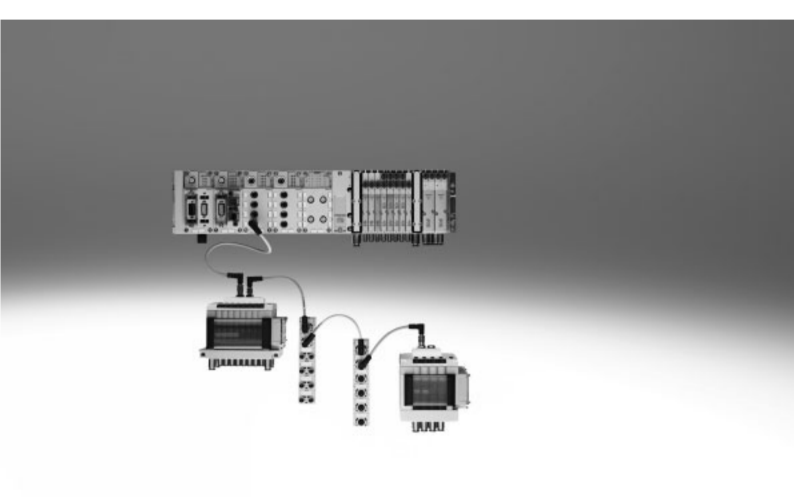
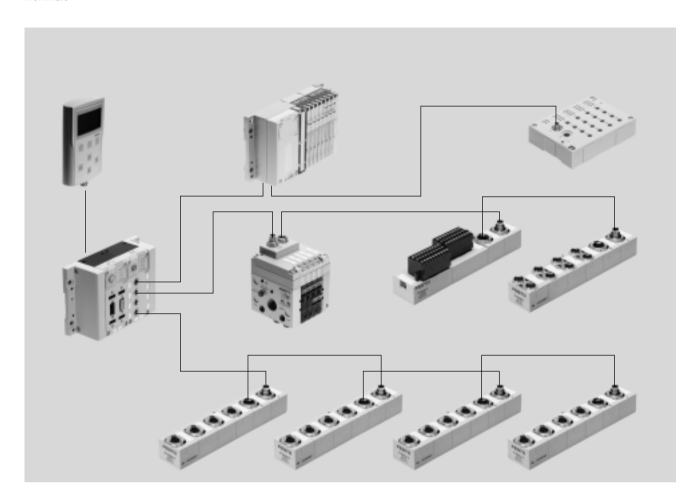
FESTO





Merkmale

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-S (robust, modular) und CPV-SC (klein, kompakt)
- 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 Busknoten 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 MPA-S, max. 700 l/min Durchfluss
 - Ventilinsel CPV,
 max. 1600 l/min Durchfluss
 - Ventilinsel CPV-SC, max. 170 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

Merkmale



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-S mit internem Kommunikatiossystem, die Vollplatten-Ventilinseln CPV, 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.

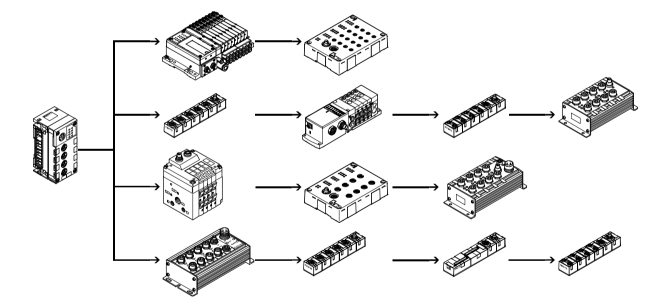
Leistungsumfang:

- 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 Ver-

bindung 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.

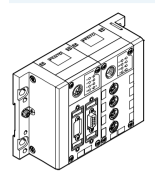


Installationssystem CPI Merkmale



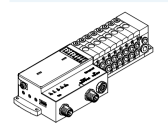
Bauformen der Knoten

Feldbus



CPX mit CP-Interface CPX-...

Ventilinsel



mit CP-Strangerweiterung CPV, CPV-SC, MPA-S

Ventilinselkonfigurator

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

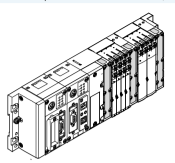
Online über: → www.festo.com

Peripherieübersicht



Einordnung des Installationssystem CPI in unterschiedliche Anschlusskonzepte

zentraler pneumatischer Anschluss (Ventilinsel)



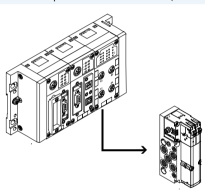
Vorteile

- 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)



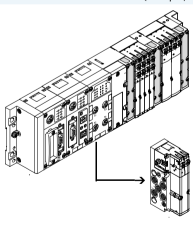
Vorteile

- 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

zentraler elektrischer Anschluss (Multipol/Busanschluss/autarke Kleinsteuerung)



Vorteile

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

Nachteile

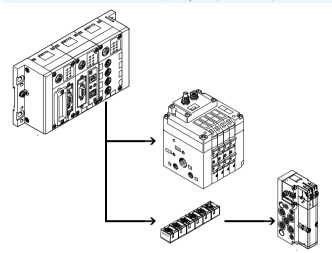
- Durch aufwändigere Kabel nicht für einzelne, weiter auseinanderliegende Anwendungen sinnvoll
- Einzelkomponenten (Kabel, Feldbus-Module) aufwändiger

Peripherieübersicht

FESTO

Einordnung des Installationssystem CPI in unterschiedliche Anschlusskonzepte

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



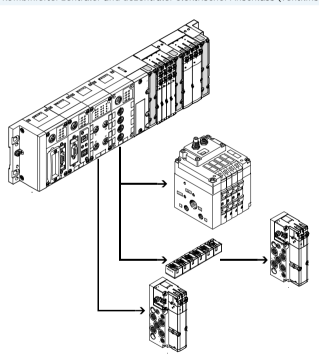
Vorteile

- 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

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 Installationssystems CPI an eine übergeordnete Steuerung

Busknoten/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 Bussysteme betreiben.

- PROFIBUS
- INTERBUS
- DeviceNet
- CANopen
- CC-Link
- EtherNet/IP
- PROFINET
- POWERLINK
- EtherCAT
- Sercos III

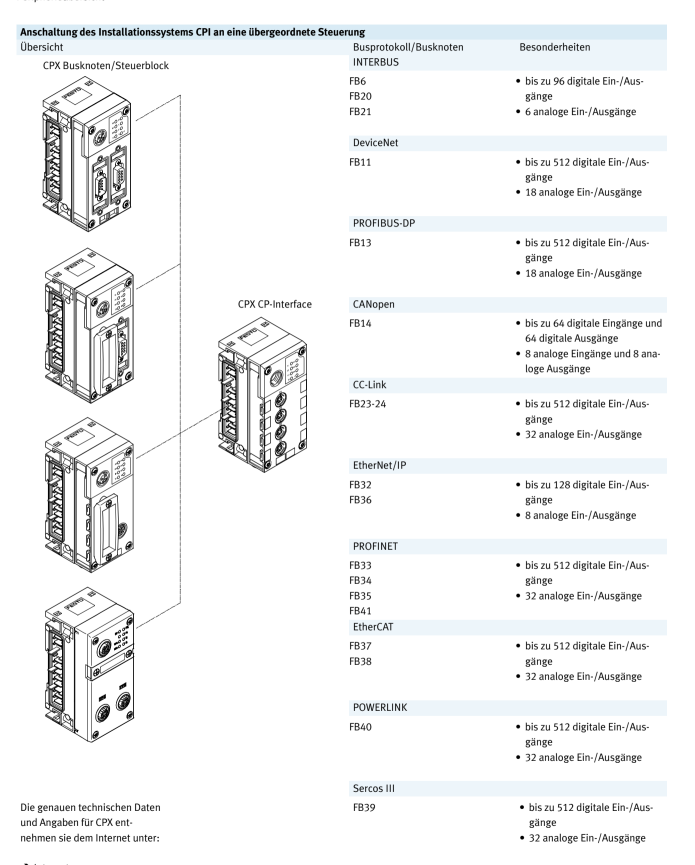
Steuerblock

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

Peripherieübersicht





→ Internet: cpx

Installationssystem CPIPeripherieübersicht



Anschaltung 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.

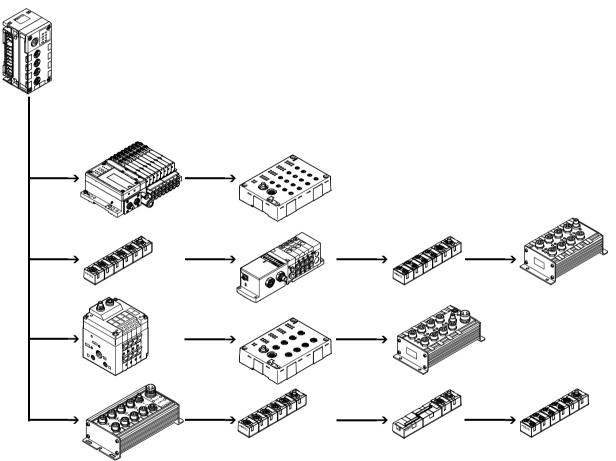
Alle CP-Module sind sowohl abwärts, als auch aufwärts kompatibel und damit im CP-System, als auch im CPI-System verwendbar.

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-Busknoten und den CPX-FEC ausgesprochen komfortable Zugriffsmöglichkeiten:

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



Anschaltungsvarianten

FESTO

Feldbus Direct

Besonderheit

Die Produktreihe Feldbus Direct ist die kompakteste Art Ventile an den Feldbus zu bringen. Der Busknoten ist dabei direkt in die elektrische Ansteuerung der Ventilinsel integriert und benötigt dadurch ein Minimum an Platz.

Anwendung

Feldbus Direct ist ein System für den kompakten Anschluss einer Ventilinsel an unterschiedliche Busstandards. Die wichtigsten Busprotokolle 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.

