagnoseanzeigen	Bus/Power	Betriebsspannung Bus	
	Modul Status	Betriebszustand	
	I/O Error	Interner Fehler	
Gerätespezifische Diagnose über DeviceNet		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kurzschluss/Überlast Ausgänge</li> <li>• Unterspannung Ventile</li> <li>• Unterspannung Ausgänge</li> <li>• Unterspannung Sensorversorgung</li> <li>• Unterbrechungsstelle am CP-Strang</li> </ul>	
Betriebsspannung	Nennwert	[V DC]	24 verpolungssicher
	Zulässiger Bereich	[V DC]	20,4 ... 26,4
	Netzausfallüberbrückung	[ms]	20
Stromaufnahme Pin1	Feldbusknoten	[mA]	250
	CP-Modul	[mA]	560 (interne Elektronik) + Summe Stromaufnahme Eingänge intern
Strombegrenzung	Elektronik Feldbusknoten und CP-Anschluss	[A]	Max. 1,25, kurzschlussfest
Stromaufnahme Pin2	Magnetventile		Summe aller gleichzeitig geschalteten Ventile, siehe technische Daten CP-Ventile → Internet: typ 10 und Internet: typ 12 (Compact Performance Ventilseln CPV und CPA)
Schutzart nach EN 60529			IP65
Temperaturbereich	Betrieb	[°C]	-5 ... +50
	Lagerung/Transport	[°C]	-20 ... +70
Werkstoffe	Gehäuse		Aluminium-Druckguss
Abmessungen (HxBxT)		[mm]	196,4 x 88 x 61,5
Rastermaß		[mm]	72
Gewicht		[g]	950



## Installationssystem CPI

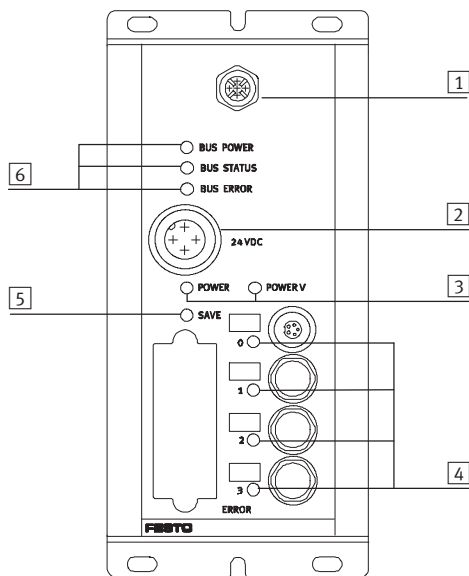
Datenblatt Feldbusknoten CP-FB11-E

### Zertifizierungen

Dieses Produkt ist nach EU-ATEX-Richtlinie für den Betrieb im EX-Bereich zugelassen

ATEX-Kategorie Gas	II 3G
Ex-Zündschutzart Gas	Ex na II T5 X
ATEX-Kategorie Staub	II 3D
EX-Zündschutzart Staub	Ex tD A22 IP65 T80° C X
ATEX-Umgebungstemperatur	[°C] $-5 \leq T_a \leq +50$
Zulassung	c UL us Recognized (OL)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	Nach EU-Ex-RL (ATEX)

### Anschluss- und Anzeigeelemente



- 1 Stecker für Feldbusleitung
- 2 Betriebsspannungsanschluss  
CP und Ventile
- 3 Betriebsspannungs-LED
- 4 Strang-LEDs
- 5 Save-Taste
- 6 Bus-Status LEDs

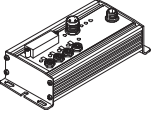
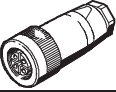




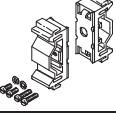
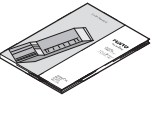
### Pinbelegung Feldbusschnittstelle

Anschlussbelegung	Pin	Signal
	1	Schirm
	2	+24 V DC Bus
	3	GND Bus
	4	Data+
	5	Data-
2	Gehäuse des Feldbusanschlussmoduls PE	
3	Interne Schirmanbindung in der Ventilinsel	

## Installationssystem CPI

Zubehör Feldbusknotten CP-FB11-E

FESTO

Bestellangaben				
Benennung			Teile-Nr.	Typ
<b>Feldbusknotten</b>				
	Feldbusknotten DeviceNet		<b>18227</b>	<b>CP-FB11-E</b>
<b>Spannungsversorgung</b>				
	Netzanschlussdose, gerade M18x1, 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>
	Netzanschlussdose, gewinkelt M18x1, 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>
<b>Feldbusanschluss</b>				
	Busanschluss, gerade, PG9, 5-polig		<b>18324</b>	<b>FBSD-GD-9-5POL</b>
<b>Ventilinsel-Verbindung</b>				
	Verbindungsleitung WS-WD	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 GS-GD	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>
<b>Befestigung</b>				
	Befestigung, für Hutschiene		<b>170169</b>	<b>CP-TS-HS35</b>
<b>Anwenderdokumentation</b>				
	Anwenderdokumentation Busknotten CP-FB11-E	deutsch	<b>165111</b>	<b>P.BE-CP-FB11-E-DE</b>
		englisch	<b>165211</b>	<b>P.BE-CP-FB11-E-EN</b>
		französisch	<b>165141</b>	<b>P.BE-CP-FB11-E-FR</b>
		italienisch	<b>165171</b>	<b>P.BE-CP-FB11-E-IT</b>
		spanisch	<b>165241</b>	<b>P.BE-CP-FB11-E-ES</b>
		schwedisch	<b>165271</b>	<b>P.BE-CP-FB11-E-SV</b>

## Installationssystem CPI

Datenblatt Feldbusknoten CP-FB13-E



Reparaturservice

Der Feldbusknoten leistet die Abwicklung der Kommunikation zwischen dem dezentralen Installationssystem CPI und einem übergeordneten Master über Profibus-DP. Der Feldbusknoten ist ein Slaveteilnehmer am Feldbus und repräsentiert die E/A-Daten und Diagnose Informationen der angeschlossenen CP-Module am Netzwerk.

Für die elektrische Peripherie liefert dieses Modul die elektrische Systemversorgung getrennt für

- Elektronik Module und Sensorversorgung.
- Laststrom der Ventile

Über die LED-Anzeigen Power, Power Ventile, Strang Error und Bus-Error wird der Status der Spannungsversorgungen und der Buskommunikation visualisiert.

- Profibus-DP



### Anwendung

#### Busanschluss

Der Busanschluss erfolgt über eine 9-polige Sub-D Buchse mit Profibus typischer Belegung (gemäß EN 50 170). Der Busanschlussstecker (in Schutzart IP65 von Festo oder Schutzart IP20

anderer Hersteller) unterstützt den Anschluss eines ankommenden und eines abgehenden Buskabels. Mittels integriertem DIL-Schalter lässt sich ein aktiver Busabschluss zuschalten. Die

Sub-D-Schnittstelle ist für die Ansteuerung von Netzkomponenten mit Lichtwellenleiter (LWL)-Anschluss ausgelegt und liefert ausführliche Diagnoseinformationen zur Mastererkennung.



Hinweis

Alternativ kann der Busanschluss über einen 2x M12-Adapter (B-codiert) vorgenommen werden.

### Implementierung

Der FB13 unterstützt digitale Ein- und Ausgangsmodule und Magnetspulen.

Insgesamt 64 digitale Ausgänge, davon maximal 64 Magnetspulen. Maximal 64 digitale Eingänge zur Erfassung von Sensorsignalen.



Hinweis

Bei der Auslegung der elektrischen Module bitte die Konfigurationsregeln der Ventilinsel in Bezug auf die Adressbelegung und Anzahl konsumierter Modulplätze beachten.

## Installationssystem CPI

Datenblatt Feldbusknoten CP-FB13-E

**FESTO**

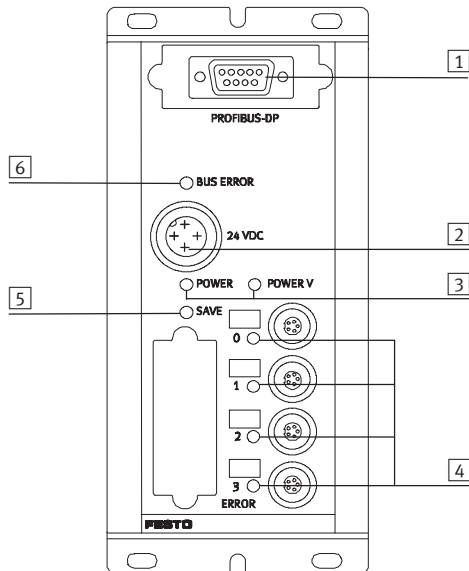
Allgemeine Technische Daten			
Typ		CP-FB13-E	
Baudraten		Automatische Erkennung	
	[MBit/s]	0,0096 ... 12	
Adressierungsbereich		Einstellung durch 2 DIL-Schalter	
		1 ... 125	
Produkt Familie		4: Ventile	
Ident-Nummer		0xFB13	
Kommunikationstyp		Zyklische Kommunikation	
Konfigurationsunterstützung		GSD-Datei und Bitmaps	
Maximale Anzahl Magnetspulen		64	
Maximale Anzahl Ausgänge und Magnetspulen		64	
Maximale Anzahl Eingänge		64	
LED Diagnoseanzeigen	Power	Betriebsspannung Elektronik	
	Power V	Betriebsspannung Ventile und Ausgänge	
	Bus-Error	Kommunikationsfehler	
	0...3	CP-Strang	
Gerätespezifische Diagnose über Profibus-DP		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kurzschluss/Überlast Ausgänge</li> <li>• Unterspannung Ventile</li> <li>• Unterspannung Ausgänge</li> <li>• Unterspannung Sensorversorgung</li> <li>• Unterbrechungsstellen am CP-Strang</li> </ul>	
Zusätzliche Funktionen		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Testroutine zum Prüfen der Ventile und Ausgänge ohne Buskommunikation</li> </ul>	
Betriebsspannung	Nennwert	[V DC]	24 verpolungssicher
	Zulässiger Bereich	[V DC]	20,4 ... 26,4
	Netzausfallüberbrückung	[ms]	20
Stromaufnahme Pin1	Feldbusknoten	[mA]	250
	CP-Modul	[mA]	560 (interne Elektronik) + Summe Stromaufnahme Eingänge intern
Strombegrenzung	Elektronik Feldbusknoten und CP-Anschluss	[A]	Max. 1,25, kurzschlussfest
Stromaufnahme Pin2	Magnetventile		Summe aller gleichzeitig geschalteten Ventile, siehe technische Daten CP-Ventile → Internet: typ 10 und Internet: typ 12 (Compact Performance Ventile CPV und CPA)
Strombegrenzung	Versorgung Magnetventile	[A]	Max. 2,5 über Sicherung
Schutzart nach EN 60529			IP65
Temperaturbereich	Betrieb	[°C]	-5 ... +50
	Lagerung/Transport	[°C]	-20 ... +70
Werkstoffe	Gehäuse		Alu-Druckguss
Abmessungen (LxBxT)		[mm]	196,4 x 88 x 61,5
Rastermaß		[mm]	72
Gewicht		[g]	925

Zertifizierungen		
Dieses Produkt ist nach EU-ATEX-Richtlinie für den Betrieb im EX-Bereich zugelassen		
ATEX-Kategorie Gas		II 3G
Ex-Zündschutzart Gas		Ex na II T5 X
ATEX-Kategorie Staub		II 3D
EX-Zündschutzart Staub		Ex tD A22 IP65 T80° C X
ATEX-Umgebungstemperatur	[°C]	-5 ≤ Ta ≤ +50
Zulassung		c UL us Recognized (OL)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)		Nach EU-Ex-RL (ATEX)

# Installationssystem CPI

Datenblatt Feldbusknoten CP-FB13-E

## Anschluss- und Anzeigeelemente



- 1 Feldbusanschluss
- 2 Betriebsspannungsanschluss  
CP und Ventile
- 3 Betriebsspannungs LEDs
- 4 Strang-LEDs
- 5 Save-Taste
- 6 Busspezifische LED

### Pinbelegung Profibus-DP-Schnittstelle

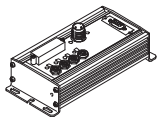
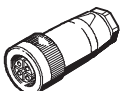
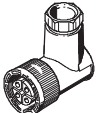
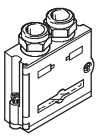

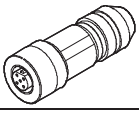
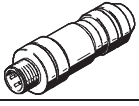


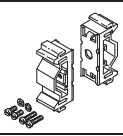
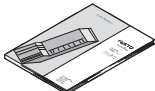
Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung
<b>Stecker Sub-D</b>			
	1	n.c.	Nicht angeschlossen
	2	n.c.	Nicht angeschlossen
	3	RxD/TxD-P	Empfangs-/Sendedaten-P
	4	CNTR-P <sup>1)</sup>	Repeater Steuersignal
	5	DGND	Datenbezugspotential (M5V)
	6	VP	Versorgungsspannung (P5V)
	7	n.c.	Nicht angeschlossen
	8	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.

## Installationssystem CPI

Zubehör Feldbusknoten CP-FB13-E

FESTO

Bestellangaben				
Benennung			Teile-Nr.	Typ
<b>Feldbusknoten</b>				
	Feldbusknoten PROFIBUS-DP		174337	CP-FB13-E
<b>Spannungsversorgung</b>				
	Netzanschlussdose, gerade M18x1, 4-polig	für 1,5 mm <sup>2</sup>	18493	NTSD-GD-9
		für 2,5 mm <sup>2</sup>	18526	NTSD-GD-13,5
	Netzanschlussdose, gewinkelt M18x1, 4-polig	für 1,5 mm <sup>2</sup>	18527	NTSD-WD-9
		für 2,5 mm <sup>2</sup>	533119	NTSD-WD-11
<b>Feldbusanschluss</b>				
	Stecker Sub-D, für Profibus-DP		532216	FBS-SUB-9-GS-DP-B
	Busanschluss 2x M12 Adapter (B-kodiert), für Profibus-DP		533118	FBA-2-M12-5POL-RK
	Dose M12x1, 5-polig, gerade, zum Selbstkonfektionieren einer Verbindungsleitung passend zu FBA-2-M12-5POL-RK		1067905	NECU-M-B12G5-C2-PB
	Stecker M12x1, 5-polig, gerade, zum Selbstkonfektionieren einer Verbindungsleitung passend zu FBA-2-M12-5POL-RK		1066354	NECU-M-S-B12G5-C2-PB
<b>Ventilinsel-Verbindung</b>				
	Verbindungsleitung WS-WD	0,25 m	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25
		0,5 m	540328	KVI-CP-3-WS-WD-0,5
		2 m	540329	KVI-CP-3-WS-WD-2
		5 m	540330	KVI-CP-3-WS-WD-5
		8 m	540331	KVI-CP-3-WS-WD-8
	Verbindungsleitung GS-GD	2 m	540332	KVI-CP-3-GS-GD-2
		5 m	540333	KVI-CP-3-GS-GD-5
		8 m	540334	KVI-CP-3-GS-GD-8
<b>Befestigung</b>				
	Befestigung, für Hutschiene		170169	CP-TS-HS35
<b>Anwenderdokumentation</b>				
	Anwenderdokumentation Busknoten CP-FB13-E	deutsch	165113	P.BE-CP-FB13-E-DE
		englisch	165213	P.BE-CP-FB13-E-EN
		französisch	165143	P.BE-CP-FB13-E-FR
		italienisch	165173	P.BE-CP-FB13-E-IT
		schwedisch	165273	P.BE-CP-FB13-E-SV
		spanisch	165243	P.BE-CP-FB13-E-ES

# Installationssystem CPI

Datenblatt Eingangsmodule CP-E16

FESTO

## Funktion

Digitale Eingangsmodule ermöglichen den Anschluss von Näherungsschaltern oder anderen 24 V DC Sensoren (induktiv, kapazitiv, usw.).

Doppelt belegte M12-Stecker werden mit DUO-Stecker oder DUO-Leitung separiert.



Reparaturservice

CP-E16-M8

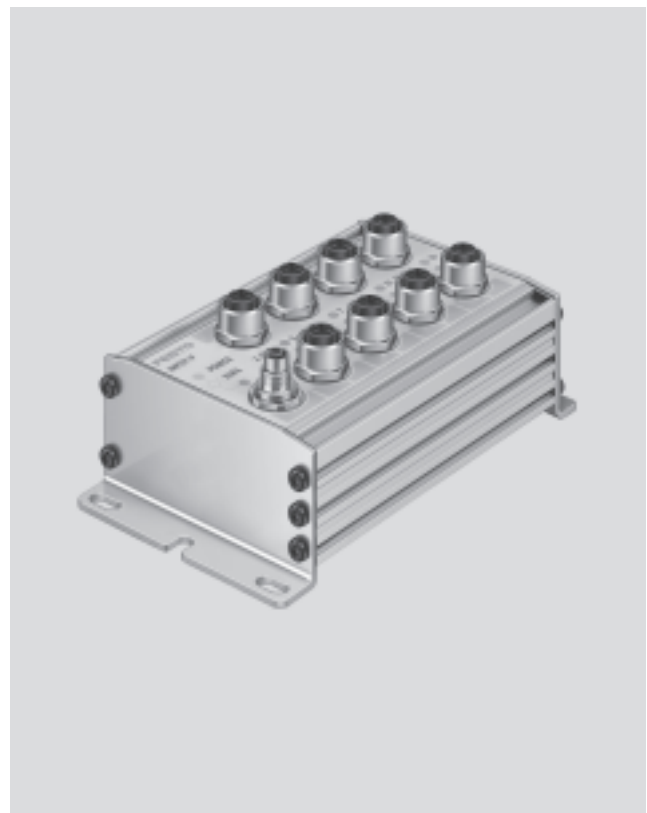
CP-E16N-M8

CP-E16N-M12x2

CP-E16-M8-Z

## Anwendungsbereich

- Eingangsmodule für 24 V DC Sensorsignale
- M8 und M12 Stecker Anschlusstechnik bei 16 Anschlüssen einfach belegt, und bei 8 Anschlüssen doppelt belegt
- M12 Stecker mit 5-poliger Ausführung
- Die Eingangszustände werden für jedes Eingangssignal auf zugeordneten LED angezeigt.
- Bereitgestellte Versorgung 24 V DC für alle angeschlossenen Sensoren
- Diagnose LED bei Kurzschluss/Unterspannung Sensorversorgung.
- Diagnose LED bei Kurzschluss/Unterbrechung der externen Sensorversorgung bei CP-E-16-M8-Z.



