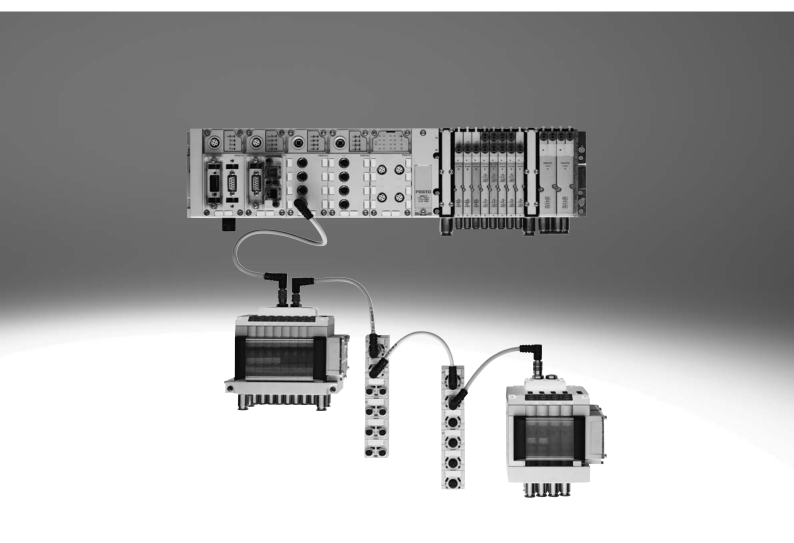
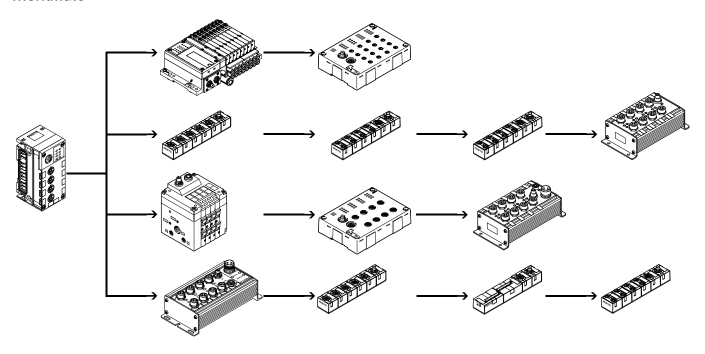
Installationssystem CPI

FESTO



Merkmale



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)
- 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
- Ventilinseln mit I-Port Schnittstelle (VTUG, CPV, MPA-L, VTUB-12, VTOC
- Eingangsmodule mit 8 ... 32
 Eingängen und Ausgangsmodule mit 4 ... 8 Ausgängen, jeweils mit oder ohne zusätzliche
 Spannungsversorgung

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, geeignet für den Betrieb kleiner pneumatischer Antriebe und verschiedene Ein-/ Ausgangsmodule in ein Installationskonzept.

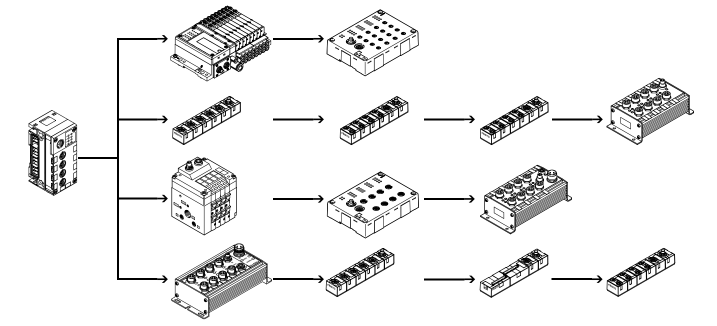
Alle CP-Ventilinseln und CP-Module werden durch ein anschlussfertiges CP-Kabel miteinander verbunden und an das CP-Interface geführt. Jeweils 4 Module, z.B. eine CPV-Ventilinsel und ein bis drei CP-Eingangsmodule, bilden einen Installationsstrang der am CP-Interface endet.

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

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

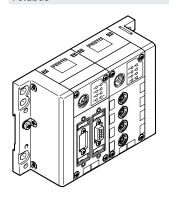


Installationssystem CPI

Merkmale

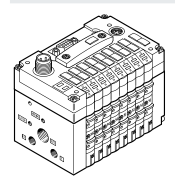
Bauformen der Knoten

Feldbus



CPX mit CP-Interface CPX-...