Eigenschaften Feldbus Direct

- Hoch kompakt und platzsparendes Design
- Kostenoptimiert für die Anschaltung einer kleinen Anzahl Ventile an den Feldbus
- Direkt front-end integrierbar durch hohe Schutzklasse IP65
- Umfassende Diagnose und Condition Monitoring

- ▮

Hinweis

Ausführlicher Darstellung der Funktionsvielfalt und der Kombinationsfähigkeit der CPV-, CPV-SC-, MPA-S Ventile

- → Internet: cpv (Ventilinsel CPV)
- → Internet: cpv-sc (Ventilinsel CPV-SC)
- → Internet: mpa-s (Ventilinsel MPA-S)

Feldbus Direct und CP-Strangerweiterung

Die optionale Strangerweiterung bietet die Möglichkeiten eine weitere Ventilinsel und E/A-Module an den Busknoten Feldbus direct anzuschließen:

- Ein CP-Strang des CP-Systems ist als Erweiterung in den Busknoten integriert.
- Es können verschiedene Einund Ausgangsmodule und CPV und MPA-S-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:

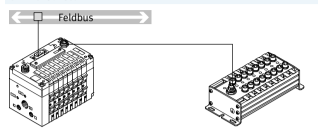
- Max. 32 Eingangssignale
- Max. 32 Ausgangssignale für Ausgangsstufen 24 V DC oder Magnetspulen
- Logik- und Sensorversorgung der Eingangsmodule
- Lastspannungsversorgung der Ventilinsel
- Logikversorgung des Ausgangsmoduls

Installationssystem CPI Anschaltungsvarianten



Feldbus Direct mit CP-Strangerweiterung

CPV-Ventilinsel



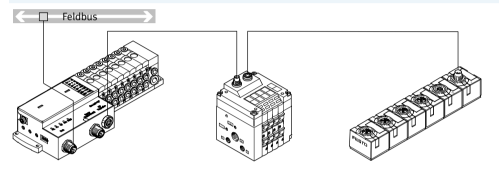
- 4 bis 8 Ventilplätze
- DeviceNet
- CANopen
- PROFIBUS DP
- ABB CS31
- INTERBUS
- Möller Suconet

- Festo-Feldbus
- Beckhoff
- CC-Link
- 4 bis 16 Magnetspulen

Weitere Informationen

→ Internet: cpv

CPV-SC

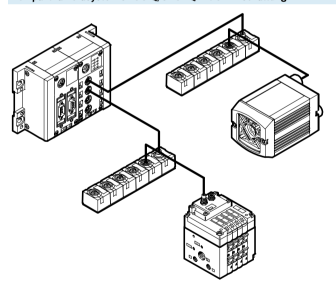


- 4 bis 16 Ventilplätze
- DeviceNet-Anschluss
- PROFIBUS DP
- 4 bis 16 Magnetspulen

Weitere Informationen

→ Internet: cpv-sc

Kompaktkamerasystem SBOC-Q/SBOI-Q mit CP-Anschaltung



Das Kompaktkamerasystem SBOx-Q kann in ein Festo CPI-Netzwerk integriert werden. Dabei verhält es sich wie ein binäres Modul mit je 16 Ein- und Ausgängen.

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

Weitere Informationen

→ Internet: sboc-q, sboi-q

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 Anschlusstechnik der Sensoren und zusätzlicher Aktuatoren bietet eine große Anzahl an digitalen und analogen Ein- und Ausgangsmodulen und kann – passend zu Ihrem Standard oder abhängig von der Anwendung – frei

gewählt werden:

- M12-5POLM8-3POL
- 1110 31 01
- 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-S mit 2 ... 32 Ventilen
- CPV-SC mit 4 ... 16 Ventilen

Ventilinseln mit CP-Anschaltung

CPV-Ventilinsel



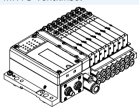
CPV10 CPV14 CPV18

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

Weitere Informationen

→ Internet: cpv (Ventilinsel CPV)

MPA-S-Ventilinsel



MPA1 MPA2

- Max. 32 Ventile (32 Ventilspulen, 16 Ventilplätze)
- Modular und vielseitig
- Baubreite 10, 20 mm
- 360/700 l/min Nenndurchfluss
- CPI-Funktionalität

Weitere Informationen

→ Internet: mpa-s (Ventilinsel MPA-S)

CPV-SC Ventilinsel



CPV-SC

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

Weitere Informationen

→ Internet: cpv-sc (Ventilinsel CPV-SC)

Merkmale – E/A-Module

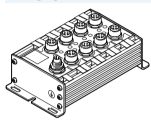


Anschaltung von Ein- und Ausgängen im Installationssystem CPI

Besonderheiten der CP E/A-Module in robuster Ausführung

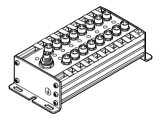
Die robusten CP-EA-Modulen besitzen ein widerstandsfähiges Aluminiumgehäuse und die Möglichkeit der Reparatur oder des Austauschs ihres elektronischen Innenlebens. Als CP-E...Z oder als Ausgangs-Module verfügen sie über eine separate Lastspannungsversorgung – weniger Beanspruchung für CP-Interface und 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 Schaltschrankeinbau.

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

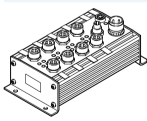
- 16 Eingänge 24 V DC
- Signalzustandsanzeige über 16 LEDs
- Status- und Betriebszustandsanzeige
- CP-Funktionalität
- M8 Stecker, einfach belegt
- 1x M9 CP-Anschluss
- PNP/NPN, IP65



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

Merkmale – E/A-Module



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.

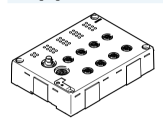
Die Module können in Verbindung mit folgenden Ventilinseln eingesetzt werden:

• CPV, MPA-S, CPV-SC

Anwendung:

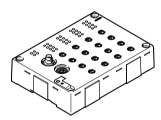
- Gleiche Funktion, Konfiguration und Inbetriebnahme wie robuste oder kompakte CP-Module
- Hutschienenmontage und Erdungsblech integriert
- Zentral platzierte Status- und Diagnose-LEDs
- Die wirtschaftlichen CP-Module und die anderen CP-Module können gemeinsam an einem Strang betrieben werden
- Max.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



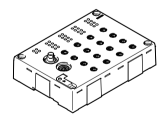
CP-E16-M12-EL

- 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

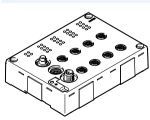
- 16 Eingänge 24 V DC
- Signalzustandsanzeige über 16 LEDs
- Status- und Betriebszustandsanzeige (pro Modul und pro 4er Gruppe von Eingängen)
- CPI-Funktionalität
- 16x M8 Stecker, 3-polig, einfach belegt
- 2x M9 CP-Anschluss
- PNP, IP65



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

Merkmale – E/A-Module



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 bauform-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.

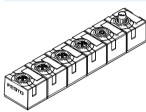
Die Module können in Verbindung mit folgenden Ventilinseln eingesetzt werden:

• CPV, MPA-S, CPV-SC

Anwendung:

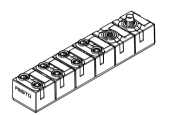
- Die Module lassen sich auf Grund der geringen Abmessungen noch näher an den Aktuatoren platzieren.
- Gleiche Funktion, Konfiguration und Inbetriebnahme wie robuste oder wirtschaftliche CP-Module
- Die kompakten CP-Module und die anderen CP-Module können gemeinsam an einem Strang betrieben werden
-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



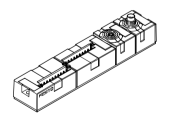
CP-E08-M12x2-CL

- 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

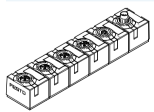
- 8 Eingänge 24 V DC
- Signalzustandsanzeige über 8 LEDs
- Status- und Betriebszustandsanzeige
- CPI-Funktionalität
- 8x M8 Stecker, 3-polig, einfach belegt
- 2x M9 CP-Anschluss
- PNP, IP65/67



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

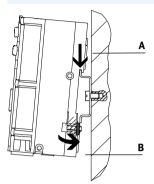
- 4 Ausgänge 24 V DC
- Signalzustandsanzeige über 4 LEDs
- Status- und Betriebszustandsanzeige
- CPI-Funktionalität
- 4x M12 Stecker, 5-polig, doppelt belegt
- 2x M9 CP-Anschluss
- Ausgänge überlast- und kurzschlussfest
- PNP, IP65/67

Merkmale – Montagemöglichkeiten



Hutschienenmontage

CP-Interface

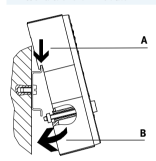


Im rückwärtigen Profil der CPX-Verkettungsblöcke ist die Hutschienenmontage eingeprägt. Über die Hutschienenbefestigungen läßt sich das CPX-Terminal auf der Hutschiene verriegeln. Das Terminal CPX wird dazu in die Hutschiene eingehängt (siehe Pfeil A).

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:

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

Wirtschaftliche CP-Module



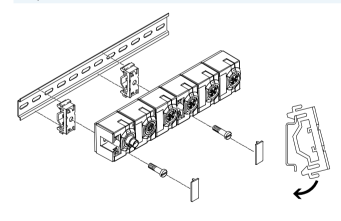
Im rückwärtigen Profil der wirtschaftlichen CP-Module ist die Hutschienenmontage eingeprägt. Über die Hutschienenbefestigungen lassen sich die Module auf der Hutschiene verriegeln.

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:

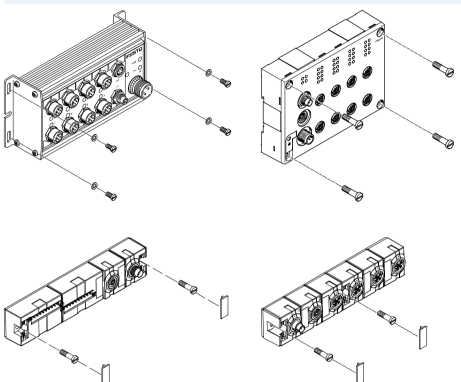
• CP-TS-HS35 Dieser ermöglicht die Befestigung auf Hutschienen nach EN 60715.

Installationssystem CPI Merkmale – Montagemöglichkeiten



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.

Merkmale – Bezeichnungssystem

FESTO

Bezeichnungssystem

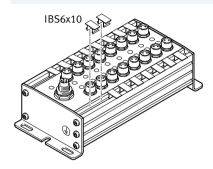
Alle CP-Module besitzen Aufnahmen zur Anbringung von Bezeichnungsschildern.

Bezeichnungsschilder/Schilderträger sind nicht Bestandteile des

Lieferumfanges und können separat bestellt werden.

Auf Anfrage können die Beschriftungen vorgefertigt werden.

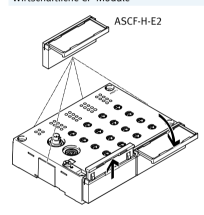
Robuste CP-Module



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.

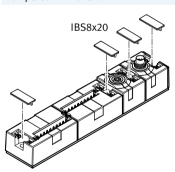
Die IBS6x10 sind Plastikclips, die bedruckt, beschrieben oder mit Aufklebern versehen werden können.

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.

Merkmale – Spannungsversorgung

FESTO

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

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

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

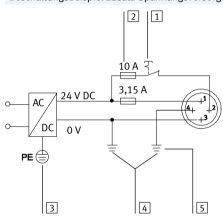
- Geringere Beanspruchung des CP-Interface und des CP-Kabels
- 0,5 A pro Ausgang (max. 4 A Einspeisung pro Ausgangsmodul)
- 1 A pro 8 Eingängen
- Getrennte Abschaltung der Verbraucher möglich

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.

Beschaltungsbeispiel Zusatz-Spannungsversorgung



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

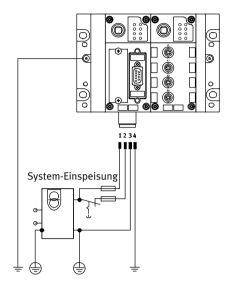
Pinbelegung Stecker für Zusatz-Spannungsversorgung				
Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung	
2 3	1	24 V DC	Versorgung Elektronik und Eingänge	
\(\frac{1}{4} \rightarrow \frac{1}{4} \rightarrow \fra	2	24 V DC	Lastversorgung Ventile/Ausgänge	
T-1-7	3	0 V	Potentialausgleich	
1 1 1	4	0 V	Erdungsanschluss und Potentialausgleich, ausgelegt für 12 A	

Merkmale – Spannungsversorgung



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 einen Anschluss. Hierbei wird die Versorgung unterteilt in

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

Wählbare Anschlusstechnik:

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



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 Spannungszonen. Insbesondere gilt dies für die getrennte Abschaltung angeschlossener Aktuatoren (Magnetspulen/Ausgänge). Die Trennung der Potentiale für Ventile und unterschiedliche Spannungssegmente 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 Abegrenzt.

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 angschlossene 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.