Allgemeine Technische Daten					
Typ		CP-E16-M8 plusschaltend	CP-E16N-M8 minusschaltend	CP-E16-M12x2-5POL plusschaltend	
Anzahl Eingänge		16			
Belegung der Eingänge		Einfach belegt		Doppelt belegt	
Ausführung des Sensoranschlusses		16x M8, 3-polig		8x M12, 5-polig	
Spannungsversorgung 24 V DC		Aus dem Busknoten			
Eigenstromaufnahme Elektronik	[mA]	40	90		
Eingangsstrom bei 24 V DC (vom Sensor)	[mA]	Typ. 8		Typ. 6	
Absicherung der Sensoren und elektronischen Baugruppe		Interner elektronischer Kurzschlussschutz			
max. Stromaufnahme der Sensorversorgung, Summenstrom	[A]	Max. 0,5			
Versorgungsspannung der Sensoren	[V DC]	24 ±25%			
Verpolungsschutz		Für Logik- und Sensorspannung			
Galvanische Trennung		Keine			
Schaltpegel	Signal 0	[V]	≤5	≥-11	≤6
	Signal 1	[V]	≥11	≤-5	≥8,6
Eingangsverzögerung	[ms]	Typ. 5		Typ. 3	
Schaltlogik		PNP	NPN	PNP	
Eingangskennlinie		Nach IEC 1131-2			
Verbindung zum Busknoten		Über fertig konfektionierte Kabel			
Schutzart nach EN 60529		IP65 (im gesteckten Zustand oder mit Schutzkappe versehen)			
Temperaturbereich	Betrieb	[°C]	-5 ... +50		
	Lagerung	[°C]	-20 ... +70		
Werkstoff		Alu-Druckguss			
Werkstoff-Hinweis		RoHS konform			
Abmessungen	[mm]	148,9 x 66 x 47,9		140,9 x 78 x 55,2	
Gewicht	[g]	400		500	

# Installationssystem CPI

Datenblatt Eingangsmodul CP-E16

**FESTO**

Allgemeine Technische Daten				
Typ	CP-E16N-M12x2 minusschaltend		CP-E16-M8-Z plus- und minusschaltend	
Anzahl Eingänge	16			
Belegung der Eingänge	Doppelt belegt		Einfach belegt	
Ausführung des Sensoranschlusses	8x M12, 4-polig		16x M8, 3-polig	
Spannungsversorgung 24 V DC	Aus dem Busknoten		Aus dem Busknoten, Anschluss für Zusatzversorgung Sensoren	
Eigenstromaufnahme Elektronik	[mA]	90	40	
Eingangsstrom bei 24 V DC (vom Sensor)	[mA]	Typ. 8		
Absicherung der Sensoren und elektronischen Baugruppe	Interner elektronischer Kurzschlusschutz		Elektronischer Kurzschlusschutz je Gruppe	
max. Stromaufnahme der Sensorversorgung, Summenstrom	[A]	Max. 0,5	max. 1 je 8er Eingangsgruppe	
Versorgungsspannung der Sensoren	[V DC]	24 ±25%		
Verpolungsschutz	Für Logik- und Sensorspannung			
Galvanische Trennung	Keine			
Schaltpegel			PNP	NPN
	Signal 0	[V]	≥11	≤6
	Signal 1	[V]	≤5	≥8,6
Eingangsverzögerung	[ms]	typ. 5	typ. 3	
Schaltlogik	NPN		PNP/NPN	
Eingangskennlinie	Nach IEC 1131-2			
Verbindung zum Busknoten	Über fertig konfektionierte Kabel			
Schutzart nach EN 60529	IP65 (im gesteckten Zustand oder mit Schutzkappe versehen)			
Temperaturbereich	Betrieb	[°C]	-5 ... +50	
	Lagerung	[°C]	-20 ... +70	
Werkstoff	Alu-Druckguss			
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform			
Abmessungen	[mm]	140,9 x 78 x 55,2	216,9 x 66 x 50,6	
Gewicht	[g]	500	420	

Zertifizierungen				
Dieses Produkt ist nach EU-ATEX-Richtlinie für den Betrieb im EX-Bereich zugelassen				
ATEX-Kategorie Gas	II 3G			
Ex-Zündschutzart Gas	Ex na II T5 X			
ATEX-Kategorie Staub	II 3D			
EX-Zündschutzart Staub	Ex tD A22 IP65 T80° C X			
ATEX-Umgebungstemperatur	[°C]	-5 ≤ Ta ≤ +50		
Zulassung	c UL us Recognized (OL)			
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	Nach EU-Ex-RL (ATEX)			
CE-Zeichen <sup>1)</sup> (siehe Konformitätserklärung)	Nach EU-EMV-RL			

1) Zulassung nicht gültig für: CP-E16N-M8 und CP-E16N-M12



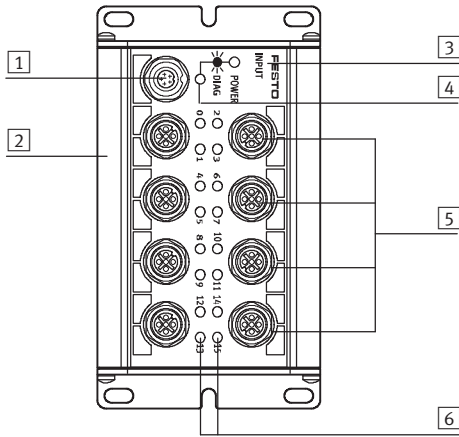
# Installationssystem CPI

Datenblatt Eingangsmodul CP-E16



## Anschluss- und Anzeigeelemente

CP-E16-M12x2-5POL und CP-E16N-M12x2



- 1 CP-Anschluss
- 2 Nut für Bezeichnungsschilder (ISB 6x10)
- 3 Kennzeichnung für Eingangstyp:  
-INPUT-P für PNP-Eingänge  
-INPUT-N für NPN-Eingänge
- 4 Status-LED (grün)
- 5 Sensoranschlüsse
- 6 Grüne LED für Zustandsanzeige (eine LED je Eingang)

### Pinbelegung Sensoranschlüsse CP-E16-M12x2-5Pol

Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung	Pin	Signal
	1	24 V	Betriebsspannung 24 V	1	24 V
	2	Ex+1*	Sensorsignal	2	Ex+3*
	3	0 V	Betriebsspannung 0 V	3	0 V
	4	Ex*	Sensorsignal	4	Ex+2*
	5	Masse	Erdungsanschluss	5	Masse

### Pinbelegung Sensoranschlüsse CP-E16...-M12x2

Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung	Pin	Signal
	1	24 V	Betriebsspannung 24 V	1	24 V
	2	Ex+1*	Sensorsignal	2	Ex+3*
	3	0 V	Betriebsspannung 0 V	3	0 V
	4	Ex*	Sensorsignal	4	Ex+2*

\* Ex = Eingang x

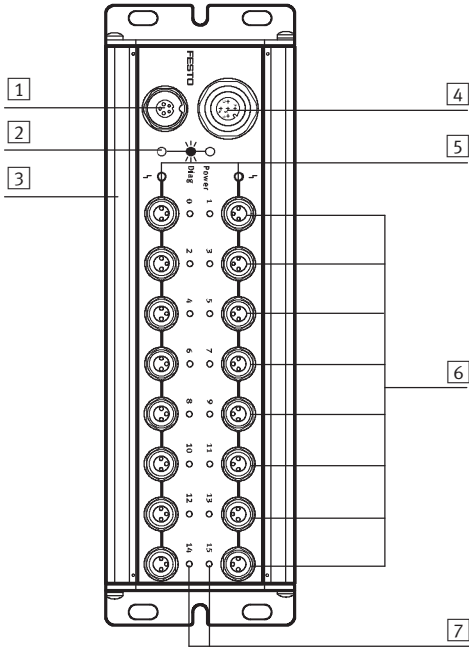
# Installationssystem CPI

Datenblatt Eingangsmodule CP-E16

FESTO

## Anschluss- und Anzeigeelemente

CP-E16-M8-Z



- 1 CP-Anschluss
- 2 Status-LED (grün)
- 3 Nut für Bezeichnungsschilder (ISB 6x10)
- 4 Anschluss zur Einspeisung der Sensorversorgung
- 5 Rote LED für Kurzschlussanzeige oder Ausfall der Sensorspannung (eine LED je Eingangsgruppe)
- 6 Sensoranschlüsse
- 7 Grüne LED für Zustandsanzeige (eine LED je Eingang)

### Pinbelegung Externe Sensorversorgung CP-E16-M8-Z

Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung	
	1	24 V DC ±25%	Betriebsspannung	<p>- Hinweis</p> <p>Externe Sensorversorgung bei CP-E16-M8-Z: Festlegen auf PNP- oder NPN-Betrieb (bei Typ CP-E16-M8-Z). Das Eingangsmodul stellt PNP- oder NPN-Eingänge bereit. Die Festlegung auf PNP- oder NPN-Betrieb erfolgt durch Installation einer Brücke in der Buchse des Sensorversorgungsanschlusses.</p>
	2	PNP/NPN	Codierung minus-/plusschaltend: – PNP-Betrieb (Pin2 und 3 gebrückt) – NPN-Betrieb (Pin2 und 1 gebrückt)	
	3	0 V	Betriebsspannung 0 V	
	4	n.c.	Nicht angeschlossen	
	5	Masse	Erdungsanschluss	

### Pinbelegung Sensoranschlüsse CP-E16...-M8 und CP-E16-M8-Z

Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung	Pin	Signal
	1	24 V	Betriebsspannung 24 V	1	24 V
	3	0 V	Betriebsspannung 0 V	3	0 V
	4	Ex*	Sensorsignal	4	Ex+1*

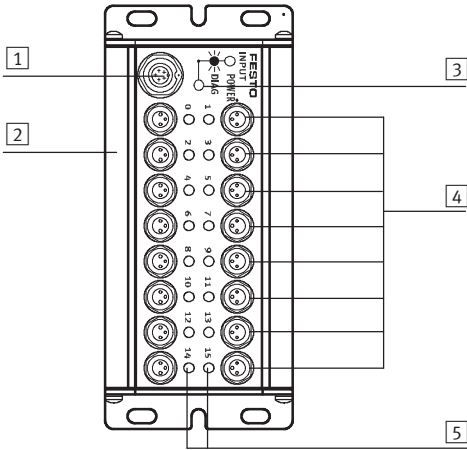
\* Ex = Eingang x

# Installationssystem CPI

Datenblatt Eingangsmodul CP-E16

## Anschluss- und Anzeigeelemente

CP-E16-M8 und CP-E16N-M8



- 1 CP-Anschluss
- 2 Nut für Bezeichnungsschilder (ISB 6x10)
- 3 Status-LED (grün)
- 4 Sensoranschlüsse
- 5 Grüne LED für Zustandsanzeige (eine LED je Eingang)

## Pinbelegung Sensoranschlüsse CP-E16...-M8 und CP-E16-M8-Z

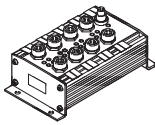
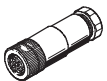



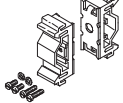

Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung	Pin	Signal
	1	24 V	Betriebsspannung 24 V	1	24 V
	3	0 V	Betriebsspannung 0 V	3	0 V
	4	Ex*	Sensorsignal	4	Ex+1*

\* Ex = Eingang x

# Installationssystem CPI

Zubehör Eingangsmodule CP-E16

FESTO

Bestellangaben				
Benennung			Teile-Nr.	Typ
<b>Eingangsmodule</b>				
	plusschaltend		18205	CP-E16-M8
	minusschaltend		18243	CP-E16N-M8
	plusschaltend		175561	CP-E16-M12x2-5POL
	minusschaltend		18244	CP-E16N-M12x2
	plus- und minusschaltend		189670	CP-E16-M8-Z
<b>Spannungsversorgung</b>				
	Netzanschlussdose, gerade M12x1, 5-polig		18324	FBSD-GD-9-5POL
<b>Sensorstecker</b>				
	Stecker, gerade Dose, M12x1		5-polig, PG7	175487 SEA-M12-5GS-PG7
			4-polig, PG7	18666 SEA-GS-7
			4-polig, 2,5 mm <sup>2</sup> Außen-Ø	192008 SEA-4GS-7-2,5
	Stecker, gerade, M8x1		3-polig, lötlbar	18696 SEA-GS-M8
3-polig, schraubbar			192009 SEA-3GS-M8-S	
	Stecker für 2 Anschlussleitungen, M12x1, PG11		4-polig	18779 SEA-GS-11-DUO
			5-polig	192010 SEA-5GS-11-DUO
<b>Anschlussleitung</b>				
	Anschlussleitung, M12, 4-polig, gerader Stecker-gerade Dose		2,5 m	18684 KM12-M12-GSGD-2,5
			5,0 m	18686 KM12-M12-GSGD-5
	Anschlussleitung, M12, 4-polig, gerader Stecker-Winkeldose		1,0m	185499 KM12 M12-GSWD-1-4
			Anschlussleitung, M8, gerader Stecker-gerade Dose	
	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			
<b>Befestigung</b>				
	Befestigung, für Hutschiene		170169	CP-TS-HS35
<b>Anwenderdokumentation</b>				
	Anwenderdokumentation für Ein-/Ausgangsmodule		deutsch	165125 P.BE.-CPEA-DE
			englisch	165225 P.BE.-CPEA-EN
			französisch	165127 P.BE.-CPEA-FR
			italienisch	165157 P.BE.-CPEA-IT
			spanisch	165227 P.BE.-CPEA-ES
			schwedisch	165257 P.BE.-CPEA-SV

# Installationssystem CPI

Datenblatt Eingangsmodule CP-E...-EL

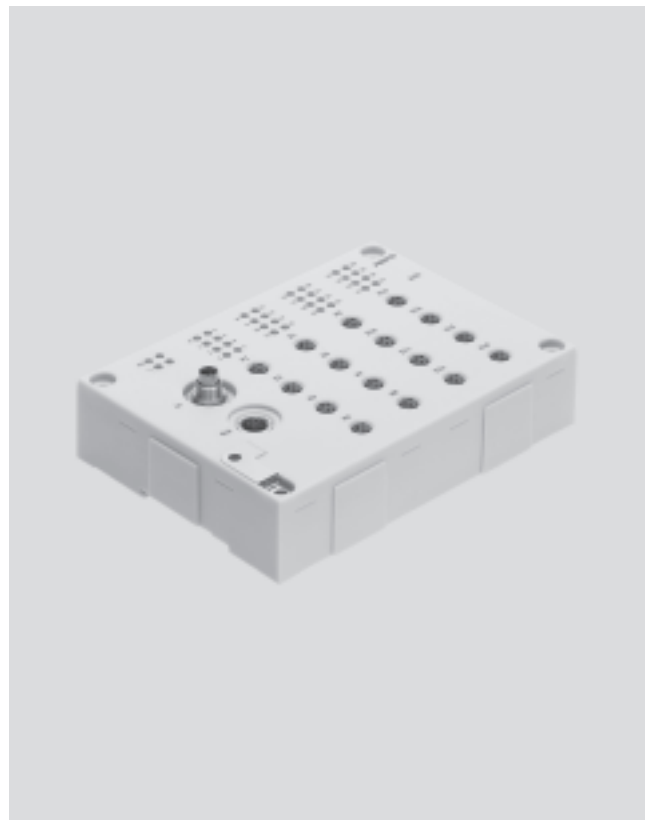
## Funktion

Digitale Eingangsmodule ermöglichen den Anschluss von Näherungsschaltern oder anderen 24 V DC Sensoren (induktiv, kapazitiv, usw.).

Doppelt belegte Stecker werden mit DUO-Stecker oder DUO-Leitung separiert.