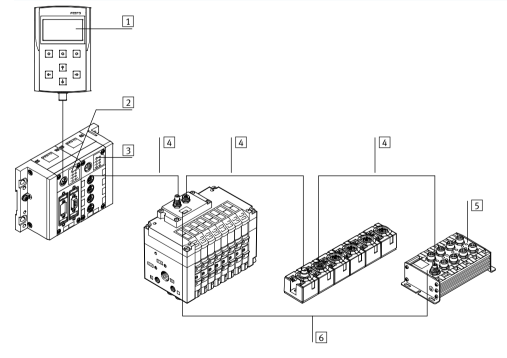
Diagnose über LED

- 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

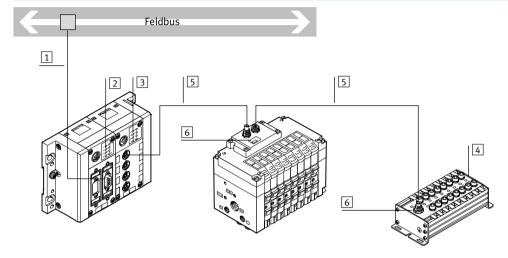


- Diagnose über Steuerung/ Busknoten
- 2 Busspezifische LED
- 3 Strang-Diagnose über LED am CP-Interface
- 4 Diagnose über CP-Strang
- 5 Diagnose über LED am CP-Modul
- 6 Zustandsanzeige am CP-Modul

Merkmale - CP-Interface

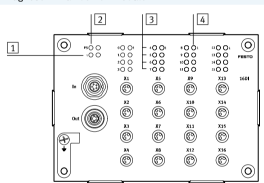
Diagnose

Diagnose über CP-Busknoten



- 1 Diagnose über Feldbus
- 2 Busspezifische LED
- 3 Strang-Diagnose über LED am Busknoten
- 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 einzelnem 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 Busknoten oder CPX-FEC (Ausnahme INTERBUS-Knoten).

Die Adressbelegung erfolgt nach folgenden Regeln:

- Ein CP-Interface stellt vier Stränge mit insgesamt 128 Einund 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 Konfiguration 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-Module 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.



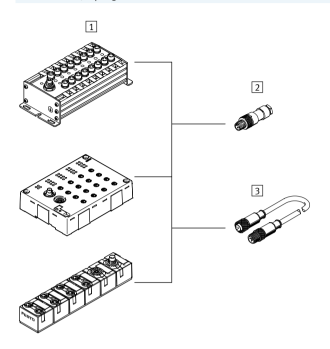
Auswahlhilfe System					
	Module pro	Eingänge/Ausgänge pro	Module mit	Module mit	Stranglänge
	Strang	Strang	CP-Funktionalität	CPI-Funktionalität	[m]
CP-System	2	16/16	0 1 Eingangsmodul	0 1 Eingangsmodul	0 10
			0 1 Ausgangsmodul	0 1 Ausgangsmodul	
CPI-System	4	32/32	0 1 Eingangsmodul	0 4 Eingangsmodule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

Auswahlhilfe Module							
	Funktionalität		Zusatz-	Adressverbrauch		Max. Stromaufnahme	→ Seite/Internet
	СР	CPI	stromver- sorgung	Eingänge	Ausgänge	[A]	
Eingangsmodule							
CP-E16-M8		-	_	16	_	0,54	28
CP-E16N-M8		-	-	16	_	0,59	28
CP-E16-M12x2-5POL		-	_	16	_	0,59	28
CP-E16N-M12x2		-	-	16	_	0,59	29
CP-E16-M8-Z		-		16	_	1,04	29
CP-E32-M8-EL	_		-	32	-	1,4	34
CP-E16-M8-EL	•		-	16	_	0,7	34
CP-E16-M12-EL	•		-	16	_	0,7	34
CP-E08-M12-CL			-	8	-	0,835	40
CP-E08-M8-CL			-	8	-	0,835	40
CP-E16-KL-CL			-	16	-	0,835	40
			II.	"	"		
Ausgangsmodule							
CP-A08-M12-5POL	•	_	•	_	8	2,09	46
CP-A08N-M12		_		_	8	2,09	46
CP-A08-M12-EL-Z				_	8	4	50
CP-A04-M12-CL			_	_	4	1,035	54
Verbindungsleitungen							
KVI-CP-3		•	_	_	_	1,6	kvi-cp
				II.			
Ventilinseln							
CPV10-FB-4	•		_	_	16	0,327	cpv
CPV10-FB-6		•	_	_	16	0,465	cpv
CPV10-FB-8		•	_	_	16	0,604	cpv
CPV14-FB-4		-	_	_	16	0,419	cpv
CPV14-FB-6		-	_	_	16	0,603	cpv
CPV14-FB-8	•	-	_	_	16	0,788	cpv
CPV18-FB-4		-	_	_	16	0,624	cpv
CPV18-FB-6		-	_	_	16	0,911	cpv
CPV18-FB-8		_	_	_	16	1,197	сру
MPA-S	_			_	32	3,25	mpa-s
CPV-SC	_	-	_	_	16	0,875	cpv-sc

allationssystem CPI FESTO

Auswahlhilfe Zubehör

Anschluss M8, 3-polig





Hinweis

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

- individuell
- passend
- installationssparend

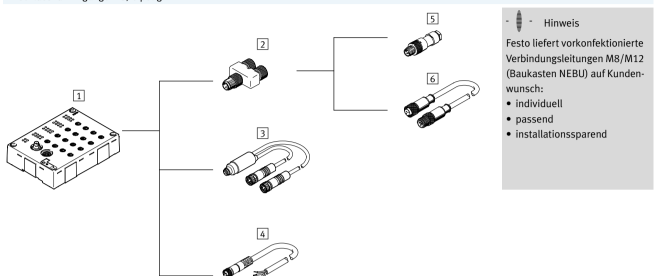
1 Eingangsmodul
Тур
CP-E16-M8
CP-E16N-M8
CP-E16-M8-Z
CP-E16-M8-EL
CP-E08-M8-CL

Steckverbinder/Verbindungsleitung			
Тур	Anschlusstechnik		
2 Steckverbinder			
SEA-GS-M8	Lötfahne		
SEA-3GS-M8-S	Schraubklemme		
3 Verbindungsleitung			
KM8-M8-GSGD Dose M8, 3-polig			
NEBUM8G3	Dose M5, 3-polig		
	Dose M8, 3-polig		
	Dose M8, 4-polig		
	Dose M12, 5-polig		
	offenes Kabelende		



Auswahlhilfe Zubehör

Anschluss für Eingänge M8, 4-polig



1 Eingangsmodule
Тур
CP-E32-M8-EL

Steckverbinder/Verbindungsleitung			
Тур	Anschlusstechnik		
2 T-Adapter			
NEDU-M8D3-M8T4	2x Dose M8, 3-polig		
3 DUO-Leitung			
NEDU-L2R1-M8G3-	2x Dose M8, 3-polig		
K-1L1-1L2-M8G4			
	•		
4 Verbindungslei	tung		
NEBUM8G4	Dose M5, 3-polig		
	Dose M8, 3-polig		
	Dose M8, 4-polig		
	Dose M12, 5-polig		
	offenes Kabelende		

Steckverbinder/Verbindungsleitung					
Anschlusstechnik Typ		Anschlusstechnik			
5 Steckverbinder	5 Steckverbinder				
Stecker M8, 3-polig	SEA-GS-M8	Lötfahne			
Stecker M8, 3-polig	SEA-3GS-M8-S	Schraubklemme			
6 Verbindungsleitur	ng				
Stecker M8, 3-polig	KM8-M8-GSGD	Dose M8, 3-polig			
Stecker M8, 3-polig	NEBUM8G3	Dose M5, 3-polig			
		Dose M8, 3-polig			
		Dose M8, 4-polig			
		Dose M12, 5-polig			
		offenes Kabelende			
	•	•			

FESTO

Auswahlhilfe Zubehör Anschluss für Eingänge M12, 4-polig Hinweis Festo liefert vorkonfektionierte Verbindungsleitungen M8/M12 (Baukasten NEBU) auf Kundenwunsch: individuell • passend • installationssparend

1 EingangsmoduleTyp
CP-E16N-M12x2

Steckverbinder/Verbindungsleitung				
Typ Anschlusstechnik				
2 T-Adapter				
NEDU-	2x Dose M12, 4-polig			
M12D5-M12T4M				
3 Verbindungslei	tung			
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/Verbin	dungsleitung			
Anschlusstechnik	Тур	Anschlusstechnik		
5 Steckverbinder				
Stecker M12, 4-polig	SEA-GS-7	Schraubklemme		
Stecker M12, 4-polig	SEA-4GS-7-2,5	Schraubklemme		
	•			
6 Verbindungsleitun	g			
Stecker M12, 4-polig KM12-M12		Dose M12, 4-polig		



Auswahlhilfe Zubehör Anschluss für Eingänge M12, 5-polig Anschluss für Eingänge Zugfederbuchse 1 2

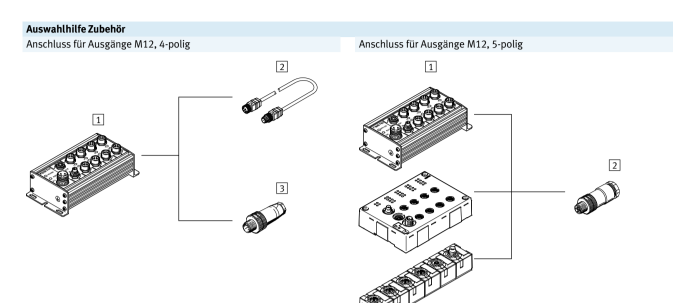
1 Eingangsmodule
Тур
CP-E16-M12x2-5POL
CP-E16N-M12-EL
CP-E08-M12-CL

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

1 Eingangsmodule
Тур
CP-E16-KL-CL

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

FESTO



1 Ausgangsmodule
Тур
CP-A08N-M12

Steckverbinder/Verbindungsleitung						
Тур	Anschlusstechnik					
2 Verbindungslei	2 Verbindungsleitung					
KM12-M12 Dose M12, 4-polig						
3 Steckverbinder						
SEA-GS-7	Schraubklemme					
SEA-4GS-7-2,5	Schraubklemme					

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

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

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 Da	ten						
Тур			CP-E16-M8	CP-E16N-M8	CP-E16-M12x2-5POL		
			plusschaltend	minusschaltend	plusschaltend		
Anzahl Eingänge			16				
Belegung der Eingänge			Einfach belegt	Einfach belegt Doppelt belegt			
Ausführung des Sensorans	schlusses		16x M8, 3-polig		8x M12, 5-polig		
Spannungsversorgung 24 \			Aus dem Busknoter	ı			
Eigenstromaufnahme Elekt	tronik	[mA]	40	90			
Eingangsstrom bei 24 V DC	C (vom Sensor)	[mA]	Typ. 8		Typ. 6		
Absicherung der Sensoren	und elektronischen Baugruppe	Interner elektronisc	her Kurzschlussschutz				
max. Stromaufnahme der S	Sensorversorgung, Summenstrom	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		Typ. 3		
Schaltlogik			PNP	NPN	PNP		
Eingangskennlinie			Nach IEC 1131-2				
Verbindung zum Busknote	n		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-Druckgus			kguss		
Werkstoff-Hinweis			RoHS konform				
Abmessungen		[mm]	148,9 x 66 x 47,9		140,9 x 78 x 55,2		
Gewicht			400		500		

FESTO

Allgemeine Technische Daten							
Тур		CP-E16N-M12x2 minusschaltend	CP-E16-M8-Z plus- und minusschaltend				
Anzahl Eingänge		16	·				
Belegung der Eingänge			Doppelt belegt	Einfach bele	Einfach belegt		
Ausführung des Sensoranschluss	es		8x M12, 4-polig	16x M8, 3-p	olig		
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 S	Sensor)	[mA]	Typ. 8				
Absicherung der Sensoren und ele	ektronischen Baugruppe		Interner elektronischer Kurz-	Elektroniscl	ner Kurzschlussschutz		
			schlussschutz	je Gruppe			
max. Stromaufnahme der Sensorversorgung, Summenstrom			Max. 0,5	max. 1 je 86	er Eingangsgruppe		
Versorgungsspannung der Sensor	en	24 ±25%					
Verpolungsschutz			Für Logik- und Sensorspannung				
Galvanische Trennung			Keine				
Schaltpegel				PNP	NPN		
- -	Signal 0	[V]	≥11	≤6	≥-8,6		
- -	Signal 1	[V]	≤5	≥8,6	≤-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			

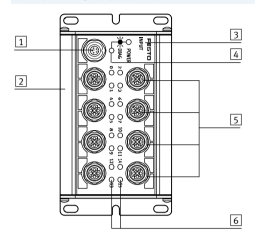
Zertifizierungen	
	CP-E16N-M (minusschaltend) CP-E16-M
ATEX-Kategorie Gas	II 3G
Ex-Zündschutzart Gas	Ex na II T5 X Gc
ATEX-Kategorie Staub	II 3D
EX-Zündschutzart Staub	Ex tc IIIC T80° C X Dc IP65
ATEX-Umgebungstemperatur [°C]	-5 ≤ Ta ≤ +50
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie ¹⁾
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)
	- C-Tick

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



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 Ex+2 2	1	24 V	Betriebsspannung 24 V	1	24 V		
1 EX 3	2	Ex+1*	Sensorsignal	2	Ex+3*		
4 2 2 2 4 4	3	0 V	Betriebsspannung 0 V	3	0 V		
Ex+1 3 Ex+3 1	4	Ex*	Sensorsignal	4	Ex+2*		
	5	Masse	Erdungsanschluss	5	Masse		

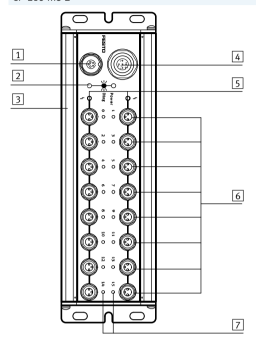
Pinbelegung Sensoranschlüsse CP-E16M12x2							
Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung	Pin	Signal		
1 Ex+2 3	1	24 V	Betriebsspannung 24 V	1	24 V		
Ex	2	Ex+1*	Sensorsignal	2	Ex+3*		
6 Ex+1 3 Ex+3 1	3	0 V	Betriebsspannung 0 V	3	0 V		
	4	Ex*	Sensorsignal	4	Ex+2*		

^{*} Ex = Eingang x

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

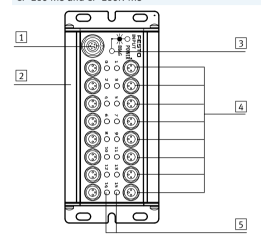
Pinbelegung Sensoranschlüsse CP-E16M8 und CP-E16-M8-Z						
Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung	Pin	Signal	
3 1	1	24 V	Betriebsspannung 24 V	1	24 V	
(3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	3	0 V	Betriebsspannung 0 V	3	0 V	
	4	Ex*	Sensorsignal	4	Ex+1*	

^{*} Ex = Eingang x

FESTO

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-E16M8 und CP-E16-M8-Z						
Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung	Pin	Signal	
3 1	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

		Teile-Nr.	Тур
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
ung			
Netzanschlussdose, gerade M12x1, 5-polig	18324	FBSD-GD-9-5POL	
Stecker, gerade Dose, M12x1	5-polig, PG7	175487	SEA-M12-5GS-PG7
,	4-polig, PG7	18666	SEA-GS-7
	4-polig, 2,5 mm ² Außen-Ø	192008	SEA-4GS-7-2,5
Stecker, gerade, M8x1	3-polig, lötbar	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
Anschlussleitung, M12, 4-polig, gerader Stecker-	2,5 m	18684	KM12-M12-GSGD-2,5
gerade Dose	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	0,5 m	175488	KM8-M8-GSGD-0,5
Dose	1,0 m	175489	KM8-M8-GSGD-1
	2,5 m	165610	KM8-M8-GSGD-2,5
		165611	KM8-M8-GSGD-5
	1		
Befestigung, für Hutschiene		170169	CP-TS-HS35
station		1	
ntation	deutsch	165125	P.BECPEA-DE
Anwandardakumantatian für			
Anwenderdokumentation für			
Anwenderdokumentation für Ein-/Ausgangsmodule	englisch	165225	P.BECPEA-EN
	minusschaltend plusschaltend plus- und minusschaltend ung Netzanschlussdose, gerade M12x1, 5-polig Stecker, gerade Dose, M12x1 Stecker für 2 Anschlussleitungen, M12x1, PG11 Anschlussleitung, M12, 4-polig, gerader Steckergerade Dose Anschlussleitung, M12, 4-polig, gerader Stecker-Winkeldose Anschlussleitung, M8, gerader Stecker-gerade Dose	minusschaltend plusschaltend plus- und minusschaltend Index	18243 plusschaltend 175561 18244 plus- und minusschaltend 18244 plus- und minusschaltend 189670 189670 189670 18324

FESTO

Installationssystem CPI

Datenblatt Eingangsmodule CP-E...-EL

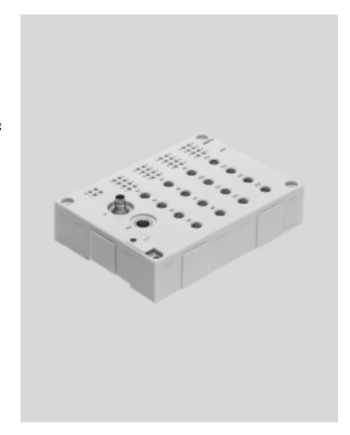
Funktion

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 Anschlusstechnik
- 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 Bezeichnungschild
- Erdungsblech und Hutschienenbefestigung bereits integriert



Allgemeine Technische	Daten					
Тур			CP-E16-M12-EL	CP-E16-M8-EL	CP-E32-M8-EL	
			plusschaltend	plusschaltend	plusschaltend	
Anzahl Eingänge			16		32	
Belegung der Eingänge			Doppelt belegt	Einfach belegt	Doppelt belegt	
Ausführung des Sensora			8x M12, 5-polig	16x M8, 3-polig	16x M8, 4-polig	
Spannungsversorgung 2	4 V DC		Über CP-Anschluss			
Eigenstromaufnahme be	ei Betriebsspannung	[mA]	Typ. 75			
Absicherung (Kurzschlus	ss)		Interne elektronische	Sicherung pro Gruppe	Interne elektronische	
					Sicherung	
Max. Summenstrom pro	Modul	[A]	0,7		1,4	
Nennbetriebsspannung			24			
Betriebsspannungsbere	ich	[V DC]	18 30			
Restwelligkeit Lastspannung [Vss]			4			
Potentialtrennung Kanal – Kanal			Keine			
Schaltpegel Signal 0 [V] Signal 1 [V]		≤6				
		[V]	≥ 8,6			
Entprellzeit Eingänge [ms]		3 (0,5 ms, 10 ms, 20ms parametrierbar)				
Schaltlogik			PNP			
Eingangskennlinie			Nach IEC 1131-T2			
Verbindung zum Busknoten			Über vorkonfektionierte Leitungen			
Diagnose			CP-Kommunikation			
		Kurzschluss/Überlast				
			Unterspannung			
LED Anzeigen			2 Moduldiagnose	2 Moduldiagnose	2 Moduldiagnose	
			16 Kanalstatus	16 Kanalstatus	32 Kanalstatus	
			4 Gruppendiagnose	4 Gruppendiagnose	-	



Werkstoffe	
Gehäuse	PA verstärkt
Deckel	PA verstärkt
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Betriebs- und Umweltbedingungen				
Schutzart nach EN 60529		IP65, IP67 (im gesteckten Zustand oder mit Schutzkappe versehen)		
Umgebungstemperatur	[°C]	−5 +50		
Lagertemperatur	[°C]	-20 +70		
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		1		
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)		nach EU-EMV-Richtlinie ²⁾		
Zulassung		c UL us - Listed (OL)		
		C-Tick		

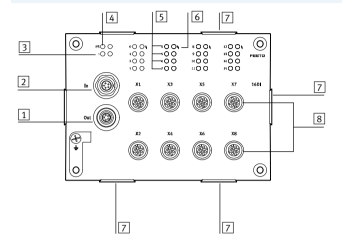
¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse 1 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit geringer Korrosionsbeanspruchung. Transport- und Lagerschutz. Teile ohne vorrangig dekorative Anforderung an die Oberfläche z. B. im nicht sichtbaren Innenbereich oder hinter Abdeckungen.

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

FESTO

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 (Zu-
- standsanzeige, grün)
- 6 Status-LED (Gruppe) Kurzschluss/Überlast Sensorversorgung (rot)
- 7 Aufnahme für Schilderträger ASCF-H-E2
- 8 Sensoranschlüsse (2 Eingänge je Dose)

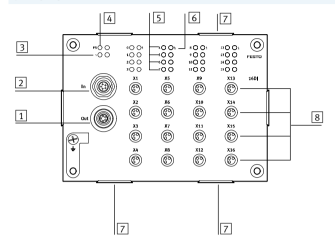
Pinbelegung Sensoranschlüsse CP-E16-M12-EL Anschlussbelegung Pin Signal Bezeichnung						
#:00 #:00 #:00 #:00 #:00 #:00 #:00 #:00	1	24 V	Betriebsspannung 24 V			
	2	Ex+1*	Sensorsignal			
	3	0 V	Betriebsspannung 0 V			
3 4	4	Ex*	Sensorsignal			
2 1	5	Masse	Erdungsanschluss			

^{*} Ex = Eingang x

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 (Zu-
- standsanzeige, grün)
- 6 Status-LED (Gruppe) Kurzschluss/Überlast Sensorversorgung (rot)
- 7 Aufnahme für Schilderträger ASCF-H-E2
- 8 Sensoranschlüsse (1 Eingang je Dose)

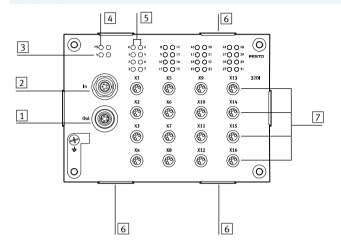
Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung
Pro S O 4 O 4 O 5 O 1 O O O O O O O	1	24 V	Betriebsspannung 24 V
	3	0 V	Betriebsspannung 0 V
4 1	4	Ex*	Sensorsignal

Ex = Eingang x

FESTO

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 Dose)

Pinbelegung Sensoranschlüsse CP-E32-M8-EL Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung
	1	24 V	Betriebsspannung 24 V
52 NS MIO MA 50 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	2	Ex+1*	Sensorsignal
2 1	3	ov	Betriebsspannung 0 V
4 (6)	4	Ex*	Sensorsignal