## Anwendungsbereich

- Eingangsmodule für 24 V DC Sensorsignale
- M8 und M12 Anschlussstechnik
- Anzeige des Eingangszustandes für jedes Eingangssignal mit zugeordneter LED
- Betriebsspannungsversorgung 24 V DC für alle angeschlossenen Sensoren
- Diagnose LED bei Kurzschluss/Überlast Sensorversorgung
- Umlaufende Beschriftung mit großem, klappbarem Bezeichnungsschild
- Erdungsblech und Hutschienenbefestigung bereits integriert



Allgemeine Technische Daten			
Typ	CP-E16-M12-EL plusschaltend	CP-E16-M8-EL plusschaltend	CP-E32-M8-EL plusschaltend
Anzahl Eingänge	16		32
Belegung der Eingänge	Doppelt belegt	Einfach belegt	Doppelt belegt
Ausführung des Sensoranschlusses	8x M12, 5-polig	16x M8, 3-polig	16x M8, 4-polig
Spannungsversorgung 24 V DC	Über CP-Anschluss		
Eigenstromaufnahme bei Betriebsspannung [mA]	Typ. 75		
Absicherung (Kurzschluss)	Interne elektronische Sicherung pro Gruppe		Interne elektronische Sicherung
Max. Summenstrom pro Modul [A]	0,7		1,4
Nennbetriebsspannung Sensoren	24		
Betriebsspannungsbereich für Sensoren [V DC]	18 ... 30		
Galvanische Trennung	Keine		
Schaltpegel	Signal 0 [V]	≤ 6	
	Signal 1 [V]	≥ 8,6	
Entprellzeit Eingänge [ms]	3 (0,5 ms, 10 ms, 20ms parametrierbar)		
Signalverlängerung [ms]	0,5 (15 ms, 50 ms, 100ms parametrierbar)		
Schaltlogik	PNP		
Eingangskennlinie	Nach IEC 1131-2		
Verbindung zum Busknoten	Über vorkonfektionierte Leitungen		
Diagnose	CP-Kommunikation		
	Kurzschluss/Überlast		
	Unterspannung		
LEDs	2 Moduldiagnose		2 Moduldiagnose 32 Kanalstatus
	4 Gruppendiagnose		
	16 Kanalstatus		

# Installationssystem CPI

Datenblatt Eingangsmodule CP-E...-EL

FESTO

Allgemeine Technische Daten				
Typ		CP-E16-M12-EL plusschaltend	CP-E16-M8-EL plusschaltend	CP-E32-M8-EL plusschaltend
Abmessungen LxBxH	[mm]	143 x 104 x 30		
Gewicht	[g]	260		

Betriebsbedingungen				
Typ		CP-E16-M12-EL	CP-E16-M8-EL	CP-E32-M8-EL
Schutzart nach EN 60529		IP65 (im gesteckten Zustand oder mit Schutzkappe versehen)		
Umgebungstemperatur	Betrieb	[°C]	-5 ... +50	
	Lagerung	[°C]	-20 ... +70	
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>		1		
Zulassung		c UL us - Listed (OL)		
Zulassung C-Tick		C-Tick Declaration of Conformity CT 19823		
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)		Nach EU-EMV-Richtlinie		

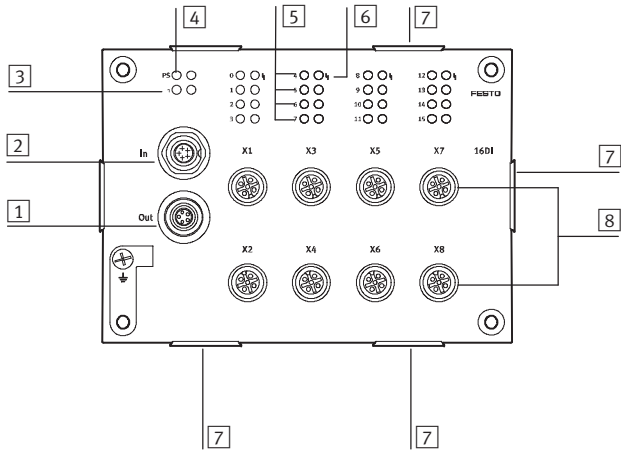
<sup>1)</sup> Korrosionsbeständigkeitsklasse 1 nach Festo Norm 940 070  
Bauteile mit geringer Korrosionsbeanspruchung. Transport- und Lagerschutz. Teile ohne vorrangig dekorative Anforderung an die Oberfläche z. B. im nicht sichtbaren Innenbereich oder hinter Abdeckungen.

# Installationssystem CPI

Datenblatt Eingangsmodul CP-E...-EL

## Anschluss- und Anzeigeelemente

CP-E16-M12-EL



- 1 CP-Anschluss weiterführend
- 2 CP-Anschluss kommend
- 3 Status-LED (Modul) Kurzschluss/Überlast Sensorversorgung (rot)
- 4 Status-LED CP-Kommunikation (grün)
- 5 Status-LEDs Eingänge (Zustandsanzeige, grün)
- 6 Status-LED (Gruppe) Kurzschluss/Überlast Sensorversorgung (rot)
- 7 Aufnahme für Schilderträger ASCF-H-E2
- 8 Sensoranschlüsse (2 Eingänge je Buchse)

## Pinbelegung Sensoranschlüsse CP-E16-M12-EL

Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung
	1	24 V	Betriebsspannung 24 V
	2	Ex+1*	Sensorsignal
	3	0 V	Betriebsspannung 0 V
	4	Ex*	Sensorsignal
	5	Masse	Erdungsanschluss

\* Ex = Eingang x

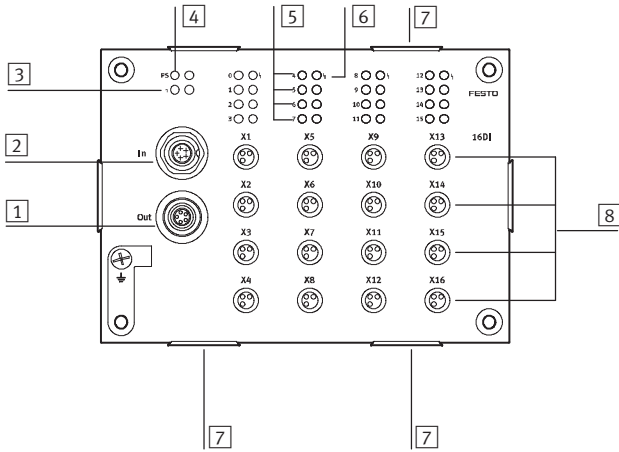
# Installationssystem CPI

Datenblatt Eingangsmodule CP-E...-EL

FESTO

## Anschluss- und Anzeigeelemente

CP-E16-M8-EL



- 1 CP-Anschluss weiterführend
- 2 CP-Anschluss kommend
- 3 Status-LED (Modul) Kurzschluss/Überlast Sensorversorgung (rot)
- 4 Status-LED CP-Kommunikation (grün)
- 5 Status-LEDs Eingänge (Zustandsanzeige, grün)
- 6 Status-LED (Gruppe) Kurzschluss/Überlast Sensorversorgung (rot)
- 7 Aufnahme für Schilderträger ASCF-H-E2
- 8 Sensoranschlüsse (1 Eingang je Buchse)

## Pinbelegung Sensoranschlüsse CP-E16-M8-EL

Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung
	1	24 V	Betriebsspannung 24 V
	3	0 V	Betriebsspannung 0 V
	4	Ex*	Sensorsignal

\* Ex = Eingang x

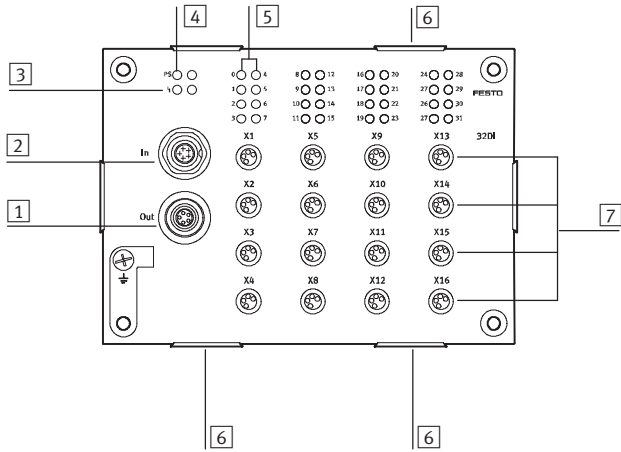


# Installationssystem CPI

Datenblatt Eingangsmodule CP-E...-EL

## Anschluss- und Anzeigeelemente

CP-E32-M8-EL



- 1 CP-Anschluss weiterführend
- 2 CP-Anschluss kommend
- 3 Status-LED (Modul) Kurzschluss/Überlast Sensorversorgung (rot)
- 4 Status-LED CP-Kommunikation (grün)
- 5 Status-LEDs Eingänge (Zustandsanzeige, grün)
- 6 Aufnahme für Schilderträger ASCF-H-E2
- 7 Sensoranschlüsse (2 Eingänge je Buchse)

## Pinbelegung Sensoranschlüsse CP-E32-M8-EL

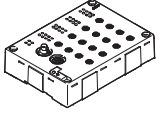






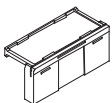

Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung
	1	24 V	Betriebsspannung 24 V
	2	Ex+1*	Sensorsignal
	3	0 V	Betriebsspannung 0 V
	4	Ex*	Sensorsignal

\* Ex = Eingang x

# Installationssystem CPI

Zubehör Eingangsmodule CP-E...-EL

FESTO

Bestellangaben					
Benennung			Teile-Nr.	Typ	
<b>Eingangsmodule</b>					
	plusschaltend		546923	CP-E16-M12-EL	
	plusschaltend		546922	CP-E16-M8-EL	
	plusschaltend		546921	CP-E32-M8-EL	
<b>Steckverbinder</b>					
	Stecker, gerade, M12	5-polig, PG7	175487	SEA-M12-5GS-PG7	
		4-polig, PG7	18666	SEA-GS-7	
		4-polig, 2,5 mm <sup>2</sup> Außen-Ø	192008	SEA-4GS-7-2,5	
	Stecker, gerade, M8	3-polig, lötbar	18696	SEA-GS-M8	
3-polig, schraubbar		192009	SEA-3GS-M8-S		
	Stecker für 2 Kabel, M12, PG11	4-polig	18779	SEA-GS-11-DUO	
		5-polig	192010	SEA-5GS-11-DUO	
	T-Steckverbindung	2x Dose M8, 3-polig 1x Stecker M8, 4-polig	544391	NEDU-M8D3-M8T4	
	T-Steckverbindung	2x Dose M12, 5-polig 1x Stecker M12, 4-polig	541596	NEDU-M12D5-M12T4	
<b>Verbindungsleitungen</b>					
	DUO-Leitung, 1x gerader Stecker M12	2x gerade Dose M8	18685	KM12-DUO-M8-GDGD	
		1x gerade Dose M8 und 1x gewinkelte Dose M8	18688	KM12-DUO-M8-GDWD	
		2x gewinkelte Dose M8	18687	KM12-DUO-M8-WDWD	
		Verbindungsleitung, M12, 4-polig, gerader Stecker-gerade Dose	2,5 m	539052	NEBU-M12G4-K-2.5-M12G4 <sup>1)</sup>
	Verbindungsleitung, M12, 4-polig, gerader Stecker-gerade Dose	5,0 m	539052	NEBU-M12G4-K-5-M12G4 <sup>1)</sup>	
		Verbindungsleitung, M8, 3-polig, gerader Stecker-gerade Dose	0,5 m	539052	NEBU-M8G3-K-0.5-M8G3 <sup>1)</sup>
			1 m	539052	NEBU-M8G3-K-1-M8G3 <sup>1)</sup>
			2,5 m	539052	NEBU-M8G3-K-2.5-M8G3 <sup>1)</sup>
			5 m	539052	NEBU-M8G3-K-5-M8G3 <sup>1)</sup>
<b>Schilderträger</b>					
	Schilderträger für EL-Module, 10 Stück im Beutel		547473	ASCF-H-E2	
<b>Anwenderdokumentation</b>					
	Anwenderdokumentation für Ein-/Ausgangsmodule	deutsch	539299	P.BE.-CPEA-CL-DE	
		englisch	539300	P.BE.-CPEA-CL-EN	
		französisch	539302	P.BE.-CPEA-CL-FR	
		italienisch	539303	P.BE.-CPEA-CL-IT	
		spanisch	539301	P.BE.-CPEA-CL-ES	
		schwedisch	539304	P.BE.-CPEA-CL-SV	

1) Baukastenprodukt, weitere Informationen → Internet: nebu

# Installationssystem CPI

Datenblatt Eingangsmodule CP-E...-CL

FESTO

## Funktion

Digitale Eingangsmodule ermöglichen den Anschluss von Näherungsschaltern oder anderen 24 V DC Sensoren (induktiv, kapazitiv, usw.).

Doppelt belegte Stecker werden mit DUO-Stecker oder DUO-Leitung separiert.

## Anwendungsbereich

- Eingangsmodule für 24 V DC Sensorsignale
- M8 und M12 Stecker Anschlusstechnik
- M12 Eingangsmodule Eingänge doppelt belegt. M8 Eingänge einfach belegt
- M12 Stecker mit 5-poliger Ausführung
- Die Eingangszustände werden für jedes Eingangssignal auf zugeordneten LED angezeigt.
- Bereitgestellte Versorgung 24 V DC für alle angeschlossenen Sensoren
- Diagnose LED bei Kurzschluss/Unterspannung Sensorversorgung.
- Module unterstützen die CPI-Funktionalität (nur in Verbindung mit dem CPX CP-Interface)



Allgemeine Technische Daten			
Typ	CP-E08-M12-CL plusschaltend	CP-E08-M8-CL plusschaltend	CP-E16-KL-CL plusschaltend
Anzahl Eingänge	8		16
Belegung der Eingänge	Doppelt belegt	einfach belegt	
Ausführung des Sensoranschlusses	4x M12, 5-polig	8x M8, 3-polig	Federzugklemmen oder Schraubklemmen
Spannungsversorgung 24 V DC	Aus dem Busknoten, Grundeinheit, CP-Interface usw.		
Eigenstromaufnahme Elektronik [mA]	Typ. 35 (Eingänge nicht beschaltet)		
Eingangsstrom bei 24 V DC (vom Sensor) [mA]	Typ. 6		
Absicherung der Sensoren und elektronischen Baugruppe	Interner elektronischer Kurzschlusschutz		
Max. Stromaufnahme der Sensorversorgung, Summenstrom [A]	Max. 0,8		
Nennbetriebsspannung Sensoren	24		
Betriebsspannungsbereich für Sensoren [V DC]	18 ... 30		
Verpolungsschutz	Für Logik- und Sensorversorgung		
Galvanische Trennung	Keine		
Schaltpegel	Signal 0 [V]	≤5	
	Signal 1 [V]	≥-11	
Eingangsverzögerung [ms]	Typ. 3		
Schaltlogik	PNP		
Eingangskennlinie	Nach IEC 1131-2		
Verbindung zum Busknoten	Über vorkonfektionierte Kabel		
Diagnose	Unterspannung		
	Kurzschluss/Überlast Sensorversorgung		

# Installationssystem CPI

Datenblatt Eingangsmodule CP-E...-CL


FESTO

Allgemeine Technische Daten			
Typ	CP-E08-M12-CL plusschaltend	CP-E08-M8-CL plusschaltend	CP-E16-KL-CL plusschaltend
Werkstoff	Polybutylenterephthalat		
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform		
Abmessungen BxLxH	[mm]	151 x 30 x 25	
Gewicht	[g]	165	190
			145

Betriebs- und Umweltbedingungen			
Typ	CP-E08-M12-CL	CP-E08-M8-CL	CP-E16-KL-CL
Schutzart nach EN 60529	IP65/IP67 (im gesteckten Zustand oder mit Schutzkappe versehen)		IP20
Umgebungstemperatur	Betrieb	[°C]	-5 ... +50
	Lagerung	[°C]	-20 ... +70
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>	1		

<sup>1)</sup> Korrosionsbeständigkeitsklasse 1 nach Festo Norm 940 070  
Bauteile mit geringer Korrosionsbeanspruchung. Transport- und Lagerschutz. Teile ohne vorrangig dekorative Anforderung an die Oberfläche z. B. im nicht sichtbaren Innenbereich oder hinter Abdeckungen.

Zertifizierungen			
Typ	CP-E08-M12-CL	CP-E08-M8-CL	CP-E16-KL-CL
ATEX-Kategorie Gas	II 3G		-
EX-Zündschutzart Staub	Ex nA II T6 X		-
ATEX-Kategorie Staub	II 3D		-
EX-Kennzeichnung	Ex tD A22 IP67 T70°C X		-
ATEX-Umgebungstemperatur	[°C]	-5 ≤ Ta ≤ +50	
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	Nach EU-EMV-Richtlinie		
Zulassung	c UL us - Listed (OL)		

-  - Hinweis

Beim Betrieb von Gerätekom-  
binationen in explosionsgefähr-  
deten Bereichen bestimmt die  
niedrigste gemeinsame Zone,  
Temperaturklasse sowie Umge-

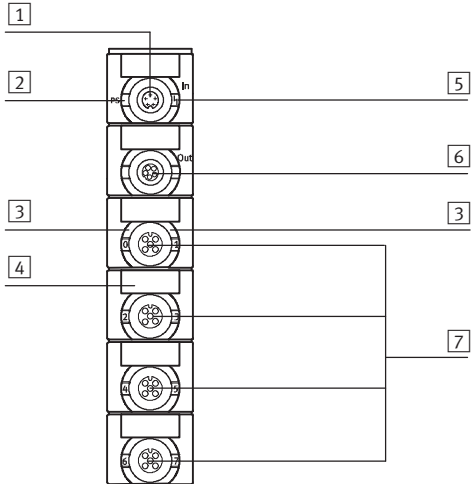
bungstemperatur der Einzelge-  
räte den möglichen Einsatz der  
gesamten Baugruppe.