Ex = Eingang x

Installationssystem CPI Zubehör Eingangsmodule CP-E...-EL

Bestellangaben				
Benennung			Teile-Nr.	Тур
Eingangsmodule				
	plusschaltend		546923	CP-E16-M12-EL
	plusschaltend		546922	CP-E16-M8-EL
	plusschaltend		546921	CP-E32-M8-EL
C				
Steckverbinder	Charles and M12	F Ii DC7	475407	CEA MAD FOC DC7
	Stecker, gerade, M12	5-polig, PG7	175487	SEA-M12-5GS-PG7
		4-polig, PG7	18666	SEA-GS-7
		4-polig, 2,5 mm ² Außen-∅	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	544391	NEDU-M8D3-M8T4
		1x Stecker M8, 4-polig		
	T-Steckverbindung	2x Dose M12, 5-polig	541596	NEDU-M12D5-M12T4
		1x Stecker M12, 4-polig		
Verbindungsleitur	ngen			
versindarigstettar	DUO-Leitung, 1x gerader Stecker M8, 4-polig	2x gerade Dose M8	574591	NEDU-L2R1-M8G3-K-1L1-1L2-M8G4
	DUO-Leitung, 1x gerader Stecker M12	2x gerade Dose M8	18685	KM12-DUO-M8-GDGD
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1x gerade Dose M8 und	18688	KM12-DUO-M8-GDWD
W. W. W.		1x gewinkelte Dose M8		
		2x gewinkelte Dose M8	18687	KM12-DUO-M8-WDWD
		l		
Schilderträger				
	Schilderträger für EL-Module, 10 Stück im Be	utel	547473	ASCF-H-E2
Amusandardal	, marketing			
Anwenderdokume	Anwenderdokumentation für	deutsch	539299	P.BECPEA-CL-DE
	Ein-/Ausgangsmodule	englisch	539300	P.BECPEA-CL-EN
		französisch	539302	P.BECPEA-CL-FR
		italienisch	539303	P.BECPEA-CL-IT
		spanisch	539301	P.BECPEA-CL-ES

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 Eingangsmodul 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	e Daten					
Тур			CP-E08-M12-CL	CP-E08-M8-CL	CP-E16-KL-CL	
			plusschaltend	plusschaltend	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 Schraubklem- men		
Spannungsversorgung 24 V DC			Aus dem Busknoten	, Grundeinheit, CP-Inte	rface usw.	
Eigenstromaufnahme Elektronik [mA]			Typ. 35 (Eingänge nicht beschaltet)			
Eingangsstrom bei 24 \	V DC (vom Sensor)	[mA]	Typ. 6			
Absicherung der Sensc	oren und elektronischen Baugruppe		Interner elektronischer Kurzschlussschutz			
	der Sensorversorgung, Summenstrom	[A]	Max. 0,8			
Nennbetriebsspannung	g Sensoren		24			
Betriebsspannungsber	eich 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 Buskn	noten		Über vorkonfektioni	erte Kabel		
Diagnose			Unterspannung			
			Kurzschluss/Überla	st Sensorversorgung		



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

Betriebs- und Umweltbedingungen				
Тур		CP-E08-M12-CL	CP-E08-M8-CL	CP-E16-KL-CL
Schutzart nach EN 60529		IP65/IP67 (im gestec	kten Zustand oder mit	IP20
		Schutzkappe versehe	en)	
Umgebungstemperatur	[°C]	−5 +50		
Lagertemperatur	[°C]	-20 +70		
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		1		
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)		nach EU-EMV-Richtlir	nie ²⁾	
		nach EU-Ex-Schutz-Ri	ichtlinie (ATEX)	-
Zulassung		c UL us - Listed (OL)		
		C-Tick		

¹⁾ 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

²⁾ Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/sp → Anwenderdokumentation. Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

Zertifizierungen ATEX				
Тур		CP-E08-M12-CL	CP-E08-M8-CL	CP-E16-KL-CL
ATEX-Kategorie Gas		II 3G		-
EX-Zündschutzart Gas		Ex nA IIC T6 X Gc		-
ATEX-Kategorie Staub		II 3D		_
EX-Zündschutzart Staub		Ex tc IIIC T70°C X Dc	P67	-
ATEX-Umgebungstemperatur	[°C]	-5 ≤ Ta ≤ +50		-



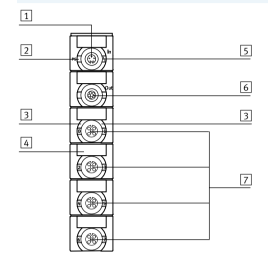
Hinweis

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

FESTO

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

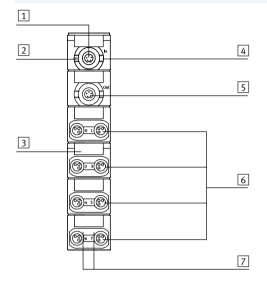
Pinbelegung Sensoranschlüsse CP-	E08-M12	2-CL	
Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung
	1	24 V	Betriebsspannung 24 V
1 2	2	Ex+1*	Sensorsignal
5	3	OV	Betriebsspannung 0 V
4 3	4	Ex*	Sensorsignal
	5	Masse	Erdungsanschluss

Ex = Eingang x

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)

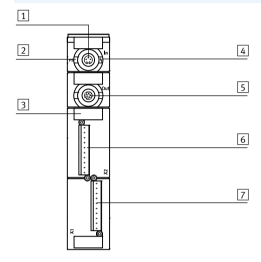
Pinbelegung Sensoranschlüsse CP-	E08-M8-	CL			
Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung	Pin	Signal
	1	24 V	Betriebsspannung 24 V	1	24 V
	3	0 V	Betriebsspannung 0 V	3	0 V
(S) = (S)	4	Ex*	Sensorsignal	4	Ex+1*

^{*} Ex = Eingang x

FESTO

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

1

0

+

Brücke

Betriebsspannung

Inschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung	Pin	Signal	
$\overline{\mathbb{H}}$	Steck	er X1		Steck	er X2	≜
	+	24 V DC	Betriebsspannung	+	24 V DC	- Hinweis
Que Que	0	E 0	Anschlüsse für	0	E 8	Es können jeweils 8 Sensoren
7,5	1	E 1	Sensoren	1	E 9	an den Anschlüssen X1 und X2 angeschlossen werden.
6 7 7	2	E 2		2	E 10	Bei Verwendung des dreireihi-
4 7 +	3	E 3		3	E 11	gen Steckers PS1-SAC30-30PC
2 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	/ 4	E 4		4	E 12	oder PS1-SAC31-30POL+LED,
0 1:	5	E 5		5	E 13	besteht die Möglichkeit, durch eine Brücke, die zweite und
	6	E 6		6	E 14	dritte Kontaktreihe zur Be-
	7	E 7		7	E 15	triebsspannungsversorgung de
	_	0 V DC		-	0 V DC	Sensoren zu nutzen.
	<u>'</u>			<u>.</u>		
teckerbeschaltung Betriebssp			n (PS1-SAC31-30POL+LE			
	Ansch	ılussreihe 0		Ansch	ılussreihe 1	Anschlussreihe 2
╟╶╬ ╌ <u>╟</u> ┐-	-	0 V DC	Betriebsspannung	-	n.c.	- Brücke
þ □ 7	7	E x+7	Anschlüsse für	7	24 V DC	7 0 V DC
	6	E x+6	Sensoren	6		6
	5	E x+5		5		5
├ ├ 4	4	E x+4		4		4
片 片 二 1 ~	3	E x+3		3		3

2

1

0

E x+2

E x+1

24 V DC

Εx

n.c.

0

Installationssystem CPI Zubehör Eingangsmodule CP-E...-CL

Bestellangaben				
Benennung			Teile-Nr.	Тур
Eingangsmodule				
	plusschaltend		538787	CP-E08-M12-CL
	plusschaltend		538788	CP-E08-M8-CL
	plusschaltend		538789	CP-E16-KL-CL
Sensorstecker				
Selisoisteckei	Stecker, gerade Dose, M12	5-polig, PG7	175487	SEA-M12-5GS-PG7
		4-polig, PG7	18666	SEA-GS-7
		4-polig, 2,5 mm ² 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 Anschlussleitungen, M12, PG11	4-polig	18779	SEA-GS-11-DUO
		5-polig	192010	SEA-5GS-11-DUO
	1	ı		
Anschluss-Sets für		T		
	Stecker, Zugfederbuchse schraubbar, mit LED	3-reihig, 30-polig	197162	PS1-SAC31-30POL+LED
élts.				
Kabel	Taura e e	1- 1-		
	DUO-Leitung	2x gerade Dose	18685	KM12-DUO-M8-GDGD
		2x gerade/gewinkelte Dose	18688	KM12-DUO-M8-GDWD
0.65		2x gewinkelte Dose	18687	KM12-DUO-M8-WDWD
	Anschlussleitung, M12, 4-polig, gerader Stecker-	2,5 m	18684	KM12-M12-GSGD-2,5
	gerade Dose	5,0 m	18686	KM12-M12-GSGD-5
Bezeichnungsschil	+	1		Ing a sa
	Bezeichnungsschilder 8x20 mm, im Rahmen (20 S	tück)	539388	IBS-8x20
Anwenderdokumer	ntation			
Anwenderdokumer	Anwenderdokumentation für	deutsch	539299	P.BECPEA-CL-DE
	Ein-/Ausgangsmodule	englisch	539300	P.BECPEA-CL-EN
	Lin //wasangamounte	französisch	539300	P.BECPEA-CL-FR
		italienisch	539302	P.BECPEA-CL-IT
		spanisch	539303	P.BECPEA-CL-II
		spanisch	JJ73U1	F.BECFEA-CL-E3

Installationssystem CPI Datenblatt Ausgangsmodule CP-A08

FESTO

Funktion

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

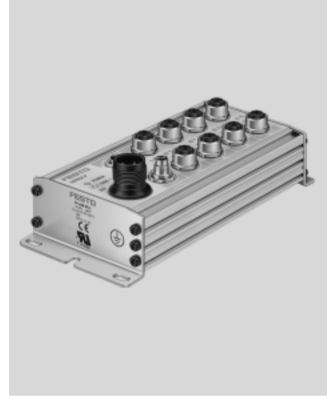


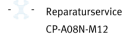
Hinweis

Optimale Ansteuerung für Ventile mit M12 Zentralstecker.

Anwendungsbereich

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





Тур			CP-A08-M12-5POL	CP-A08N-M12	
•,,,,			plusschaltend	minusschaltend	
Anzahl Ausgänge			8	<u> </u>	
Belegung der Ausgänge			Einfach belegt		
Ausführung des Ausgangsa	nschlusses		8x M12, 5-polig	8x M12, 4-polig	
Lastspannungsanschluss			M18, 4-polig		
Bus-Anschluss			2 Stecker M9, 5-polig, über f	fertig konfektionierte Kabel	
Maximaler Ausgangsstrom	pro Kanal	[A]	0,5		
Betriebsspannung		[V DC]	24 ±25%		
Lastspannungsanschluss		[V DC]	24 ±25%, verpolungssicher		
Absicherung der Ausgangsl	eistung	[A]	Elektronische Sicherung pro	Ausgang 0,5	
Eigenstromaufnahme Elekt	ronik	[mA]	Max. 90		
Überlast/Kurzschlussschut	Z		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



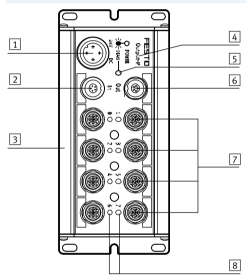
Datenblatt Ausgangsmodule CP-A08

Zertifizierungen			
ATEX-Kategorie Gas	II 3G		
Ex-Zündschutzart Gas	Ex na IIC T5 X Gc		
ATEX-Kategorie Staub	II 3D		
EX-Zündschutzart Staub	Ex tc IIIC T80° C X Dc IP65		
ATEX-Umgebungstemperatur [°C	_5 ≤ Ta ≤ +50		
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie ¹⁾		
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)		
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)		

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

Anschluss- und Anzeigeelemente

CP-A08-M12...