# Installationssystem CPI

Datenblatt Eingangsmodul CP-E...-CL

## Anschluss- und Anzeigeelemente

CP-E08-M12-CL



- 1 CP-Anschluss kommend
- 2 Status-LED (grün)
- 3 Grüne LED für Zustandsanzeige (eine LED je Eingang)
- 4 Aufnahme für Bezeichnungsschild (IBS 8x20)
- 5 Rote LED für Kurzschluss/Überlastanzeige
- 6 CP-Anschluss weiterführend
- 7 Sensoranschlüsse

## Pinbelegung Sensoranschlüsse CP-E08-M12-CL

Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung
	1	24 V	Betriebsspannung 24 V
	2	Ex+1*	Sensorsignal
	3	0 V	Betriebsspannung 0 V
	4	Ex*	Sensorsignal
	5	Masse	Erdungsanschluss

\* Ex = Eingang x

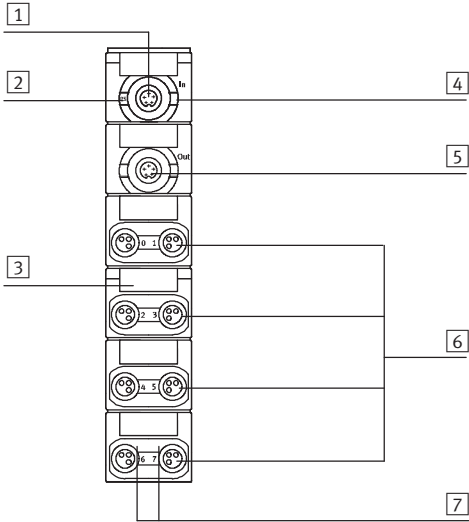
# Installationssystem CPI

Datenblatt Eingangsmodule CP-E...-CL

FESTO

## Anschluss- und Anzeigeelemente

CP-E08-M8-CL



- 1 CP-Anschluss kommend
- 2 Status-LED (grün)
- 3 Aufnahme für Bezeichnungsschild (ISB 8x20)
- 4 Rote LED für Kurzschluss/Überlastanzeige
- 5 CP-Anschluss weiterführend
- 6 Sensoranschlüsse
- 7 Grüne LED für Zustandsanzeige (eine LED je Eingang)

## Pinbelegung Sensoranschlüsse CP-E08-M8-CL

Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung	Pin	Signal
	1	24 V	Betriebsspannung 24 V	1	24 V
	3	0 V	Betriebsspannung 0 V	3	0 V
	4	Ex*	Sensorsignal	4	Ex+1*

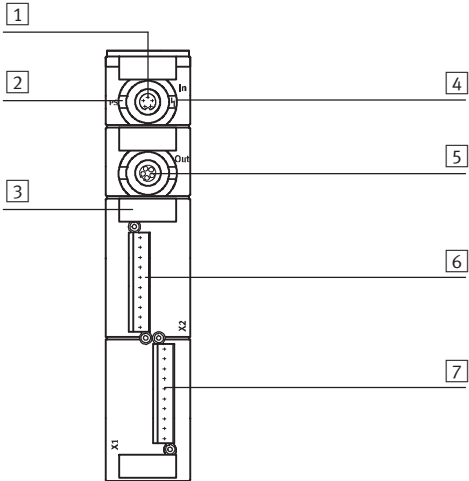
\* Ex = Eingang x

# Installationssystem CPI

Datenblatt Eingangsmodule CP-E...-CL

## Anschluss- und Anzeigeelemente

CP-E16-KL-CL



- 1 CP-Anschluss kommend
- 2 Status-LED (grün)
- 3 Aufnahme für Bezeichnungsschild (ISB 8x20)
- 4 Rote LED für Kurzschluss/Überlastanzeige
- 5 CP-Anschluss weiterführend
- 6 Sensoranschlüsse, Stecker X2
- 7 Sensoranschlüsse, Stecker X1

## Pinbelegung Sensorversorgung CP-E16-KL-CL

Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung	Pin	Signal	
	Stecker X1			Stecker X2		
	+	24 V DC	Betriebsspannung	+	24 V DC	Hinweis Es können jeweils 8 Sensoren an den Anschlüssen X1 und X2 angeschlossen werden. Bei Verwendung des dreireihigen Steckers PS1 SAC30 oder PS1-SAC31-30POL+LED, besteht die Möglichkeit, durch eine Brücke, die zweite und dritte Kontaktreihe zur Betriebsspannungsversorgung der Sensoren zu nutzen.
	0	E 0	Anschlüsse für Sensoren	0	E 8	
	1	E 1		1	E 9	
	2	E 2		2	E 10	
	3	E 3		3	E 11	
	4	E 4		4	E 12	
	5	E 5		5	E 13	
	6	E 6		6	E 14	
	7	E 7		7	E 15	
-	0 V DC			-	0 V DC	

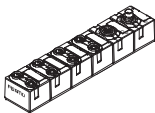



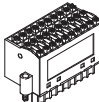
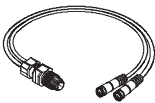

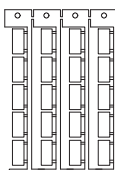
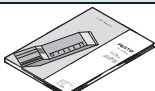
## Steckerbeschriftung Betriebsspannungsversorgung für Sensoren (PS1-SAC31-30POL+LED)

	Anschlussreihe 0		Anschlussreihe 1		Anschlussreihe 2		
		-	0 V DC	Betriebsspannung	-	n.c.	-
	7	E x+7	Anschlüsse für Sensoren	7	24 V DC	7	0 V DC
	6	E x+6		6			
	5	E x+5		5			
	4	E x+4		4			
	3	E x+3		3			
	2	E x+2		2			
	1	E x+1		1			
	0	E x		0			
	+	24 V DC		Betriebsspannung		+	

# Installationssystem CPI

Zubehör Eingangsmodule CP-E...-CL

**FESTO**

Bestellangaben				
Benennung			Teile-Nr.	Typ
<b>Eingangsmodule</b>				
	plusschaltend		<b>538787</b>	<b>CP-E08-M12-CL</b>
	plusschaltend		<b>538788</b>	<b>CP-E08-M8-CL</b>
	plusschaltend		<b>538789</b>	<b>CP-E16-KL-CL</b>
<b>Sensorstecker</b>				
	Stecker, gerade Dose, M12	5-polig, PG7	<b>175487</b>	<b>SEA-M12-5GS-PG7</b>
		4-polig, PG7	<b>18666</b>	<b>SEA-GS-7</b>
		4-polig, 2,5 mm <sup>2</sup> Außen-Ø	<b>192008</b>	<b>SEA-4GS-7-2,5</b>
	Stecker, gerade, M8	3-polig, lötbar	<b>18696</b>	<b>SEA-GS-M8</b>
		3-polig, schraubbar	<b>192009</b>	<b>SEA-3GS-M8-S</b>
	Stecker für 2 Anschlussleitungen, M12, PG11	4-polig	<b>18779</b>	<b>SEA-GS-11-DUO</b>
		5-polig	<b>192010</b>	<b>SEA-5GS-11-DUO</b>
<b>Anschluss-Sets für Sensoren</b>				
	Stecker, Zugfederbuchse schraubbar, mit LED	3-reihig, 30-polig	<b>197162</b>	<b>PS1-SAC31-30POL+LED</b>
<b>Kabel</b>				
	DUO-Leitung	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>
	Anschlussleitung, 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>
<b>Bezeichnungsschilder</b>				
	Bezeichnungsschilder 8x20 mm, im Rahmen (20 Stück)		<b>539388</b>	<b>IBS-8x20</b>
<b>Anwenderdokumentation</b>				
	Anwenderdokumentation für Ein-/Ausgangsmodule	deutsch	<b>539299</b>	<b>P.BE.-CPEA-CL-DE</b>
		englisch	<b>539300</b>	<b>P.BE.-CPEA-CL-EN</b>
		französisch	<b>539302</b>	<b>P.BE.-CPEA-CL-FR</b>
		italienisch	<b>539303</b>	<b>P.BE.-CPEA-CL-IT</b>
		spanisch	<b>539301</b>	<b>P.BE.-CPEA-CL-ES</b>
		schwedisch	<b>539304</b>	<b>P.BE.-CPEA-CL-SV</b>




# Installationssystem CPI

Datenblatt Ausgangsmodule CP-A08

FESTO

## Funktion


Die elektrischen Ausgänge dienen zum Ansteuern von Aktuatoren, wie Einzelventile, Lampen, Signaleinrichtungen und vieles mehr.

 Hinweis  
Optimale Ansteuerung für Ventile mit M12 Zentralstecker.

## Anwendungsbereich

- Ausgangsmodul mit 8 Ausgängen 24 V DC
- Anschlusstechnik M12, mit 4- oder 5-poligen Buchsen
- LED Anzeige des Schaltzustandes pro Kanal
- Kurzschluss und Überlastkennung
- Störungsanzeige durch grüne LED



 **Reparaturservice**  
CP-A08N-M12

Allgemeine Technische Daten			CP-A08-M12-5POL plusschaltend	CP-A08N-M12 minusschaltend
Typ				
Anzahl Ausgänge			8	
Belegung der Ausgänge			Einfach belegt	
Ausführung des Ausgangsanschlusses			8x M12, 5-polig	8x M12, 4-polig
Lastspannungsanschluss			M18, 4-polig	
Bus-Anschluss			2 Stecker M9, 5-polig, über fertig konfektionierte Kabel	
Maximaler Ausgangsstrom pro Kanal	[A]		0,5	
Betriebsspannung	[V DC]		24 ±25%	
Lastspannungsanschluss	[V DC]		24 ±25%, verpolungssicher	
Absicherung der Ausgangsleistung	[A]		Elektronische Sicherung pro Ausgang 0,5	
Eigenstromaufnahme Elektronik	[mA]		Max. 90	
Überlast/Kurzschlusschutz			Pro Kanal	
Schaltlogik			PNP nach IEC 1131-2	NPN nach IEC 1131-2
Schutzart nach EN 60529			IP65 (im gesteckten Zustand oder mit Schutzkappe versehen)	
Temperaturbereich	Betrieb	[°C]	-5 ... +50	
	Lagerung	[°C]	-20 ... +70	
Werkstoff			Alu-Druckguss	
Abmessungen (LxBxT)		[mm]	172,9 x 78 x 57,1	
Gewicht		[g]	500	

# Installationssystem CPI

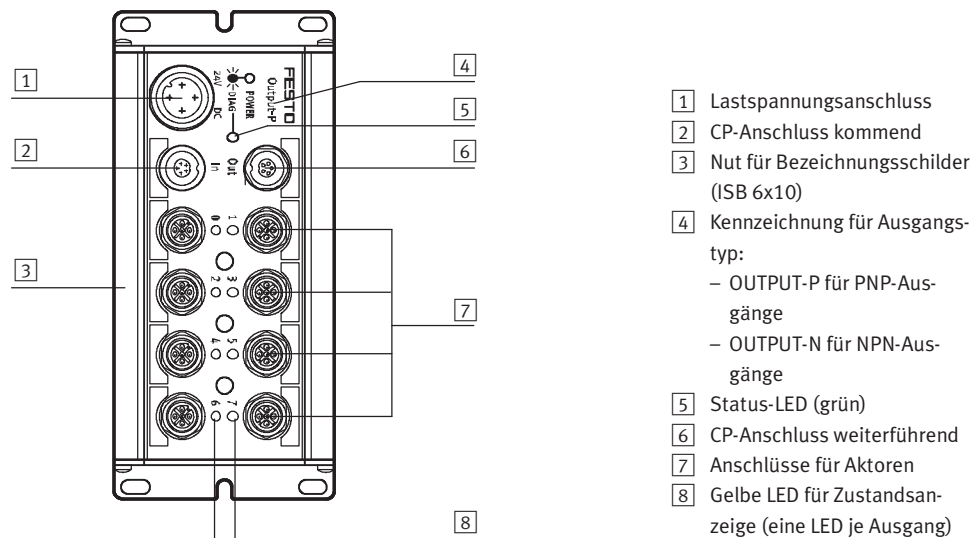
Datenblatt Ausgangsmodule CP-A08

FESTO

Zertifizierungen	
Dieses Produkt ist nach EU-ATEX-Richtlinie für den Betrieb im EX-Bereich zugelassen	
ATEX-Kategorie Gas	II 3G
Ex-Zündschutzart Gas	Ex na II T5 X
ATEX-Kategorie Staub	II 3D
EX-Zündschutzart Staub	Ex tD A22 IP65 T80° C X
ATEX-Umgebungstemperatur	[°C] $-5 \leq Ta \leq +50$
Zulassung	c UL us Recognized (OL)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	Nach EU-Ex-Schutz-RL (ATEX)

## Anschluss- und Anzeigeelemente

CP-A08-M12...



Pinbelegung Lastspannungsanschluss CP-A08-M12...			
Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung
	1	n.c.	Nicht angeschlossen
	2	24 V DC $\pm 25\%$	Betriebsspannung
	3	0 V	Betriebsspannung 0 V
	4	FE	Schutzerde

# Installationssystem CPI

Datenblatt Ausgangsmodule CP-A08

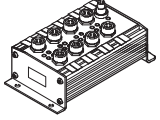
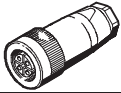



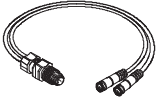

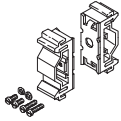

Pinbelegung Ausgänge						
Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung	Pin	Signal	
CP-A08-M12-5POL (PNP-Ausgänge)						
	1	n.c.	Nicht angeschlossen	1	n.c.	<p>-  Hinweis</p> <p>Durch die interne Verbindung von Pin 2 des geradzahigen Ausganges mit Pin 4 des gegenüberliegenden ungeradzahigen Ausganges, sind beim CP-Ausgangsmodul an den Ausgangsbuchsen 0, 2, 4 und 6 jeweils zwei Ausgänge anschließbar.</p>
	2	Ax+1	Verbunden mit Pin 4 von Stecker 2/Nicht angeschlossen	2	n.c.	
	3	0 V	Bezugspotential	3	0 V	
	4	Ax	Ausgang/Verbunden mit Pin 2 von Stecker 1	4	Ax+1	
	5	Masse	Erdungsanschluss	5	Masse	
CP-A08-M12 (NPN-Ausgänge)						
	1	24 V DC	Betriebsspannung	1	24 V DC	<p>-  Hinweis</p> <p>Die Verbraucher/Last müssen über Pin 1 mit 24 V-Betriebsspannung versorgt werden.</p>
	2	FE	Erdungsanschluss	2	FE	
	3	n.c.	Nicht angeschlossen	3	n.c.	
	4	Ax	Ausgang	4	Ax+1	

\* Ax = Ausgang x

# Installationssystem CPI

Zubehör Ausgangsmodule CP-A08

FESTO

Bestellangaben				
Benennung			Teile-Nr.	Typ
<b>Ausgangsmodule</b>				
	plusschaltend		175640	CP-A08-M12-5POL
	minusschaltend		18234	CP-A08N-M12
<b>Spannungsversorgung</b>				
	Netzanschlussdose, gerade M18x1, 4-polig	für 1,5 mm <sup>2</sup>	18493	NTSD-GD-9
		für 2,5 mm <sup>2</sup>	18526	NTSD-GD-13,5
	Netzanschlussdose, gewinkelt M18x1, 4-polig	für 1,5 mm <sup>2</sup>	18527	NTSD-WD-9
		für 2,5 mm <sup>2</sup>	533119	NTSD-WD-11
<b>Sensorstecker</b>				
	Stecker, gerade Dose, M12	5-polig, PG7	175487	SEA-M12-5GS-PG7
		4-polig, PG7	18666	SEA-GS-7
		4-polig, 2,5 mm <sup>2</sup> Außen-Ø	192008	SEA-4GS-7-2,5
	Stecker für 2 Anschlussleitungen, M12, PG11	4-polig	18779	SEA-GS-11-DUO
		5-polig	192010	SEA-5GS-11-DUO
<b>Kabel</b>				
	DUO-Leitung	2x gerade Dose	18685	KM12-DUO-M8-GDGD
		2x gerade/gewinkelte Dose	18688	KM12-DUO-M8-GDWD
		2x gewinkelte Dose	18687	KM12-DUO-M8-WDWD
	Anschlussleitung, M12, 4-polig, gerader Stecker-gerade Dose	2,5 m	18684	KM12-M12-GSGD-2,5
		5,0 m	18686	KM12-M12-GSGD-5
<b>Befestigung</b>				
	Befestigung, für Hutschiene		170169	CP-TS-HS35
<b>Anwenderdokumentation</b>				
	Anwenderdokumentation für Ein-/Ausgangsmodule	deutsch	165125	P.BE.-CPEA-DE
		englisch	165225	P.BE.-CPEA-EN
		französisch	165127	P.BE.-CPEA-FR
		italienisch	165157	P.BE.-CPEA-IT
		spanisch	165227	P.BE.-CPEA-ES
		schwedisch	165257	P.BE.-CPEA-SV

# Installationssystem CPI

Datenblatt Ausgangsmodule CP-A08-EL

## Funktion

Die elektrischen Ausgänge dienen zum Ansteuern von Aktuatoren, wie Einzelventile, Lampen, Signaleinrichtungen und vieles mehr.

**Hinweis**  
Das Ausgangsmodul ist optimal zur Ansteuerung von Ventilen mit M12 Zentralstecker.

## Anwendungsbereich

- Ausgangsmodul mit 8 Ausgängen 24 V DC
- Anschlusstechnik M12, 5-polig
- Anzeige des Schaltzustandes pro Kanal mit LED
- Kurzschluss- und Überlastkennung
- Störungsanzeige durch rote LED
- Modul unterstützt die CPI-Funktionalität (nur in Verbindung mit dem CPX CP-Interface)
- Umlaufende Beschriftung mit großem, klappbarem Beschriftungsschild
- Erdungsblech und Hutschienenbefestigung bereits integriert



Allgemeine Technische Daten	
Typ	CP-A08-M12-EL-Z plusschaltend
Anzahl Ausgänge	8
Belegung der Ausgänge	Buchse 1, 3, 5 und 7 doppelt belegt, Buchse 2, 4, 6 und 8 einfach belegt
Ausführung des Sensoranschlusses	8x M12, 5-polig
Spannungsversorgung 24 V DC	M12, 5-polig
Eigenstromaufnahme bei Betriebsspannung [mA]	Typ. 35
Maximaler Summenstrom pro Modul [A]	4
Maximaler Ausgangsstrom pro Kanal [A]	Max. 0,5, max. 2 Ausgänge parallelschaltbar
Nennbetriebsspannung [V DC]	24
Betriebsspannungsbereich [V DC]	18 ... 30
Absicherung (Kurzschluss)	Interne elektronische Sicherung pro Kanal
Schaltlogik	PNP
Ausgangskennlinie	Nach ICE 1131-2
Galvanische Trennung	Keine
Verbindung zum Busknoten	Über vorkonfektionierte Kabel
Diagnose	CP Kommunikation
	Kurzschluss/Überlast pro Kanal
	Unterspannung
Abmessungen (LxBxH) [mm]	143 x 104 x 30
Gewicht [g]	260

# Installationssystem CPI

Datenblatt Ausgangsmodule CP-A08-EL

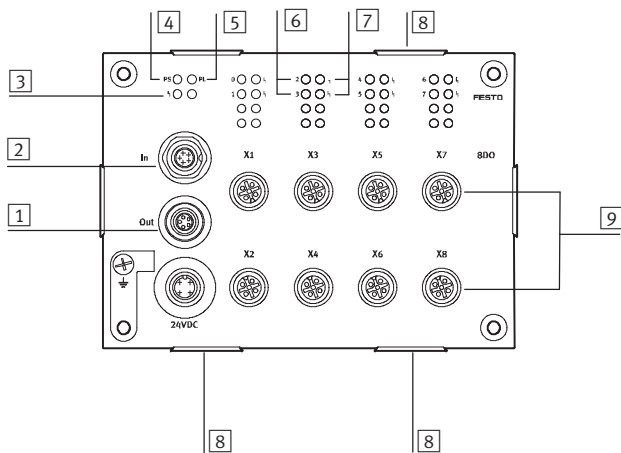
FESTO

Betriebsbedingungen			
Typ		CP-A08-M12-EL-Z	
Schutzart nach EN 60529		IP65 (im gesteckten Zustand oder mit Schutzkappe versehen)	
Umgebungstemperatur	Betrieb	[°C]	-5 ... +50
	Lagerung	[°C]	-20 ... +70
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>		1	
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)		Nach EU-EMV-Richtlinie	
Zulassung		c UL us - Listed (OL)	
Zulassung C-Tick		C-Tick Declaration of Conformity CT 19823	

<sup>1)</sup> Korrosionsbeständigkeitsklasse 1 nach Festo Norm 940 070  
Bauteile mit geringer Korrosionsbeanspruchung. Transport- und Lagerschutz. Teile ohne vorrangig dekorative Anforderung an die Oberfläche z. B. im nicht sichtbaren Innenbereich oder hinter Abdeckungen.

## Anschluss- und Anzeigeelemente

CP-A08-M12-EL-Z



- 1 CP-Anschluss weiterführend
- 2 CP-Anschluss kommend
- 3 Status-LED (Modul) Kurzschluss/Überlast Sensorversorgung (rot)
- 4 Status-LED CP-Kommunikation (grün)
- 5 Status-LED Lastversorgung (PL, grün)
- 6 Status-LEDs Ausgänge (Zustandsanzeige, gelb)
- 7 Status-LED Ausgang (Kanal) Kurzschluss/Überlast (rot)
- 8 Aufnahme für Schilderträger ASCF-H-E2
- 9 8 Ausgänge (1 Ausgang je Buchse)

Pinbelegung Lastspannungsanschluss CP-A08-M12-EL-Z			
Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung
	1	n.c.	Nicht angeschlossen
	2	24 V DC ±25%	Betriebsspannung
	3	0 V	Betriebsspannung 0 V
	4	FE	Schutzerde

# Installationssystem CPI

Datenblatt Ausgangsmodule CP-A08-EL



Pinbelegung Ausgänge				
Anschlussbelegung	Ausgang 1, 3, 5 und 7		Bezeichnung	
	Pin	Signal		
CP-A08-M12-EL-Z (ungeradzahlige PNP-Ausgänge)				
	1	n.c.	Nicht angeschlossen	<p> Hinweis</p> <p>Durch die interne Verbindung von Pin 2 des ungeradzahligen Ausganges mit Pin 4 des darunterliegenden geradzahligen Ausganges, sind beim CP-Ausgangsmodul an den Ausgangsbuchsen 1, 3, 5 und 7 jeweils zwei Ausgänge anschließbar.</p>
	2	Ax+1	Verbunden mit Pin 4 von Ausgang 2	
	3	0 V	Bezugspotential	
	4	Ax	Ausgang	
	5	FE	Erdungsanschluss	

\* Ax = Ausgang x

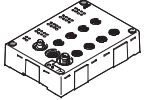


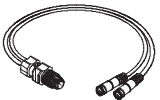

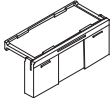

Pinbelegung Ausgänge			
Anschlussbelegung	Ausgang 2, 4, 6 und 8		Bezeichnung
	Pin	Signal	
CP-A08-M12-EL-Z (geradzahlige PNP-Ausgänge)			
	1	n.c.	Nicht angeschlossen
	2	n.c.	Nicht angeschlossen
	3	0 V	Bezugspotential
	4	Ax+1	Verbunden mit Pin 2 von Ausgang 1
	5	FE	Erdungsanschluss

\* Ax = Ausgang x

# Installationssystem CPI

Zubehör Ausgangsmodule CP-A08-EL

**FESTO**

Bestellangaben				
Benennung			Teile-Nr.	Typ
<b>Ausgangsmodul</b>				
	plusschaltend		<b>546924</b>	<b>CP-A08-M12-EL-Z</b>
<b>Steckverbinder</b>				
	Stecker gerade, M12	5-polig, PG7	<b>175487</b>	<b>SEA-M12-5GS-PG7</b>
		4-polig, PG7	<b>18666</b>	<b>SEA-GS-7</b>
		4-polig, 2,5 mm <sup>2</sup> Außen-Ø	<b>192008</b>	<b>SEA-4GS-7-2,5</b>
	Stecker für 2 Kabel, M12, PG11	4-polig	<b>18779</b>	<b>SEA-GS-11-DUO</b>
		5-polig	<b>192010</b>	<b>SEA-5GS-11-DUO</b>
<b>Verbindungsleitungen</b>				
	DUO-Leitung, 1x gerader Stecker M12	2x gerade Dose M8	<b>18685</b>	<b>KM12-DUO-M8-GGD</b>
		1x gerade Dose M8 und 1x gewinkelte Dose M8	<b>18688</b>	<b>KM12-DUO-M8-GDWD</b>
		2x gewinkelte Dose M8	<b>18687</b>	<b>KM12-DUO-M8-WDWD</b>
	Verbindungsleitung, M12, 4-polig, gerader Stecker-gerade Dose	2,5 m	<b>539052</b>	<b>NEBU-M12G4-K-2.5-M12G4<sup>1)</sup></b>
		5,0 m	<b>539052</b>	<b>NEBU-M12G4-K-5-M12G4<sup>1)</sup></b>
<b>Schilderträger</b>				
	Schilderträger für EL-Module, 10 Stück im Beutel		<b>547473</b>	<b>ASCF-H-E2</b>
<b>Anwenderdokumentation</b>				
	Anwenderdokumentation für Ein-/Ausgangsmodule	deutsch	<b>539299</b>	<b>P.BE.-CPEA-CL-DE</b>
		englisch	<b>539300</b>	<b>P.BE.-CPEA-CL-EN</b>
		französisch	<b>539302</b>	<b>P.BE.-CPEA-CL-FR</b>
		italienisch	<b>539303</b>	<b>P.BE.-CPEA-CL-IT</b>
		spanisch	<b>539301</b>	<b>P.BE.-CPEA-CL-ES</b>
		schwedisch	<b>539304</b>	<b>P.BE.-CPEA-CL-SV</b>

1) Baukastenprodukt, weitere Informationen → Internet: nebu




# Installationssystem CPI

Datenblatt Ausgangsmodule CP-A04

## Funktion

Die elektrischen Ausgänge dienen zum Ansteuern von Aktuatoren, wie Einzelventile, Lampen, Signaleinrichtungen und vieles mehr.

 Hinweis  
Optimale Ansteuerung für Ventile mit M12 Zentralstecker.

## Anwendungsbereich

- Ausgangsmodul mit 4 Ausgängen 24 V DC
- Anschlusstechnik M12, mit 5-poligen Buchsen
- LED Anzeige des Schaltzustandes pro Kanal
- Kurzschluss und Überlastkennung
- Störungsanzeige durch rote LED
- Modul unterstützt die CPI-Funktionalität (nur in Verbindung mit dem CPX CP-Interface)



Allgemeine Technische Daten	
Typ	CP-A04-M12-CL plusschaltend
Anzahl Ausgänge	4
Belegung der Ausgänge	Buchse 1 und 3 doppelt belegt, Buchse 2 und 4 einfach belegt
Ausführung des Sensoranschlusses	4x M12, 5-polig
Spannungsversorgung 24 V DC	Aus dem Busknoten, Grundeinheit, CP-Interface, usw.
Eigenstromaufnahme Elektronik [mA]	Typ. 35
Maximaler Ausgangsstrom pro Kanal [A]	Max. 0,5, max. 2 Ausgänge parallelschaltbar
Betriebsspannung [V DC]	24 ±25%
Absicherung der Ausgangsleistung	Interner elektronischer Kurzschlussschutz pro Ausgang
Schaltlogik	PNP
Ausgangskennlinie	Nach ICE 1131-2
Galvanische Trennung	Keine
Verbindung zum Busknoten	Über vorkonfektionierte Kabel
Diagnose	Unterspannung Kurzschluss Aktorausgang (kanalweise)
Werkstoff	Polybutylenterephthalat
Abmessungen (LxBxT) [mm]	151 x 30 x 25
Gewicht [g]	165

# Installationssystem CPI


Datenblatt Ausgangsmodule CP-A04

FESTO

Betriebsbedingungen		
Schutzart nach EN 60529		IP65/IP67 (im gesteckten Zustand oder mit Schutzkappe versehen)
Umgebungstemperatur	Betrieb	[°C] -5 ... +50
	Lagerung	[°C] -20 ... +70
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>		1

<sup>1)</sup> Korrosionsbeständigkeitsklasse 1 nach Festo Norm 940 070  
Bauteile mit geringer Korrosionsbeanspruchung. Transport- und Lagerschutz. Teile ohne vorrangig dekorative Anforderung an die Oberfläche z. B. im nicht sichtbaren Innenbereich oder hinter Abdeckungen.

Zertifizierungen		
ATEX-Kategorie Gas		II 3G
Ex-Zündschutzart Gas		Ex nA II T6 X
ATEX-Kategorie Staub		II 3D
EX-Zündschutzart Staub		Ex tD A22 IP65 T80° C X
ATEX-Umgebungstemperatur		[°C] -5 ≤ Ta ≤ +50
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)		Nach EU-EMV-Richtlinie
Zulassung		c UL us - Listed (OL)

 Hinweis

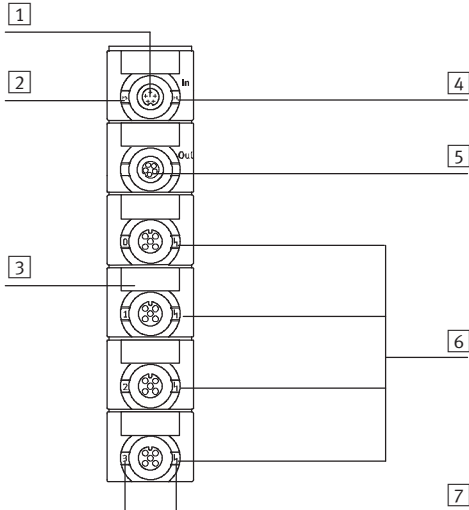
Beim Betrieb von Gerätekom-  
binationen in explosionsgefähr-  
deten Bereichen bestimmt die  
niedrigste gemeinsame Zone,  
Temperaturklasse sowie Umge-  
bungstemperatur der Einzelge-  
räte den möglichen Einsatz der  
gesamten Baugruppe.

# Installationssystem CPI

Datenblatt Ausgangsmodule CP-A04

## Anschluss- und Anzeigeelemente

CP-A04-M12-CL



- 1 CP-Anschluss kommend
- 2 Status-LED (grün)
- 3 Aufnahme für Bezeichnungsschild (ISB 8x20)
- 4 Rote LED für Kurzschluss/Überlastanzeige
- 5 CP-Anschluss weiterführend
- 6 Ausgang
- 7 Grüne LED für Zustandsanzeige (eine LED je Ausgang)

## Pinbelegung Ausgänge

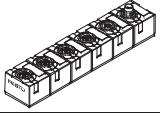


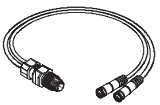
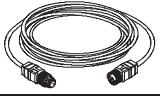
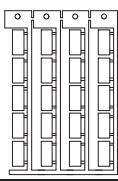

Anschlussbelegung	Ausgang 1 und 3		Bezeichnung	Ausgang 2 und 4		
	Pin	Signal		Pin	Signal	
CP-A08-M12-5POL (PNP-Ausgänge)						
	1	n.c.	Nicht angeschlossen	1	n.c.	- Hinweis Durch die interne Verbindung von Pin 2 des ungeradzahligen Ausgangs mit Pin 4 des darunterliegenden geradzahligen Ausgangs, sind beim CP-Ausgangsmodul an den Ausgangsbuchsen 1 und 3 jeweils zwei Ausgänge anschließbar.
	2	Ax+1	Verbunden mit Pin 4 von Stecker 2/Nicht angeschlossen	2	n.c.	
	3	0 V	Bezugspotential	3	0 V	
	4	Ax	Ausgang/Verbunden mit Pin 2 von Stecker 1	4	Ax+1	
	5	FE	Erdungsanschluss	5	FE	

\* Ax = Ausgang x

# Installationssystem CPI

Zubehör Ausgangsmodule CP-A04





FESTO

Bestellangaben Zubehör				
Benennung			Teile-Nr.	Typ
<b>Ausgangsmodul</b>				
	plusschaltend		<b>538790</b>	<b>CP-A04-M12-CL</b>
<b>Sensorstecker</b>				
	Stecker, gerade Dose, M12	5-polig, PG7	<b>175487</b>	<b>SEA-M12-5GS-PG7</b>
		4-polig, PG7	<b>18666</b>	<b>SEA-GS-7</b>
		4-polig, 2,5 mm <sup>2</sup> Außen-Ø	<b>192008</b>	<b>SEA-4GS-7-2,5</b>
	Stecker für 2 Anschlussleitungen, M12, PG11	4-polig	<b>18779</b>	<b>SEA-GS-11-DUO</b>
		5-polig	<b>192010</b>	<b>SEA-5GS-11-DUO</b>
<b>Kabel</b>				
	DUO-Leitung	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>
	Anschlussleitung, 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>
<b>Bezeichnungsschilder</b>				
	Bezeichnungsschilder 8x20 mm, im Rahmen (20 Stück)		<b>539388</b>	<b>IBS-8x20</b>
<b>Anwenderdokumentation</b>				
	Anwenderdokumentation für Ein-/Ausgangsmodule	deutsch	<b>539299</b>	<b>P.BE.-CPEA-CL-DE</b>
		englisch	<b>539300</b>	<b>P.BE.-CPEA-CL-EN</b>
		französisch	<b>539302</b>	<b>P.BE.-CPEA-CL-FR</b>
		italienisch	<b>539303</b>	<b>P.BE.-CPEA-CL-IT</b>
		spanisch	<b>539301</b>	<b>P.BE.-CPEA-CL-ES</b>
		schwedisch	<b>539304</b>	<b>P.BE.-CPEA-CL-SV</b>

# Installationssystem CPI


Datenblatt MPA-Ventilinseln

FESTO

-  Durchfluss  
MPA1: bis 360 l/min  
MPA2: bis 700 l/min
-  Breite der Ventile  
MPA1: 10 mm  
MPA2: 21 mm
-  Spannung  
24 V DC
-  Reparaturservice

CPI-Anschaltung zur Kommunikation zwischen einer MPA-Ventilinsel und einem CPI-Master. Sie leistet die Ansteuerung einer MPA-Ventilinsel mit bis zu 32 Magnetspulen auf max. 32 Ventilplätzen. Zum Realisieren verschiedener Spannungszonen ist der Einbau einer elektrischen Zusatzversorgung auch an jeder anderen Stelle der Ventilinsel möglich.



-  Hinweis  
Eine elektrische Zusatzversorgung ist nach 16 MPA2 Magnetspulen zwingend erforderlich (nach 4 Elektronikmodulen). Beachten Sie, dass ohne elektrische Zusatzversorgung maximal 24 Magnetspulen gleichzeitig geschaltet sein dürfen.