- 1 Lastspannungsanschluss
- 2 CP-Anschluss kommend
- 3 Nut für Bezeichnungsschilder (ISB 6x10)
- 4 Kennzeichnung für Ausgangstyp:
 - OUTPUT-P für PNP-Ausgänge
 - OUTPUT-N für NPN-Ausgänge
- 5 Status-LED (grün)
- 6 CP-Anschluss weiterführend
- 7 Anschlüsse für Aktoren
- 8 Gelbe LED für Zustandsanzeige (eine LED je Ausgang)

Pinbelegung Lastspannungsanschluss CP-A08-M12							
Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung				
2	1	n.c.	Nicht angeschlossen				
1 2 3	2	24 V DC ±25%	Betriebsspannung				
4	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 angeschlos- sen	1	n.c.	- Hinweis
5 2 2 5 5 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2	Ax+1	Verbunden mit Pin 4 von Stek- ker 2/Nicht ange- schlossen	2	n.c.	Durch die interne Verbindung von Pin 2 des geradzahligen Ausgangs mit Pin 4 des gegen- überliegenden ungeradzahligen
	3	0 V	Bezugspotential	3	0 V	Ausgangs, sind beim CP-Aus-
	4	Ax	Ausgang/Verbun- den mit Pin 2 von Stecker 1	4	Ax+1	gangsmodul an den Anschlüssen 0, 2, 4 und 6 jeweils zwei Ausgänge anschließbar.
	5	Masse	Erdungsanschluss	5	Masse	
CP-A08-M12 (NPN-Ausgänge)				1		
	1	24 V DC	Betriebsspannung	1	24 V DC	- Hinweis
2 2 4 5 7 7 4 4 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2	FE	Erdungsanschluss	2	FE	Die Verbraucher/Last müssen über Pin 1 mit 24 V-Betriebs-
	3	n.c.	Nicht angeschlos- sen	3	n.c.	spannung versorgt werden.
	4	Ax	Ausgang	4	Ax+1	

^{*} Ax = Ausgang x

Installationssystem CPI Zubehör Ausgangsmodule CP-A08

Bestellangaben				
Benennung			Teile-Nr.	Тур
Ausgangsmodule				
	plusschaltend		175640	CP-A08-M12-5POL
	minusschaltend		18234	CP-A08N-M12
Spannungsversorg	riing			
<u>Spannangsversors</u>	Netzanschlussdose, gerade M18x1, 4-polig	für 1,5 mm ²	18493	NTSD-GD-9
		für 2,5 mm ²	18526	NTSD-GD-13,5
	Netzanschlussdose, gewinkelt M18x1, 4-polig	für 1,5 mm ²	18527	NTSD-WD-9
		für 2,5 mm ²	533119	NTSD-WD-11
Sensorstecker				
	Stecker, gerade Dose, M12	5-polig, PG7	175487	SEA-M12-5GS-PG7
		4-polig, PG7	18666	SEA-GS-7
		4-polig, 2,5 mm ² Außen-∅	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
Kabel				
	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-	2,5 m	18684	KM12-M12-GSGD-2,5
	gerade Dose	5,0 m	18686	KM12-M12-GSGD-5
Befestigung			1	
	Befestigung, für Hutschiene		170169	CP-TS-HS35
Anwenderdokume	ntation			
7veriaeraokume	Anwenderdokumentation für	deutsch	165125	P.BECPEA-DE
	Ein-/Ausgangsmodule	englisch	165225	P.BECPEA-EN
	,g	französisch	165127	P.BECPEA-FR
		italienisch	165157	P.BECPEA-IT

Installationssystem CPI

Datenblatt Ausgangsmodule CP-A08-EL

FESTO

Funktion

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

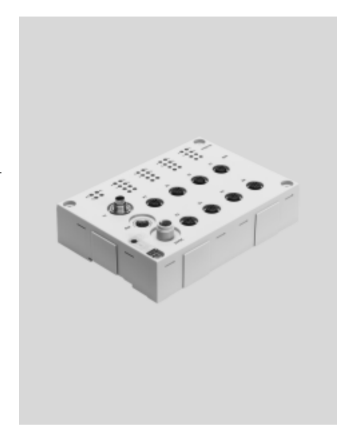


Hinweis

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 Bezeichnungschild
- Erdungsblech und Hutschienenbefestigung bereits integriert



Allgemeine Technische Daten		
Тур		CP-A08-M12-EL-Z
		plusschaltend
Anzahl Ausgänge		8
Belegung der Ausgänge		Anschluss 1, 3, 5 und 7 doppelt belegt, Anschluss 2, 4, 6 und 8 ein-
		fach belegt
Ausführung des Sensoranschlusses		8x M12, 5-polig
Spannungsversorgung 24 V DC		M12, 4-polig, A-codiert
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
Restwelligkeit Lastspannung	[Vss]	4
Hinweis zur Lastspannung		über Lastspannungsanschluss (24VDC)
Absicherung (Kurzschluss)		Interne elektronische Sicherung pro Gruppe
Schaltlogik		PNP
Ausgangskennlinie		Nach ICE 1131-T2
Potentialtrennung Kanal – Kanal		Keine
Verbindung zum Busknoten		Über vorkonfektionierte Kabel
Diagnose		CP Kommunikation
		Kurzschluss/Überlast pro Kanal
		Unterspannung
LED Anzeigen		3 Moduldiagnose
		8 Kanalstatus
		8 Kanaldiagnose

Installationssystem CPI



Datenblatt Ausgangsmodule CP-A08-EL

Werkstoffe		
Gehäuse	PA verstärkt	
Deckel	PA verstärkt	
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform	

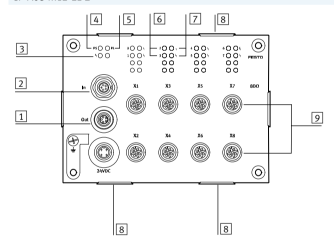
Betriebs- und Umweltbedingungen		
Schutzart nach EN 60529		IP65, IP67 (im gesteckten Zustand oder mit Schutzkappe versehen)
Umgebungstemperatur	[°C]	−5 +50
Lagertemperatur	[°C]	-20 +70
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		1
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)		nach EU-EMV-Richtlinie ²⁾
Zulassung		c UL us - Listed (OL)
		C-Tick

- 1) 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.
- 2) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/sp → Anwenderdokumentation.

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

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 Dose)

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

Installationssystem CPI Datenblatt Ausgangsmodule CP-A08-EL

Pinbelegung Ausgänge				
Anschlussbelegung	Ausgang 1, 3, 5 und 7 Pin Signal		Bezeichnung	
CP-A08-M12-EL-Z (ungeradzahlige PNP-Ausgänge)		<u> </u>	·	
75 O N. 50 O N. 10 O N. 40 O N. 10 O N	1	n.c.	Nicht angeschlossen	- Hinweis Durch die interne Verbindung von Pin 2
	2	Ax+1	Verbunden mit Pin 4 von Ausgang 2	des ungeradzahligen Ausgangs mit Pin 4 des darunterliegen- den geradzahligen
	3	0 V	Bezugspotential	Ausgangs, sind beim CP-Ausgangsmodul an den Anschlüssen 1, 3, 5 und 7 jeweils
3 4	4	Ax	Ausgang	zwei Ausgänge an- schließbar.
2	5	FE	Erdungsanschluss	

^{*} Ax = Ausgang x

Pinbelegung Ausgänge	Auggen	-2 / / und 0	Bezeichnung	
Anschlussbelegung		g 2, 4, 6 und 8	Bezeichnung	
	Pin	Signal		
CP-A08-M12-EL-Z (geradzahlige PNP-Ausgänge)				
○ P(○ P(1 0 ○ 1 1 0 0 1 0 1 0 1	1	n.c.	Nicht angeschlossen	
0ct	2	n.c.	Nicht angeschlossen	
23476	3	0 V	Bezugspotential	
1 2 5	4	Ax+1	Verbunden mit Pin 2 von Ausgang 1	
4 3	5	FE	Erdungsanschluss	

^{*} Ax = Ausgang x

Installationssystem CPI Zubehör Ausgangsmodule CP-A08-EL

Bestellangaben				
Benennung			Teile-Nr.	Тур
Ausgangsmodul				
	plusschaltend		546924	CP-A08-M12-EL-Z
Steckverbinder				
	Stecker gerade, M12	5-polig, PG7	175487	SEA-M12-5GS-PG7
		4-polig, PG7	18666	SEA-GS-7
32)P		4-polig, 2,5 mm² Außen-∅	192008	SEA-4GS-7-2,5
	Stecker für 2 Kabel, M12, PG11	4-polig	18779	SEA-GS-11-DUO
		5-polig	192010	SEA-5GS-11-DUO
/erbindungsleituı	ngen			
	DUO-Leitung, 1x gerader Stecker M12	2x gerade Dose M8	18685	KM12-DUO-M8-GDGD
		1x gerade Dose M8 und	18688	KM12-DUO-M8-GDWD
		1x gewinkelte Dose M8		
		2x gewinkelte Dose M8	18687	KM12-DUO-M8-WDWD
Schilderträger				
	Schilderträger für EL-Module, 10 Stück im Bei	547473	ASCF-H-E2	
Anwenderdokume	entation			
	Anwenderdokumentation für	deutsch	539299	P.BECPEA-CL-DE
	Ein-/Ausgangsmodule	englisch	539300	P.BECPEA-CL-EN
		französisch	539302	P.BECPEA-CL-FR
*		italienisch	539303	P.BECPEA-CL-IT
		spanisch	539301	P.BECPEA-CL-ES

Installationssystem CPI

Datenblatt Ausgangsmodule CP-A04

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 4 Ausgängen 24 V DC
- Anschlusstechnik M12, mit 5-poligen Dosen
- 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		
Тур		CP-A04-M12-CL
		plusschaltend
Anzahl Ausgänge		4
Belegung der Ausgänge		Anschluss 1 und 3 doppelt belegt, Anschluss 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)
Abmessungen (LxBxT)	[mm]	151 x 30 x 25
Gewicht	[g]	165

Installationssystem CPI Datenblatt Ausgangsmodule CP-A04



Betriebs- und Umweltbedingungen		
Schutzart nach EN 60529		IP65/IP67 (im gesteckten Zustand oder mit Schutzkappe versehen)
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 +50
Lagertemperatur	[°C]	-20 +70
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		1
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)		nach EU-EMV-Richtlinie ²⁾
		nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)
Zulassung		c UL us - Listed (OL)
		C-Tick

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.