Wenn zeitgleich mehr als 24 MPA1 oder 12 MPA2 Magnetspulen geschaltet werden sollen, muss mindestens nach dem dritten Elektronik-Modul eine Zusatzversorgung eingesetzt werden.

Allgemeine Technische Daten			
Typ		MPA-CPI-VI	
CP-Schnittstelle ankommend		Stecker M9, 5-polig	
CP-Schnittstelle weiterführend		Buchse M9, 5-polig	
Max. Anzahl Magnetspulen		32	
LED-Anzeige produktspezifisch	PS	Sammelmeldung Spannungsversorgung	
	PL	Spannungsversorgung Ventile	
	Symbol	Modulfehler	
Nennbetriebsspannung	[V DC]	24	
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	24 ±25%	
Netzausfallüberbrückung	nur Logikseite	[ms]	10
Stromaufnahme bei Nennbetriebsspannung	Last	[mA]	Ventiltyp und Ventilanzahl abhängig
	Elektronik	[mA]	Ca. 50 (zzgl. Stromaufnahme Elektronikmodule)
Restwelligkeit	[Vss]	4	
Werkstoffe		Aluminium-Druckguss, Polyamid	
Abmessungen		➔ Internet: typ 32	
Gewicht	[g]	200	
Technische Daten Ventile		➔ Internet: typ 32	

# Installationssystem CPI

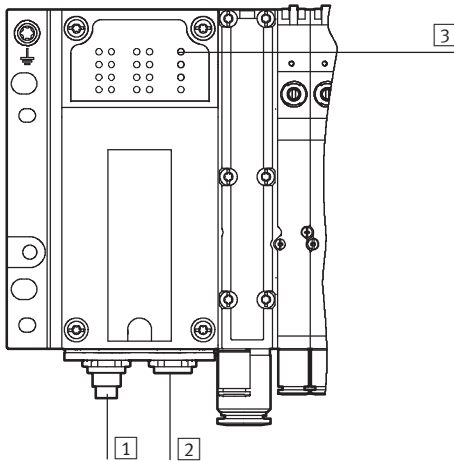
Datenblatt MPA-Ventilinsel

**FESTO**

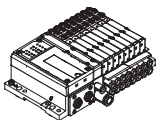


Betriebsbedingungen			
Schutzart nach EN 60529		IP65 (im gesteckten Zustand oder mit Schutzkappe versehen)	
Umgebungstemperatur	Betrieb	[°C]	-5 ... +50

Zertifizierungen			
ATEX-Kategorie Gas		II 3 G	
Ex-Zündschutzart Gas		Ex nA II T5 X	
ATEX-Kategorie Staub		II 3D	
Ex-Zündschutzart Staub		Ex tD A22 IP54 T90°C X	
ATEX-Umgebungstemperatur		[°C]	-5 ≤ Ta ≤ +50

## Anschluss- und Anzeigeelemente






- 1 CP-Anschluss kommend
- 2 CP-Anschluss weiterführend
- 3 Status-LEDs  
CP-Systemversorgung (Grün)  
Lastversorgung (Grün)  
Modulfehler (Rot)

Bestellangaben – Zubehör				
Benennung			Teile-Nr.	Typ
<b>MPA-Ventilinsel</b>				
	mit CPI-Anschaltung		<b>546280</b>	<b>MPA-CPI-VI</b>
<b>Ventilinsel-Verbindung</b>				
	Verbindungsleitung WS-WD		0,25 m	<b>540327 KVI-CP-3-WS-WD-0,25</b>
			0,5 m	<b>540328 KVI-CP-3-WS-WD-0,5</b>
			2 m	<b>540329 KVI-CP-3-WS-WD-2</b>
			5 m	<b>540330 KVI-CP-3-WS-WD-5</b>
			8 m	<b>540331 KVI-CP-3-WS-WD-8</b>
	Verbindungsleitung GS-GD		2 m	<b>540332 KVI-CP-3-GS-GD-2</b>
			5 m	<b>540333 KVI-CP-3-GS-GD-5</b>
			8 m	<b>540334 KVI-CP-3-GS-GD-8</b>

# Installationssystem CPI

Datenblatt CPV-SC-Ventilinseln

FESTO

-  Durchfluss  
170 l/min
-  Breite der Ventile  
10 mm
-  Spannung  
24 V DC
-  Reparaturservice

CPI-Anschaltung zur Kommunikation zwischen einer CPV-SC-Ventilinsel und einem CPI-Master. Sie leistet die Ansteuerung einer CPV-SC-Ventilinsel mit bis zu 16 Magnetspulen.



Allgemeine Technische Daten		
Typ	CPVSC1-AE16-CPI	
CP-Schnittstelle ankommend	Stecker M9, 5-polig	
CP-Schnittstelle weiterführend	Buchse M9, 5-polig	
Max. Anzahl Magnetspulen	16	
LED-Anzeige produktspezifisch	Status-LED CP Kommunikation Status-LEDs Ventile	
Nennbetriebsspannung	[V DC]	24
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	20,4 ... 26,4
Netzausfallüberbrückung	nur Logikseite [ms]	10
Stromaufnahme bei Nennbetriebsspannung	Last [mA]	Ventiltyp und Ventilanzahl abhängig
	Elektronik [mA]	Max. 100
Werkstoffe	Polymer	
Abmessungen	➔ Internet: typ 80	
Gewicht	[g]	150
Technische Daten Ventile	➔ Internet: typ 80	

# Installationssystem CPI

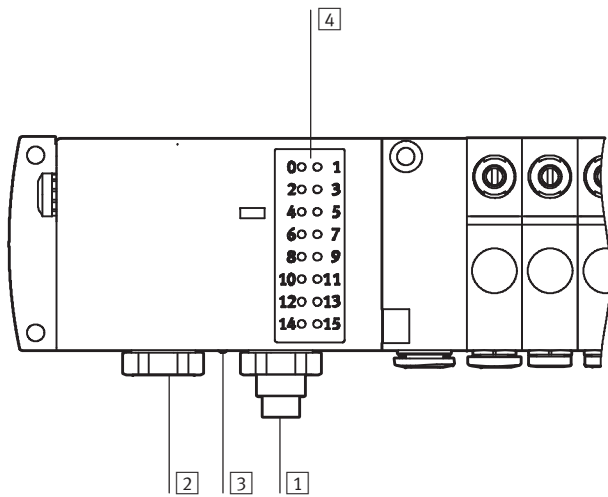
Datenblatt CPV-SC-Ventilinsel

FESTO

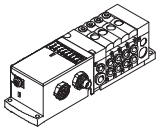


Betriebsbedingungen			
Schutzart nach EN 60529		IP40 (im gesteckten Zustand oder mit Schutzkappe versehen)	
Umgebungstemperatur	Betrieb	[°C]	-5 ... +50
	Lagerung	[°C]	-20 ... +40
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>		1	
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)		Nach EU-EMV-Richtlinie	
Zulassung		c UL us - Recognized (OL)	

<sup>1)</sup> Korrosionsbeständigkeitsklasse 1 nach Festo Norm 940 070  
Bauteile mit geringer Korrosionsbeanspruchung. Transport- und Lagerschutz. Teile ohne vorrangig dekorative Anforderung an die Oberfläche z. B. im nicht sichtbaren Innenbereich oder hinter Abdeckungen.

## Anschluss- und Anzeigeelemente



- 1 CP-Anschluss kommend
- 2 CP-Anschluss weiterführend
- 3 Status-LED CP Kommunikation
- 4 Status-LEDs Ventile

Bestellangaben – Zubehör				
Benennung		Teile-Nr.	Typ	
CPV-SC-Ventilinsel				
	mit CPI-Anschaltung	541975	CPVSC1-AE16-CPI	
Ventilinsel-Verbindung				
	Verbindungsleitung WS-WD	0,25 m	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25
		0,5 m	540328	KVI-CP-3-WS-WD-0,5
		2 m	540329	KVI-CP-3-WS-WD-2
		5 m	540330	KVI-CP-3-WS-WD-5
		8 m	540331	KVI-CP-3-WS-WD-8
	Verbindungsleitung GS-GD	2 m	540332	KVI-CP-3-GS-GD-2
		5 m	540333	KVI-CP-3-GS-GD-5
		8 m	540334	KVI-CP-3-GS-GD-8



# Installationssystem CPI

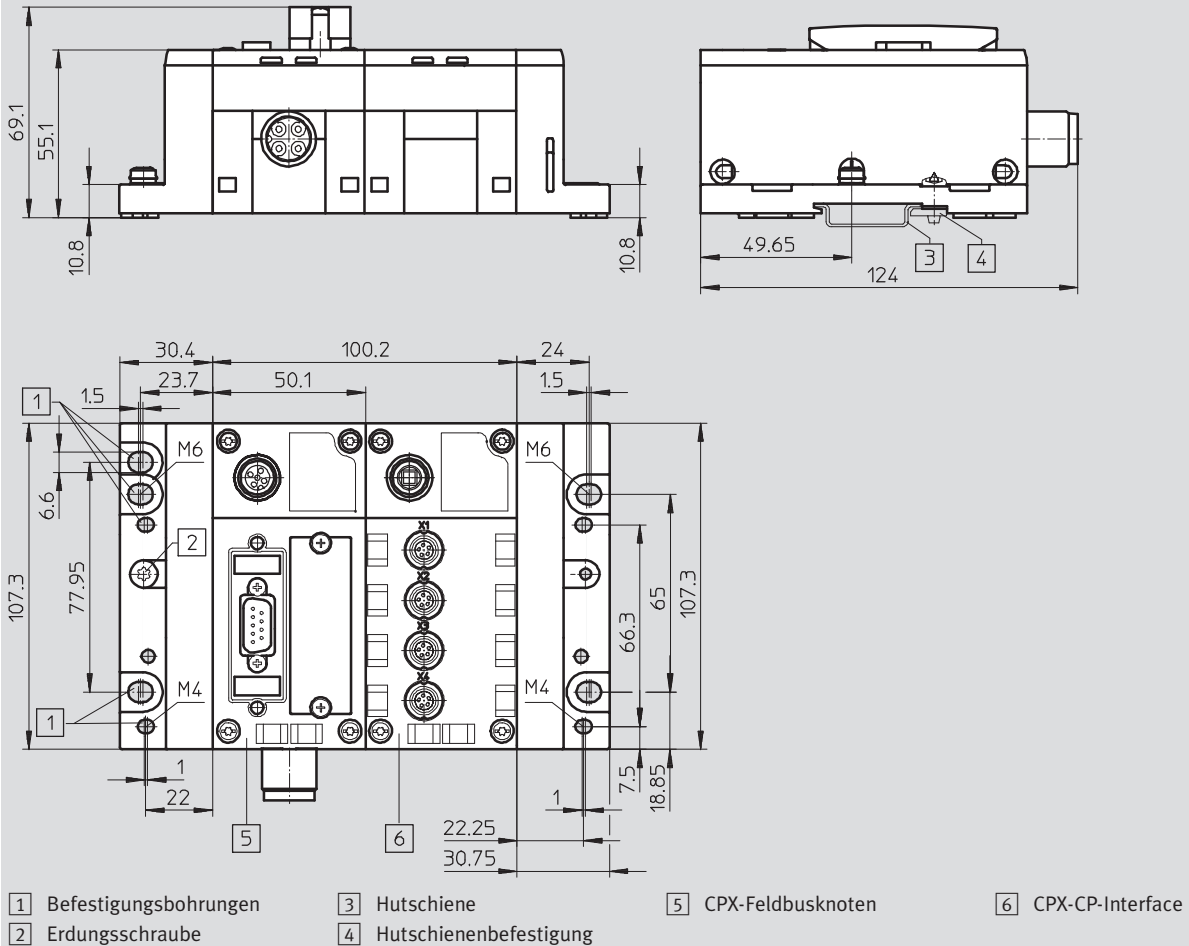
Technische Daten

FESTO

## Abmessungen Feldbusnoten

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

CPX-FB... und CPX-CP-4-FB



## Installationssystem CPI

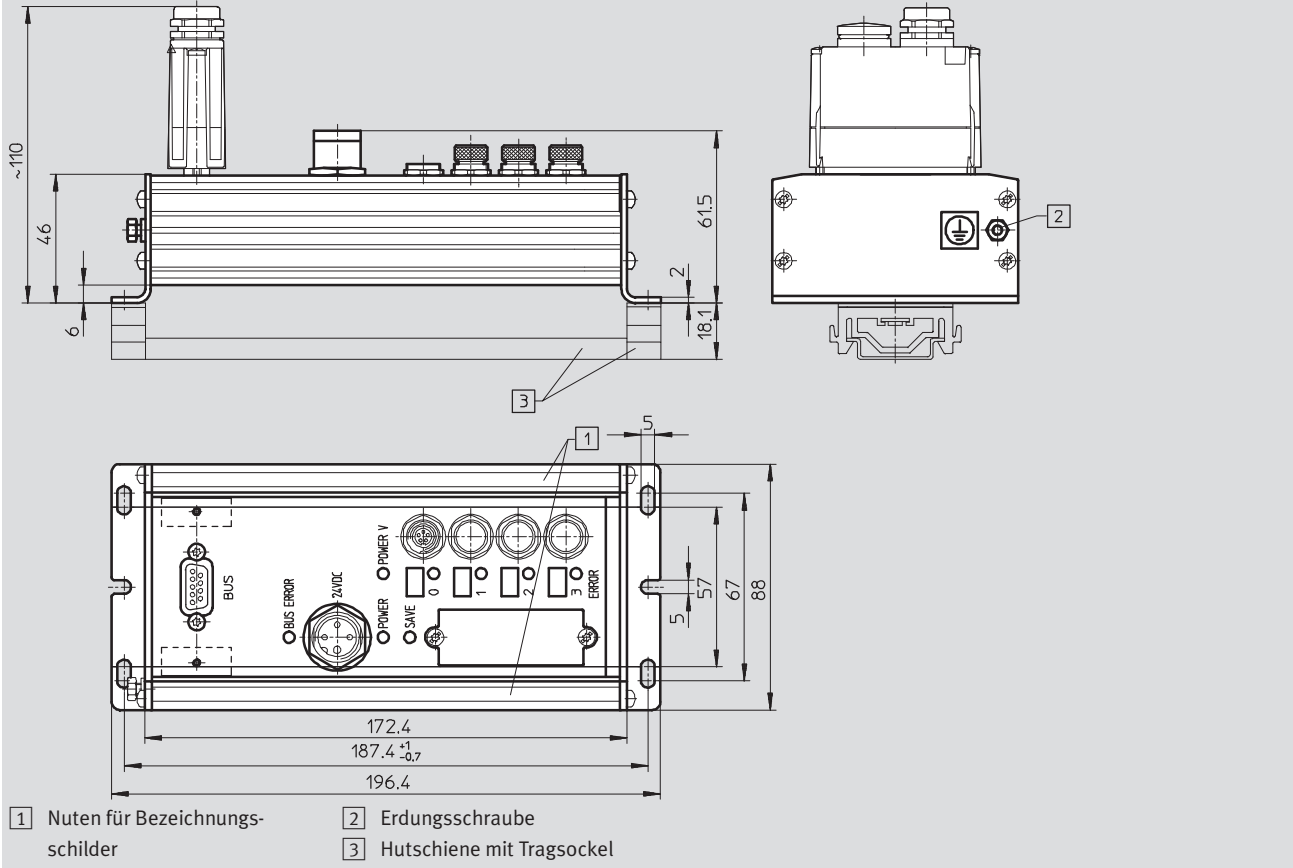
Technische Daten

FESTO

### Abmessungen

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

#### Feldbusknoten



#### - - Hinweis

Die Abmessungen sind gültig für die Feldbusknoten Typ:

- CP-FB05-E
- CP-FB06-E
- CP-FB11-E
- CP-FB13-E

Abweichendes Höhenmaß ~110 (inkl. Feldbusstecker) bei

- CP-FB06-E mit M23
- CP-FB11-E mit M12
- CP-FB13-E mit 2x M12

# Installationssystem CPI

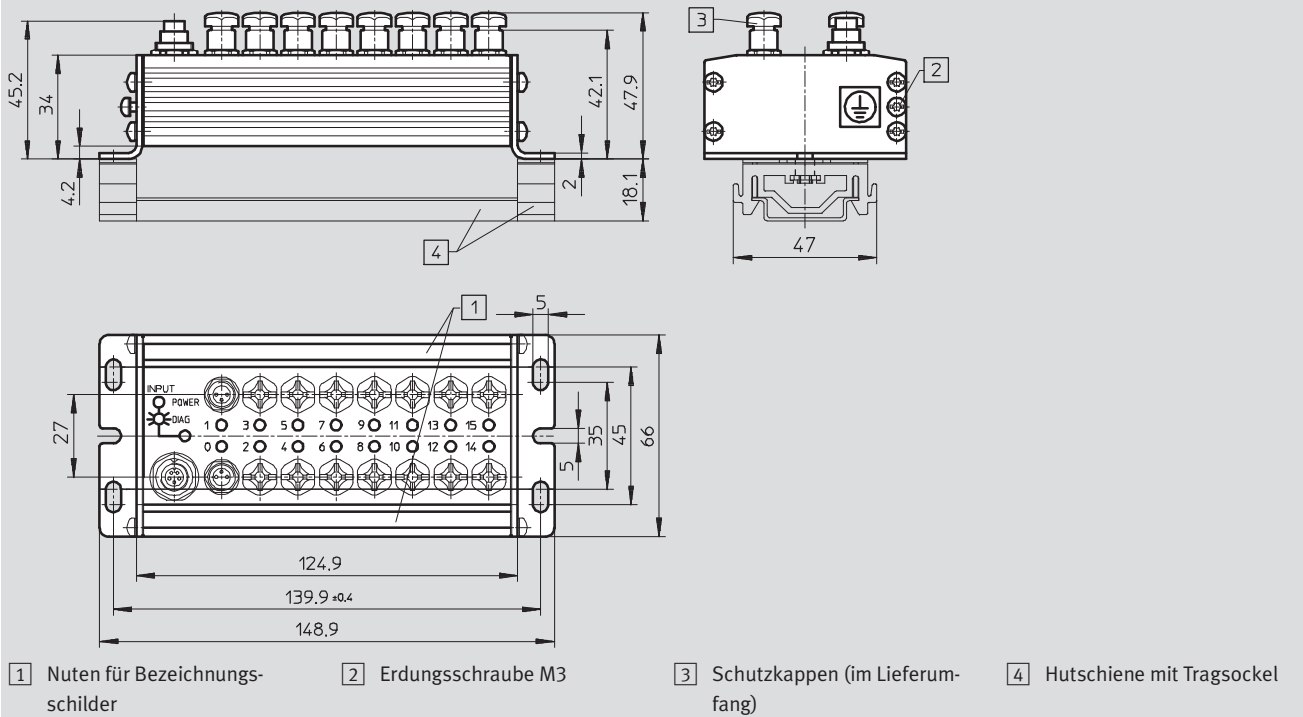
Technische Daten

FESTO

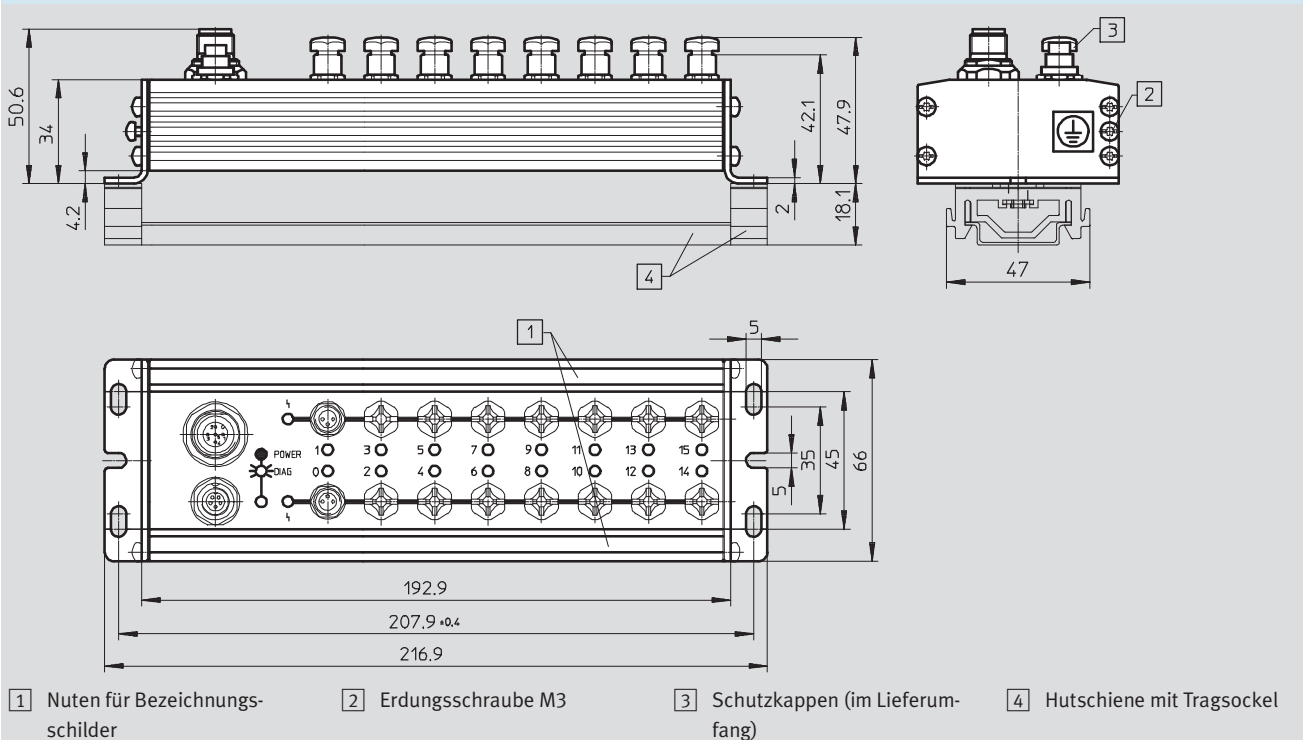
## Abmessungen robuste Eingangsmodule

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

CP-E16-M8



CP-E16-M8-Z



# Installationssystem CPI

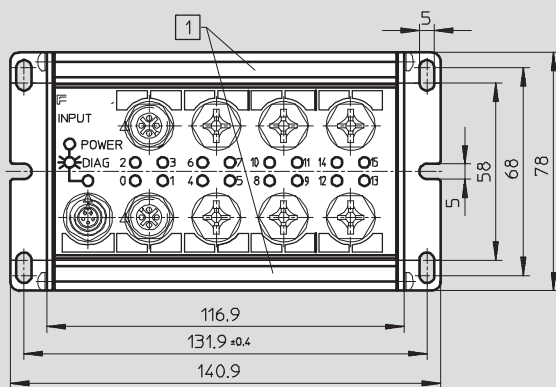
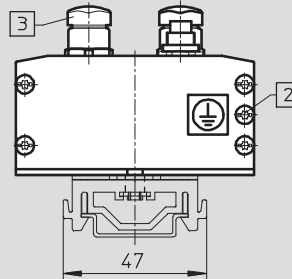
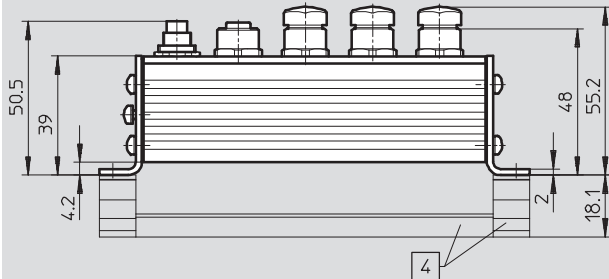
Technische Daten

FESTO

## Abmessungen robuste Eingangsmodule

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

CP-E16-M12x2-5POL/CP-E16N-M12x2



1 Noten für Bezeichnungsschilder

2 Erdungsschraube M3

3 Schutzkappen (im Lieferumfang)

4 Hutschiene mit Tragsockel

# Installationssystem CPI

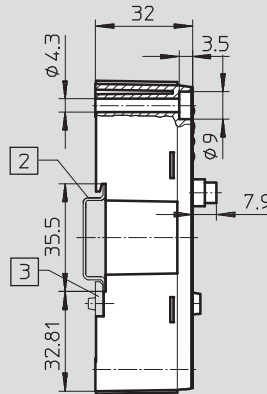
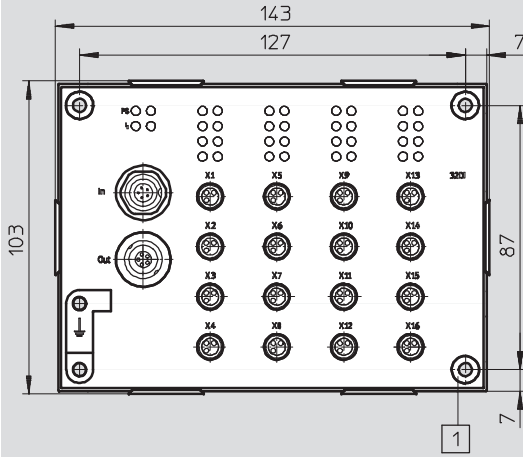
Technische Daten

FESTO

## Abmessungen wirtschaftliche Eingangsmodule

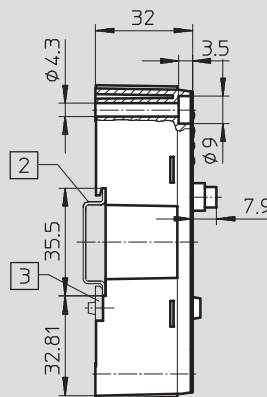
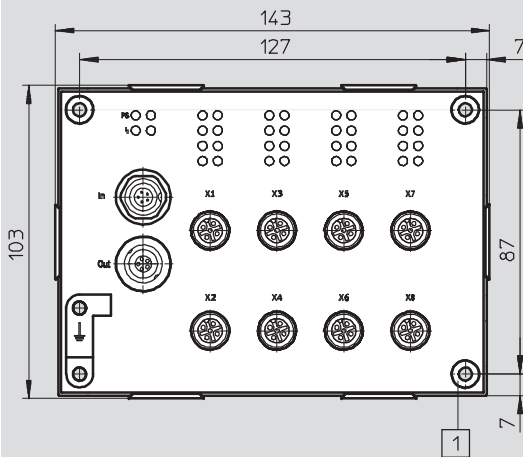
Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

### CP-E16-M8-EL



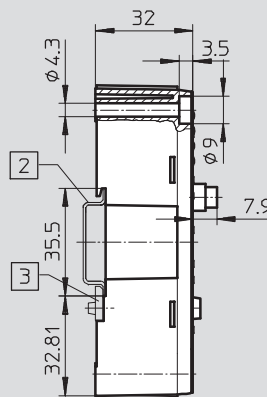
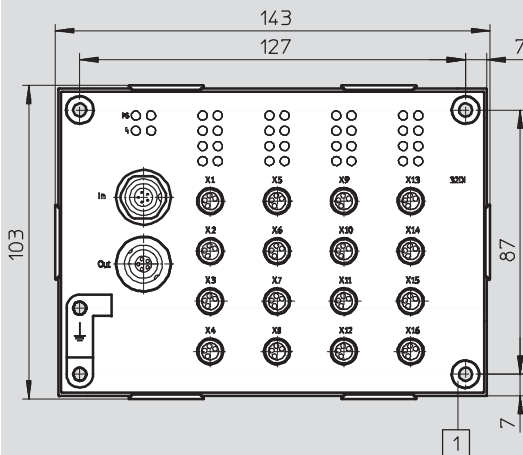
- 1 Durchgangsbohrung für Flächenmontage
- 2 Hutschiene
- 3 Befestigungsbausatz für Hutschiene (im Lieferumfang)

### CP-E16-M12-EL



- 1 Durchgangsbohrung für Flächenmontage
- 2 Hutschiene
- 3 Befestigungsbausatz für Hutschiene (im Lieferumfang)

### CP-E32-M8-EL



- 1 Durchgangsbohrung für Flächenmontage
- 2 Hutschiene
- 3 Befestigungsbausatz für Hutschiene (im Lieferumfang)

# Installationssystem CPI

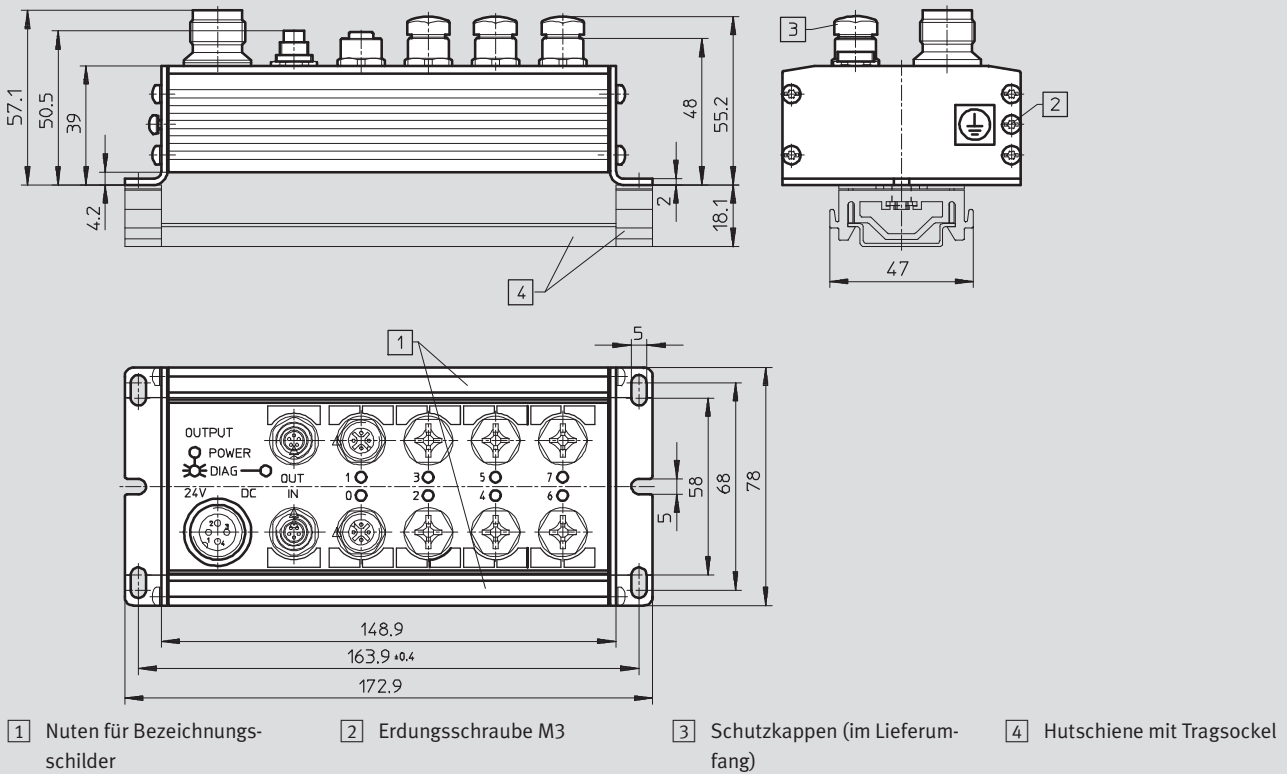
Technische Daten

FESTO

## Abmessungen wirtschaftliche Eingangsmodule

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

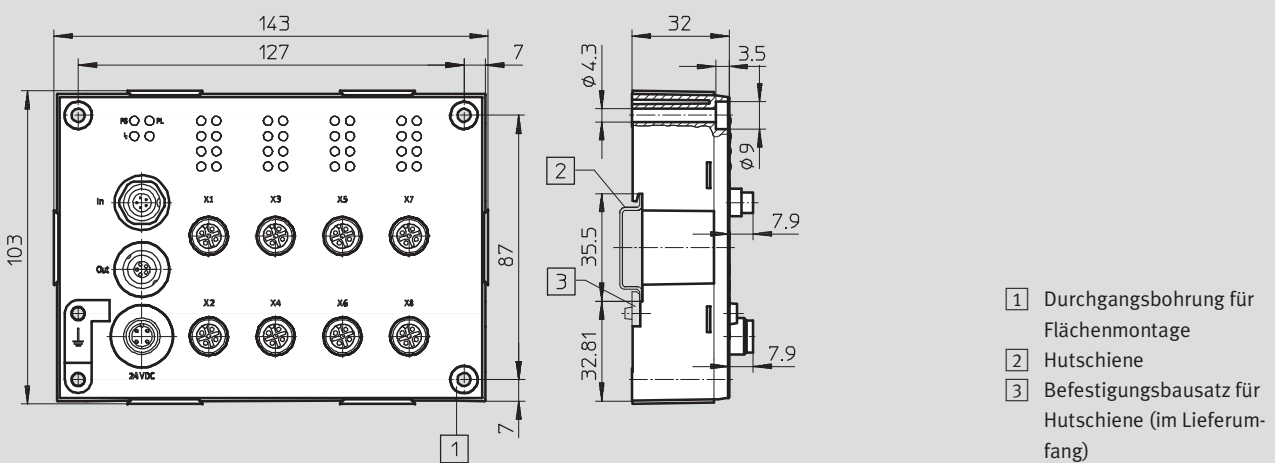
CP-A08-M12-5/CP-A08N-M12



## Abmessungen wirtschaftliches Ausgangsmodul

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

CP-A08-M12-EL-Z



# Installationssystem CPI

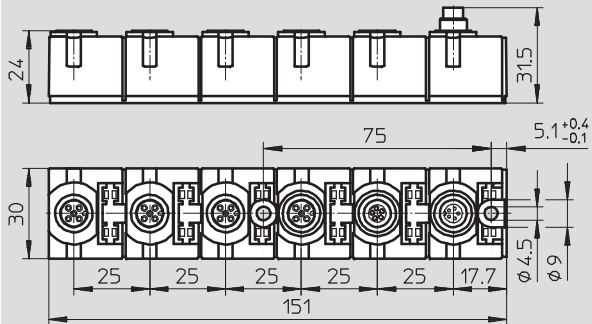
Technische Daten

FESTO

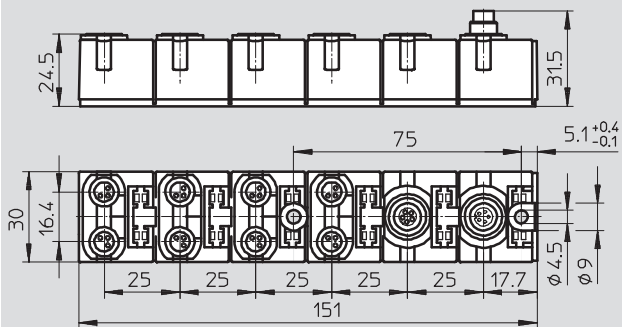
## Abmessungen kompakte CP-Module

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

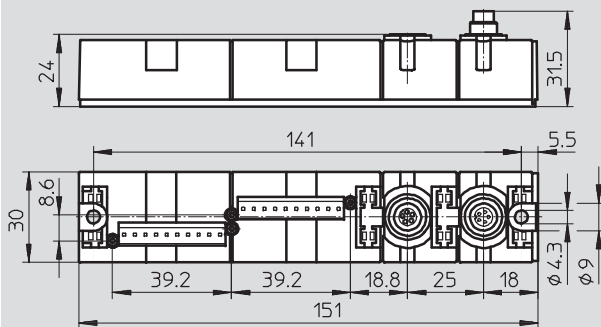
CP-E08-M12-CL/CP-A04-M12-CL



CP-E08-M8-CL



CP-E16-KL-CL



# Installationssystem CPI

Hinweise zur Bestellabwicklung

FESTO

## Regeln für die Konfiguration

Das CPI-System unterstützt – abhängig vom Typ des CP-Masters und der angeschlossenen CP-Module – eine bestimmte Anzahl von Modulen pro CP-Strang.