²⁾ Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/sp → Anwenderdokumentation.
Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung

Zertifizierungen ATEX				
ATEX-Kategorie Gas		II 3G		
Ex-Zündschutzart Gas		Ex nA IIC T6 X Gc		
ATEX-Kategorie Staub		II 3D		
EX-Zündschutzart Staub		Ex tc IIIC T70°C X Dc IP67		
ATEX-Umgebungstemperatur	[°C]	-5 ≤ Ta ≤ +50		



Hinweis

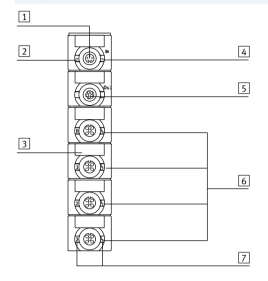
Beim Betrieb von Gerätekombinationen in explosionsgefährdeten Bereichen bestimmt die niedrigste gemeinsame Zone, Temperaturklasse sowie Umgebungstemperatur der Einzelgeräte den möglichen Einsatz der gesamten Baugruppe.

Installationssystem CPI Datenblatt Ausgangsmodule CP-A04

FESTO

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	Ausgan Pin	g 1 und 3 Signal	Bezeichnung	Ausgan Pin	g 2 und 4 Signal				
CP-A08-M12-5POL (PNP-Ausgänge)									
	1	n.c.	Nicht angeschlos- sen	1	n.c.	- Hinweis			
1 2 0 5 5	2	Ax+1	Verbunden mit Pin 4 von Stek- ker 2/Nicht ange- schlossen	2	n.c.	Durch die interne Verbindung von Pin 2 des ungeradzahligen Ausgangs mit Pin 4 des darun- terliegenden geradzahligen			
4 3	3	0 V	Bezugspotential	3	0 V	Ausgangs, sind beim CP-Ausgangsmodul an den Anschlüs-			
	4	Ax	Ausgang/Verbun- den mit Pin 2 von Stecker 1	4	Ax+1	sen 1 und 3 jeweils zwei Ausgänge anschließbar.			
	5	FE	Erdungsanschluss	5	FE				

Ax = Ausgang x

Installationssystem CPI Zubehör Ausgangsmodule CP-A04

Bestellangaben Zu	ıbehör			
Benennung			Teile-Nr.	Тур
Ausgangsmodul				
	plusschaltend		538790	CP-A04-M12-CL
Sensorstecker				
~ N	Stecker, gerade Dose, M12	5-polig, PG7	175487	SEA-M12-5GS-PG7
	_	4-polig, PG7	18666	SEA-GS-7
		4-polig, 2,5 mm ² Außen-∅	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
Kabel				
	DUO-Leitung	2x gerade Dose	18685	KM12-DUO-M8-GDGD
		2x gerade/gewinkelte Dose	18688	KM12-DUO-M8-GDWD
000		2x gewinkelte Dose	18687	KM12-DUO-M8-WDWD
	Anschlussleitung, M12, 4-polig, gerader Stecker-	2,5 m	18684	KM12-M12-GSGD-2,5
	gerade Dose	5,0 m	18686	KM12-M12-GSGD-5
Bezeichnungsschil	don	1	1	
	Bezeichnungsschilder 8x20 mm, im Rahmen (20 S	*+ii.elv)	539388	IBS-8x20
	bezeichnungsschlider oxzonnin, im Kafffielt (20 S	nuckj	333306	IB3-OXZU
Anwenderdokume	ntation			
	Anwenderdokumentation für	deutsch	539299	P.BECPEA-CL-DE
	Ein-/Ausgangsmodule	englisch	539300	P.BECPEA-CL-EN
		französisch	539302	P.BECPEA-CL-FR
~		italienisch	539303	P.BECPEA-CL-IT
		spanisch	539301	P.BECPEA-CL-ES

Installationssystem CPI Datenblatt MPA-S-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-S-Ventilinsel und einem CPI-Master. Sie leistet die Ansteuerung einer MPA-S-Ventilinsel mit bis zu 32 Magnetspulen auf max. 16 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			
Тур			MPA-CPI-VI
CP-Schnittstelle ankommend			Stecker M9, 5-polig
CP-Schnittstelle weiterführend			Dose M9, 5-polig
Max. Anzahl Ventilplätze			32
Max. Anzahl der Druckzonen			9
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 Nennbe-	Last	[mA]	Ventiltyp und Ventilanzahl abhängig
triebsspannung	Elektronik	[mA]	Ca. 50 (zzgl. Stromaufnahme Elektronikmodule)
Restwelligkeit		[Vss]	4
Werkstoffe			Aluminium-Druckguss, PA
Werkstoff-Hinweis			RoHS konform
Abmessungen			→ Internet: mpa-s
Gewicht		[g]	200
Technische Daten Ventile			→ Internet: mpa-s
Schutzart nach EN 60529			IP65 (im gesteckten Zustand oder mit Schutzkappe versehen)

Installationssystem CPI Datenblatt MPA-S-Ventilinseln



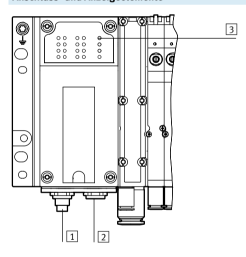


Betriebs- und Umweltbedingungen					
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]			
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium		Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)			
Betriebsdruck	[bar]	-0,9 +10			
Umgebungstemperatur	[°C]	−5 +50			
Mediumstemperatur	[°C]	-5 +50			
Lagertemperatur	[°C]	-20 +40			
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)		nach EU-EMV-Richtlinie ¹⁾			
		nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)			
Zulassung		c UL us - Recognized (OL)			

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

ATEX		
ATEX-Kategorie Gas		II 3 G
Ex-Zündschutzart Gas		Ex nA IIC T4 X Gc
Ex-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 – Zi	ubehör			
Benennung			Teile-Nr.	Тур
MPA-S-Ventilinsel				
	mit CPI-Anschaltung		546280	MPA-CPI-VI
/entilinsel-Verbindu	ng 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

Installationssystem CPI Datenblatt CPV-SC-Ventilinseln

FESTO



- **[]** - 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			
Тур			CPVSC1-AE16-CPI
CP-Schnittstelle ankommend			Stecker M9, 5-polig
CP-Schnittstelle weiterführend			Dose 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 Nennbe-	Last	[mA]	Ventiltyp und Ventilanzahl abhängig
triebsspannung	Elektronik	[mA]	Max. 100
Werkstoffe			PA verstärkt
Werkstoff-Hinweis			RoHS konform
Abmessungen B x L x H		[mm]	52 x 70 x 40
Gewicht		[g]	150
Technische Daten Ventile			→ Internet: cpv-sc

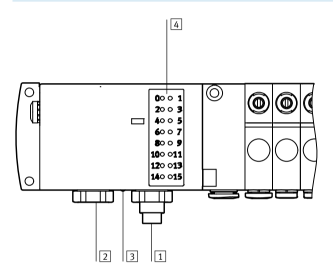
Installationssystem CPI Datenblatt CPV-SC-Ventilinseln



Betriebsbedingungen			
Schutzart nach IEC 60529			IP20 (im gesteckten Zustand oder mit Schutzkappe versehen)
Umgebungstemperatur	Betrieb	[°C]	−5 +50
	Lagerung	[°C]	-20 +50
Korrosionsbeständigkeit KBK	(1)		1
Zulassung			c UL us - Recognized (OL)

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.

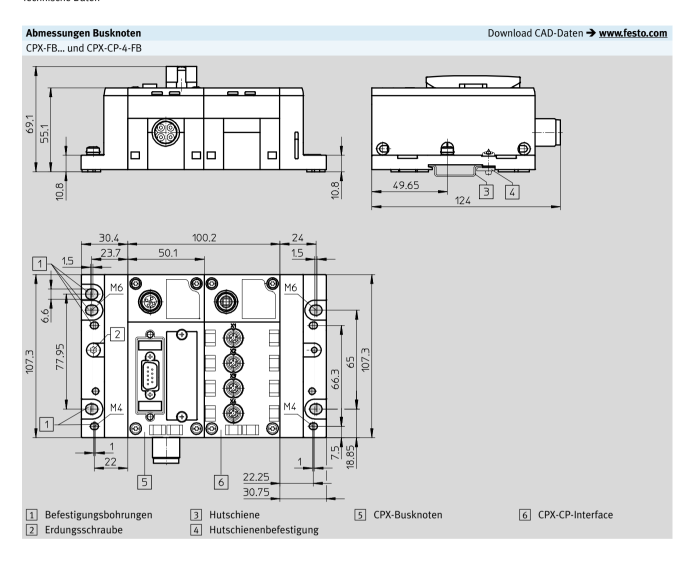
Anschluss- und Anzeigeelemente



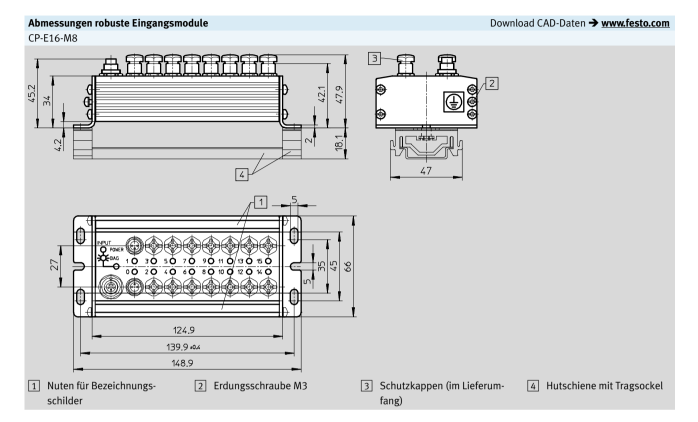
- 1 CP-Anschluss kommend
- 2 CP-Anschluss weiterführend
- 3 Status-LED CP Kommunika-
- 4 Status-LEDs Ventile

Bestellangaben -	Zubehör			
Benennung		Teile-Nr.	Тур	
CPV-SC-Ventilinsel				
	mit CPI-Anschaltung		541975	CPVSC1-AE16-CPI
Ventilinsel-Verbind	ung			
	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
THE REAL PROPERTY.		8 m	540334	KVI-CP-3-GS-GD-8