CP-Master und CP-Module können in zwei unterschiedliche Gruppen eingeteilt werden:

- Mit CPI-Funktionalität
- Ohne CPI-Funktionalität.

### CP-Module mit CPI-Funktionalität

CP-Module mit CPI-Funktionalität zeichnen sich durch folgende Merkmale aus:

- Ankommende und weiterführende CP-Schnittstelle
- Beliebige Anordnung der Module innerhalb eines CP-Strangs

- Maximal sind 4 Module pro CP-Strang möglich
- An jedem Strang können je nach Ausführung max. 32 Eingänge und 32 Ausgänge angeschlossen werden

### CP-Module ohne CPI-Funktionalität

Robuste CP-Module zeichnen sich durch folgende Merkmale aus:

- CP-Ventilinseln und CP-Ausgangsmodule besitzen eine ankommende und eine weiterführende CP-Schnittstelle
- CP-Eingangsmodule besitzen nur eine ankommende CP-

Schnittstelle und können daher nur am Ende eines CP-Stranges platziert werden

- An CP-Mastern ohne erweiterte Funktionalität können auch alle CP-Module mit CPI-Funktionalität angeschlossen werden.

## Hinweise zum Einsatz von CP-Modulen mit und ohne CPI-Funktionalität

Eine Mischung von CP-Modulen mit und ohne CPI-Funktionalität ist möglich. Dabei ist folgendes zu beachten:

- Pro CP-Strang ist nur ein Eingangsmodul ohne CPI-Funktionalität möglich (am Ende eines CP-Strangs)

- Pro CP-Strang ist nur eine CP-Ventilinsel bzw. ein Ausgangsmodul ohne CPI-Funktionalität möglich (beliebige Stelle am CP-Strang)

- Freie Plätze am CP-Strang können durch CP-Module mit CPI-Funktionalität aufgefüllt werden (maximal 4 Module).

### Hinweis

Die Leitungslänge in einem Strang darf max. 10 m betragen.

Es sind Verbindungsleitungen mit 0,25 m, 0,5 m, 2 m, 5 m und 8 m lieferbar

→ 91

Unabhängig vom Typ der CP-Module (mit oder ohne CPI-Funktionalität) dürfen nicht mehr als 32 Eingänge und 32 Ausgänge (Summe aller 4 CP-Module an einem CP-Strang) angeschlossen werden.

## Bestellabwicklung

Eine Bestellung des elektrischen Installationssystems CPI können Sie wie folgt auslösen:

- Mit Hilfe des Ventilinsel-Konfigurator auf digitalem Wege.

Dabei beachten Sie bitte, dass die CP-Stränge lückenlos numerisch aufsteigend zu belegen sind, also zuerst Strang 1, dann Strang 2, usw.

Um einen CP-Strang korrekt zu belegen, gehen Sie wie folgt vor:

- Wählen Sie als erstes ein Verbindungsleitung mit entsprechender Länge.
- Danach wählen Sie ein Ein-/Ausgangsmodul.
- Verfahren Sie so fort bis ein Strang voll belegt ist (max. 4 Stränge bei CP-Modulen mit erweiterter Funktionalität).

Die Konfiguration der Ventilinseln erfolgt separat:

- CPV-Ventilinsel  
CPV10/14/18-VI-FB-....  
→ Internet: typ 10
- MPA Ventilinseln  
MPA-CPI-VI  
→ Internet: typ 32

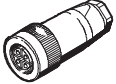
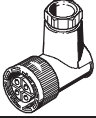
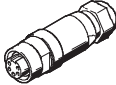
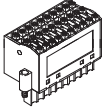



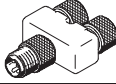
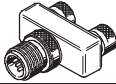
- CPV-SC Ventilinseln  
CPVSC1-AE16-CPI  
→ Internet: typ 80
- CPA Ventilinseln  
CPA10/14-IFB-CP-....  
→ Internet: typ 12



# Installationssystem CPI

Zubehör

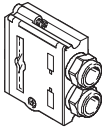


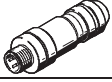
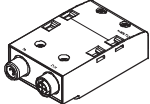
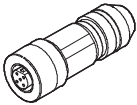
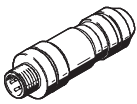



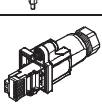
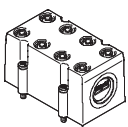
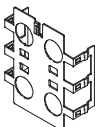
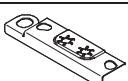
**FESTO**

<b>Bestellangaben</b>				
Benennung			Teile-Nr.	Typ
<b>Steckverbinder – Spannungsversorgung</b>				
	Netzanschlussdose, gerade M18x1, 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>
	Netzanschlussdose, gewinkelt M18x1, 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>
	Netzanschlussdose Systemeinspeisung CPX	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>
<b>Anschluss-Sets für Spannungsversorgung und Sensoren</b>				
	Stecker, Zugfederbuchse schraubbar	3-reihig, 30-polig	<b>197161</b>	<b>PS1 SAC30</b>
	Stecker, Zugfederbuchse schraubbar, mit LED	3-reihig, 30-polig	<b>197162</b>	<b>PS1-SAC31-30POL+LED</b>
<b>Sensorstecker</b>				
	Stecker M12, gerade Dose	5-polig, PG7	<b>175487</b>	<b>SEA-M12-5GS-PG7</b>
		4-polig, PG7	<b>18666</b>	<b>SEA-GS-7</b>
		4-polig, 2,5 mm <sup>2</sup> Außen-Ø	<b>192008</b>	<b>SEA-4GS-7-2,5</b>
	Stecker M8, gerade	3-polig, lötlbar	<b>18696</b>	<b>SEA-GS-M8</b>
		3-polig, schraubbar	<b>192009</b>	<b>SEA-3GS-M8-S</b>
	Stecker M12 für 2 Anschlussleitungen, PG11	4-polig	<b>18779</b>	<b>SEA-GS-11-DUO</b>
		5-polig	<b>192010</b>	<b>SEA-5GS-11-DUO</b>
	T-Steckverbindung	2x Dose M8, 3-polig 1x Stecker M8, 4-polig	<b>544391</b>	<b>NEDU-M8D3-M8T4</b>
	T-Steckverbindung	2x Dose M12, 5-polig 1x Stecker M12, 4-polig	<b>541596</b>	<b>NEDU-M12D5-M12T4</b>

# Installationssystem CPI

Zubehör

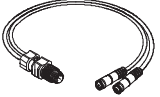


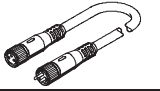
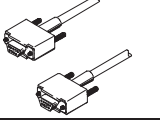
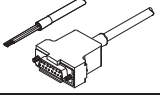
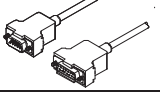



FESTO

Bestellangaben			
Benennung		Teile-Nr.	Typ
<b>Steckverbinder – Feldbusanschluss</b>			
	Stecker Sub-D für INTERBUS	ankommend	532218 FBS-SUB-9-BU-IB-B
		weiterführend	532217 FBS-SUB-9-GS-IB-B
	Stecker Sub-D für DeviceNet/CANopen		532219 FBS-SUB-9-BU-2x5POL-B
	Stecker Sub-D für Profibus DP		532216 FBS-SUB-9-GS-DP-B
	Stecker Sub-D für CC-Link		532220 FBS-SUB-9-GS-2x4POL-B
	Stecker Sub-D		534497 FBS-SUB-9-GS-1x9POL-B
	Busanschluss M12, 5-polig, Adapter (B-kodiert) für Profibus-DP		533118 FBA-2-M12-5POL-RK
	Busanschluss Micro Style, 2xM12, 5-polig für DeviceNet/CANopen		525632 FBA-2-M12-5POL
	Dose M12, 5-polig, für Micro Style Anschluss		18324 FBSD-GD-9-5POL
	Stecker M12, 5-polig, für Micro Style Anschluss		175380 FBS-M12-5GS-PG9
	Busanschluss M12x1, 4-polig (D-kodiert) für Ethernet		543109 NECU-M-S-D12G4-C2-ET
	Anschlussblock M12 Adapter (B-kodiert) für Profibus-DP		541519 CPX-AB-2-M12-RK-DP
	Anschlussblock M12 Adapter (B-kodiert) für INTERBUS		534505 CPX-AB-2-M12-RK-IB
	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
	Busanschluss Open Style für 5-polige Klemmleiste für DeviceNet/CANopen		525634 FBA-1-SL-5POL
	Busanschluss 5-polige Klemmleiste für DeviceNet/CANopen		525635 FBSD-KL-2x5POL
	Busanschluss Schraubklemme für CC-Link		197962 FBA-1-KL-5POL
	RJ45/Stecker		534494 FBS-RJ45-8-GS
<b>Zubehör – Feldbusanschluss</b>			
	Abdeckhaube für CPX-AB-8-KL-4POL (IP65/67) – 8 Kabeldurchgänge M9 – 1 Kabeldurchgang für Multipol		538219 AK-8KL
	Abschirmblech für M12 Anschlüsse		526184 CPX-AB-S-4-M12
	Erdungselement für rechte/linke Endplatte (5 Stück)		538892 CPX-EPFE-EV

# Installationssystem CPI

Zubehör

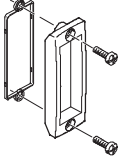


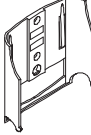
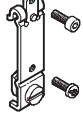
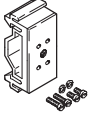

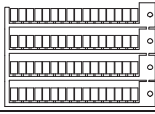

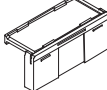
FESTO

Bestellangaben				
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>
		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>
	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>
	Verbindungsleitung 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>
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, 4-polig, 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
	Programmierleitung		<b>151915</b>	<b>KDI-PPA-3-BU9</b>
	Verbindungsleitung FED, einseitig konfektioniert		<b>539642</b>	<b>FEC-KBG7</b>
	Verbindungsleitung FED, beidseitig konfektioniert		<b>539643</b>	<b>FEC-KBG8</b>
<b>Verbindungsleitung – CP-Module</b>				
	Verbindungsleitung WS-WD, 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 GS-GD, 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>
	Verbindungsstecker für CP-Kabel (Schaltschrankdurchführung)		<b>543252</b>	<b>KVI-CP-3-SSD</b>

# Installationssystem CPI

Zubehör


**FESTO**

Bestellangaben			
Benennung		Teile-Nr.	Typ
<b>Schutzkappen</b>			
	Sichtdeckel, transparent	533334	AK-SUB-9/15-B
	Abdeckung für RJ45-Anschluss	534496	AK-Rj45
	Abdeckkappe zum Verschiessen nicht genutzter Anschlussbuchsen (10 Stück)	für M8 Anschlüsse	177672 ISK-M8
		M9	356684 FLANSCHDOSE SER.712
		für M12 Anschlüsse	165592 ISK-M12
<b>Befestigungselemente</b>			
	Halter CPX-MMI	534705	CPX-MMI-1-H
	Befestigung für Hutschiene, CPX-MMI	536689	CPX-MMI-1-NRH
	Befestigung für Hutschiene, CP-Module	170169	CP-TS-HS35
	Befestigung, für Hutschiene	18649	IBGH-03-4,0
<b>Bezeichnungsschilder</b>			
	Bezeichnungsschilder 6x10 mm, im Rahmen (64 Stück)	18576	IBS-6x10
	Bezeichnungsschilder 8x20 mm, im Rahmen (20 Stück) für kompakte Module (CP-...-CL)	539388	IBS-8x20
	Schilderträger für EL-Module, 10 Stück im Beutel	547473	ASCF-H-E2

# Installationssystem CPI

Zubehör

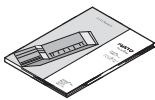

**FESTO**

Bestellangaben – Dokumentation				
Benennung			Teile-Nr.	Typ
	Anwenderdokumentation Busknoten CPX-FB6	deutsch	526433	P.BE-CPX-FB6-DE
		englisch	526434	P.BE-CPX-FB6-EN
		spanisch	526435	P.BE-CPX-FB6-ES
		französisch	526436	P.BE-CPX-FB6-FR
		italienisch	526437	P.BE-CPX-FB6-IT
		schwedisch	526438	P.BE-CPX-FB6-SV
	Anwenderdokumentation Busknoten CPX-FB11	deutsch	526421	P.BE-CPX-FB11-DE
		englisch	526422	P.BE-CPX-FB11-EN
		spanisch	526423	P.BE-CPX-FB11-ES
		französisch	526424	P.BE-CPX-FB11-FR
		italienisch	526425	P.BE-CPX-FB11-IT
		schwedisch	526426	P.BE-CPX-FB11-SV
	Anwenderdokumentation Busknoten CPX-FB13	deutsch	526427	P.BE-CPX-FB13-DE
		englisch	526428	P.BE-CPX-FB13-EN
		spanisch	526429	P.BE-CPX-FB13-ES
		französisch	526430	P.BE-CPX-FB13-FR
		italienisch	526431	P.BE-CPX-FB13-IT
		schwedisch	526432	P.BE-CPX-FB13-SV
	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
		schwedisch	526414	P.BE-CPX-FB14-SV
	Anwenderdokumentation Busknoten CPX-FB32	deutsch	693134	P.BE-CPX-FB32-DE
		englisch	693135	P.BE-CPX-FB32-EN
		spanisch	693136	P.BE-CPX-FB32-ES
französisch		693137	P.BE-CPX-FB32-FR	
italienisch		693138	P.BE-CPX-FB32-IT	
schwedisch		693139	P.BE-CPX-FB32-SV	
Anwenderdokumentation Busknoten CPX-FB33	deutsch	548759	P.BE-CPX-PNIO-DE	
	englisch	548760	P.BE-CPX-PNIO-EN	
	spanisch	548761	P.BE-CPX-PNIO-ES	
	französisch	548762	P.BE-CPX-PNIO-FR	
	italienisch	548763	P.BE-CPX-PNIO-IT	
	schwedisch	548764	P.BE-CPX-PNIO-SV	

# Installationssystem CPI

Zubehör

**FESTO**

Bestellangaben – Dokumentation				
Benennung			Teile-Nr.	Typ
	Anwenderdokumentation CPX CP-Interface	deutsch	539293	P.BE-CPX-CP-DE
		englisch	539294	P.BE-CPX-CP-EN
		spanisch	539295	P.BE-CPX-CP-ES
		französisch	539296	P.BE-CPX-CP-FR
		italienisch	539297	P.BE-CPX-CP-IT
		schwedisch	539298	P.BE-CPX-CP-SV
	Anwenderdokumentation Bediengerät CPX-MMI-1	deutsch	534824	P.BE-CPX-MMI-1-DE
		englisch	534825	P.BE-CPX-MMI-1-EN
		französisch	534827	P.BE-CPX-MMI-1-FR
		italienisch	534828	P.BE-CPX-MMI-1-IT
		schwedisch	534829	P.BE-CPX-MMI-1-SV
		spanisch	534826	P.BE-CPX-MMI-1-ES
	Anwenderdokumentation robuste Ein-/Ausgangsmodule	deutsch	165125	P.BE.-CPEA-DE
		englisch	165225	P.BE.-CPEA-EN
		französisch	165127	P.BE.-CPEA-FR
		italienisch	165157	P.BE.-CPEA-IT
		spanisch	165227	P.BE.-CPEA-ES
		schwedisch	165257	P.BE.-CPEA-SV
	Anwenderdokumentation kompakte Ein-/Ausgangsmodule	deutsch	539299	P.BE.-CPEA-CL-DE
		englisch	539300	P.BE.-CPEA-CL-EN
		französisch	539302	P.BE.-CPEA-CL-FR
italienisch		539303	P.BE.-CPEA-CL-IT	
spanisch		539301	P.BE.-CPEA-CL-ES	
schwedisch		539304	P.BE.-CPEA-CL-SV	
Systembeschreibung	deutsch	165126	P.BE-CPSYS-DE	
	englisch	165226	P.BE-CPSYS-EN	
	französisch	165128	P.BE-CPSYS-FR	
	italienisch	165158	P.BE-CPSYS-IT	
	spanisch	165228	P.BE-CPSYS-ES	
	schwedisch	165258	P.BE-CPSYS-SV	
<b>Software</b>				
	Programmiersoftware	deutsch	537927	FST4.1DE
		englisch	537928	FST4.1GB