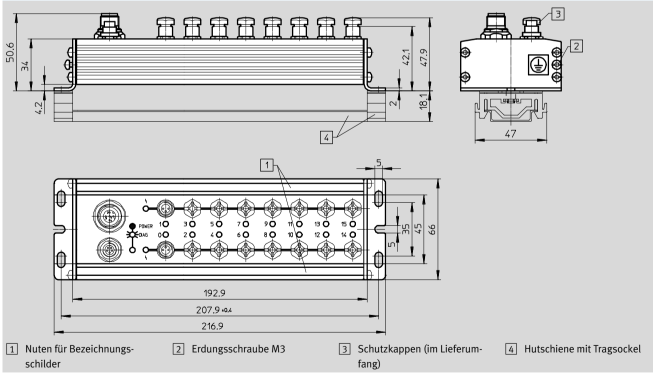




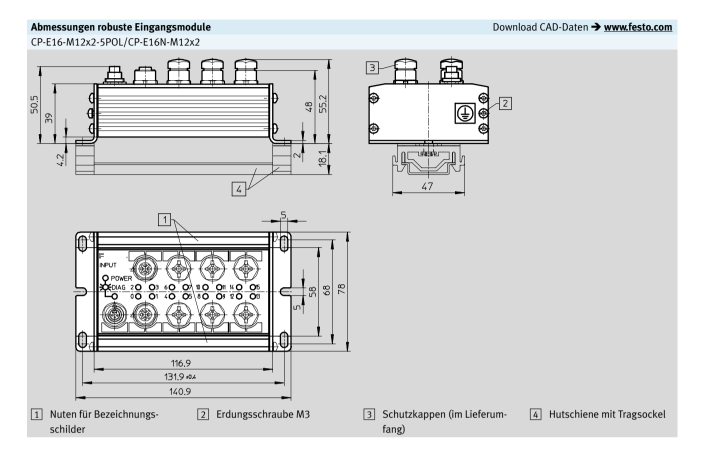
FESTO



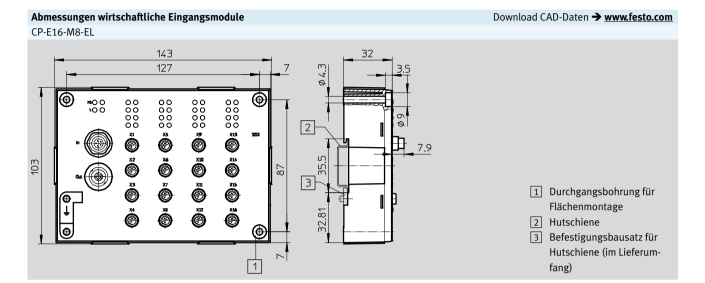
CP-E16-M8-Z



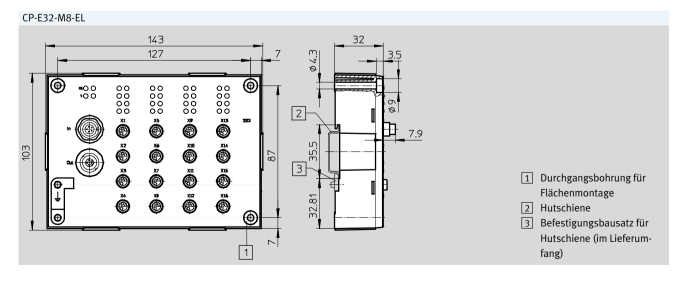




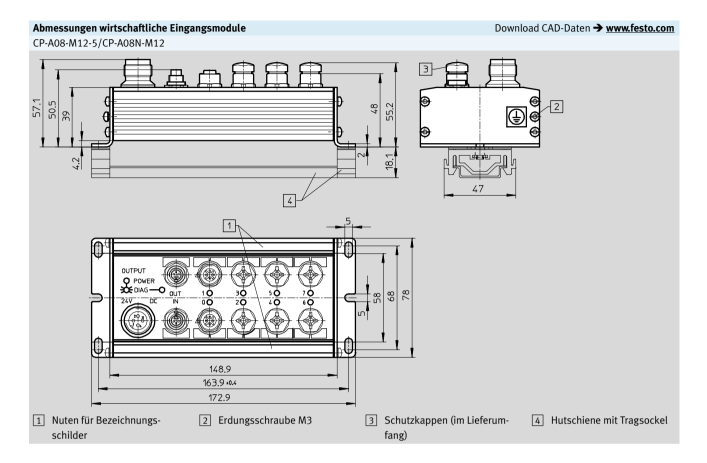
FESTO

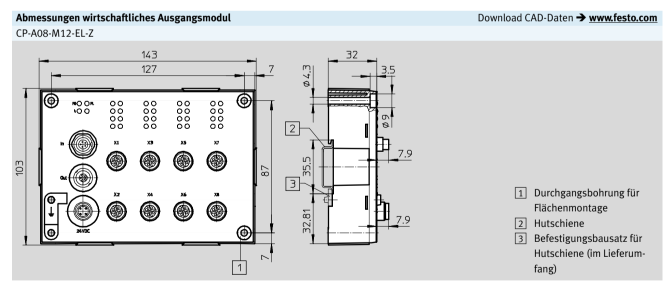


CP-E16-M12-EL 143 127 ◉ **(** 00 00 00 2 103 87 1 Durchgangsbohrung für Flächenmontage 32.81 2 Hutschiene **(** 3 Befestigungsbausatz für Hutschiene (im Lieferum-1 fang)



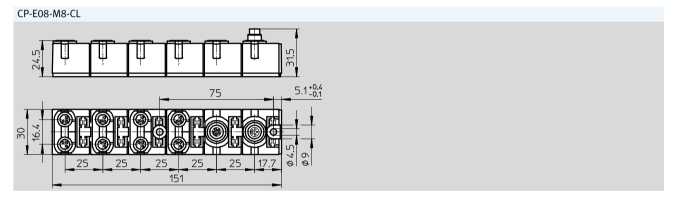


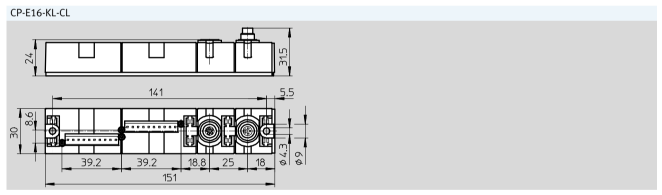






Abmessungen kompakte CP-Module Download CAD-Daten → www.festo.com CP-E08-M12-CL/CP-A04-M12-CL





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-Schittstelle
- 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 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 CPl-Funktionalität aufgefüllt werden (maximal 4 Module).



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

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

→ S. 69

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-Konfigurators 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-Modlulen mit erweiterter Funktionalität).

Die Konfiguration der Ventilinseln erfolgt separat:

- CPV-Ventilinsel CPV10/14/18-VI-FB-....
 - → Internet: cpv
- MPA-S Ventilinseln MPA-S-CPI-VI
 - → Internet: mpa-s
- CPV-SC Ventilinseln CPVSC1-AE16-CPI
 - → Internet: cpv-sc

Installationssystem CPI Zubehör

Bestellangaben Benennung			Teile-Nr.	Тур
_	ir Spannungsversorgung und Sensoren			-71
A Sets 10	Stecker, Zugfederbuchse schraubbar	3-reihig, 30-polig	197161	PS1-SAC30-30POL
	Stecker, Zugfederbuchse schraubbar, mit LED	3-reihig, 30-polig	197162	PS1-SAC31-30POL+LED
Alter				
Sensorstecker		- " DC=	T	<u> </u>
	Stecker M12, gerade Dose	5-polig, PG7	175487	SEA-M12-5GS-PG7
		4-polig, PG7	18666	SEA-GS-7
	Charles MO seem de	4-polig, 2,5 mm ² Außen-Ø	192008	SEA-4GS-7-2,5
	Stecker M8, gerade	3-polig, lötbar	18696	SEA-GS-M8
	Charles MA 2 50 2 Assarbly as later and	3-polig, schraubbar	192009	SEA-3GS-M8-S
	Stecker M12 für 2 Anschlussleitungen,	4-polig	18779	SEA-GS-11-DUO
	PG11	5-polig	192010	SEA-5GS-11-DUO
<i></i>	T-Steckverbindung	2x Dose M8, 3-polig	544391	NEDU-M8D3-M8T4
	- Steekversmoung	1x Stecker M8, 4-polig	341371	1125 moss mora
~	T-Steckverbindung	2x Dose M12, 5-polig	541596	NEDU-M12D5-M12T4
		1x Stecker M12, 4-polig		
/erbindungsleitu	ngen			
	DUO-Leitung, 1x gerader Stecker M8, 4-polig	2x gerade Dose M8	574591	NEDU-L2R1-M8G3-K-1L1-1L2-M8G
	DUO-Leitung M12-2xM8, 4-polig/2x3-polig	2x gerade Dose	18685	KM12-DUO-M8-GDGD
		2x gerade/gewinkelte Dose	18688	KM12-DUO-M8-GDWD
O O O		2x gewinkelte Dose	18687	KM12-DUO-M8-WDWD
	Anschlussleitung M8-M8, gerader Stecker-	0,5 m	175488	KM8-M8-GSGD-0,5
	gerade Dose	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
	Verbindungsleitung M12-M12, 5-polig, ge-	1,5 m	529044	KV-M12-M12-1,5
	rader Stecker-gerade Dose	3,5 m	530901	KV-M12-M12-3,5
	Anschlussleitung M12-M12, 4-polig, gera-	2,5 m	18684	KM12-M12-GSGD-2,5
	der Stecker-gerade Dose	5,0 m	18686	KM12-M12-GSGD-5
	Anschlussleitung M12-M12, 4-polig, gera- der Stecker-gewinkelte Dose	1,0 m	185499	KM12-M12-GSWD-1-4
	Baukasten für beliebige Verbindungsleitung		-	NEBU → Internet: nebu
/erbindungsleitu	ng – CP-Module			
	Verbindungsleitung WS-WD, gewinkelter	0,25 m	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25
	Stecker-gewinkelte Dose	0,5 m	540328	KVI-CP-3-WS-WD-0,5
	January 2000	2 m	540329	KVI-CP-3-WS-WD-2
46)		5 m	540330	KVI-CP-3-WS-WD-5
		8 m	540331	KVI-CP-3-WS-WD-8
-	Verbindungsleitung GS-GD, gerader Stek-	2 m	540332	KVI-CP-3-GS-GD-2
	ker-gerade Dose	5 m	540333	KVI-CP-3-GS-GD-5
N. W.	30.440 2000	8 m	540334	KVI-CP-3-GS-GD-8
	Verbindungsstecker für CP-Kabel (Schaltschra		543252	KVI-CP-3-SSD

Installationssystem CPI Zubehör



Bestellangaben							
Benennung			Teile-Nr.	Тур			
Schutzkappen							
	Abdeckkappe zum Verschliessen nicht genutzter	für M8 Anschlüsse	177672	ISK-M8			
	Anschlüsse (10 Stück)	für M12 Anschlüsse	165592	ISK-M12			
Befestigungseleme	nto						
	Halter CPX-MMI	534705	CPX-MMI-1-H				
	Taller CPA-INIMI		534705	CPX-MMI-1-H			
	Befestigung für Hutschiene, CPX-MMI		536689	CPX-MMI-1-NRH			
	Befestigung für Hutschiene, CP-Module		170169	CP-TS-HS35			
Bezeichnungsschild							
	Bezeichnungsschilder 6x10 mm, im Rahmen (64 S		18576	IBS-6x10			
	Bezeichnungsschilder 8x20 mm, im Rahmen (20 S Module (CPCL)	tück) für kompakte	539388	IBS-8x20			
	Schilderträger für EL-Module, 10 Stück im Beutel		547473	ASCF-H-E2			

Installationssystem CPI _{Zubehör}



		Teile-Nr.	Тур
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
Anwenderdokumentation robuste Ein-/Aus-	deutsch	165125	P.BECPEA-DE
gangsmodule	englisch	165225	P.BECPEA-EN
	französisch	165127	P.BECPEA-FR
	italiensch	165157	P.BECPEA-IT
	spanisch	165227	P.BECPEA-ES
Anwenderdokumentation kompakte Ein-/Aus	s- deutsch	539299	P.BECPEA-CL-DE
gangsmodule	englisch	539300	P.BECPEA-CL-EN
	französisch	539302	P.BECPEA-CL-FR
	italiensch	539303	P.BECPEA-CL-IT
	spanisch	539301	P.BECPEA-CL-ES
Systembeschreibung	deutsch	165126	P.BE-CPSYS-DE
	englisch	165226	P.BE-CPSYS-EN
	französisch	165128	P.BE-CPSYS-FR
	italiensch	165158	P.BE-CPSYS-IT
	spanisch	165228	P.BE-CPSYS-ES
	·	'	
Programmiersoftware	deutsch	537927	FST4.1DE
.)	englisch	537928	FST4.1GB