Ventilinsel



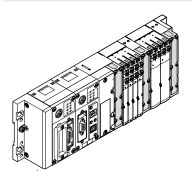
mit CP-Strangerweiterung CPV, CPV-SC, MPA-S

VentilinselkonfiguratorOnline über: → www.festo.com

Die Auswahl eines CPI-Systems erfolgt schnell und einfach über den Online-Katalog. Hier steht ein komfortabler Ventilinselkonfigurator zur Verfügung. Damit wird die korrekte Bestellung leicht gemacht. Komponenten aus der Baureihe CPI-System Typ CTEC bestellen sie mit Hilfe des Bestellcodes. Bestellsystem Typ 55E
→ Internet: ctec

Einordnung des Installationssystem CPI in unterschiedliche Anschlusskonzepte

zentraler pneumatischer Anschluss (Ventilinsel)



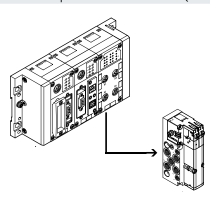
Vorteile

- 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)



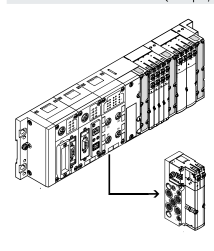
Vorteile

- 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

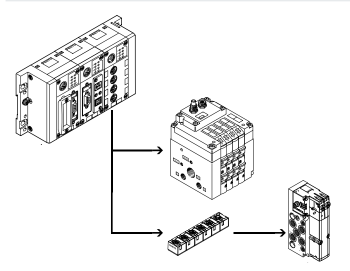
- Geringer Verkabelungsaufwand durch interne elektrische Verkettung
- Erhöhte Übersichtlichkeit
- Material, Gewicht und Kostenersparnis
- Ideal um große Anzahl dicht beieinanderliegender Ventile anzubinden

Nachteile

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

Einordnung des Installationssystem CPI in unterschiedliche Anschlusskonzepte

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



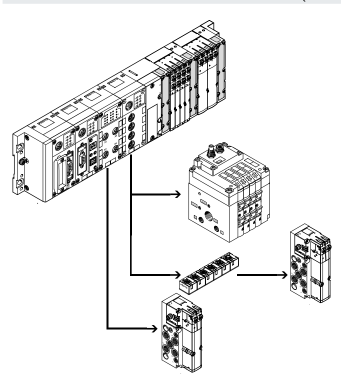
Vorteile

- 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)



Vorteil

- 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-CEC ermöglicht gleichzeitig Zugang über Ethernet und einen integrierten Web-Server, wie auch eine autarke Vorverarbeitung.

- Ethernet
- TCP/IP
- Web

Anschaltung des Installationssystems CPI an eine übergeordnete Steuerung Übersicht Busprotokoll/Busknoten Besonderheiten **INTERBUS** CPX Busknoten/Steuerblock FB6 • bis zu 96 digitale Ein-/Aus-FB21 gänge • 6 analoge Ein-/Ausgänge DeviceNet FB11 • bis zu 512 digitale Ein-/Aus-• 18 analoge Ein-/Ausgänge PROFIBUS-DP FB13 • bis zu 512 digitale Ein-/Ausgänge • 18 analoge Ein-/Ausgänge **CPX CP-Interface** CANopen FB14 • bis zu 64 digitale Eingänge und 64 digitale Ausgänge • 8 analoge Eingänge und 8 analoge Ausgänge CC-Link FB23-24 • bis zu 512 digitale Ein-/Ausgänge • 32 analoge Ein-/Ausgänge EtherNet/IP FB36 • bis zu 128 digitale Ein-/Ausgänge • 8 analoge Ein-/Ausgänge PROFINET FB33 • bis zu 512 digitale Ein-/Aus-FB34 gänge FB35 • 32 analoge Ein-/Ausgänge FB43 FB44 EtherCAT FB37 • bis zu 512 digitale Ein-/Ausgänge • 32 analoge Ein-/Ausgänge **POWERLINK** FB40 • bis zu 512 digitale Ein-/Aus-• 32 analoge Ein-/Ausgänge Sercos III FB39 • bis zu 512 digitale Ein-/Ausgänge • 32 analoge Ein-/Ausgänge Die genauen technischen Daten und Angaben für CPX entnehmen sie dem Internet unter:

→ Internet: cpx

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.

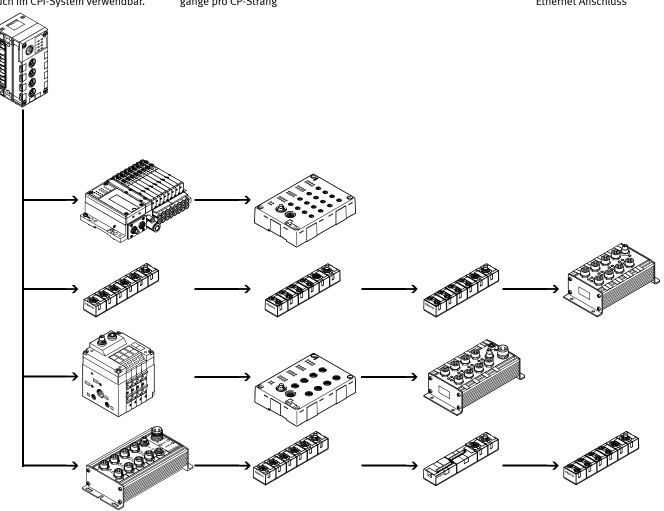
Alle CP-Module sind sowohl abwärts, als auch aufwärts kompatibel und damit im CP-System, als auch im CPI-System verwendbar.

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-CEC ausgesprochen komfortable Zugriffsmöglichkeiten:

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



Anschaltungsvarianten

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. 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 f
 ür 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-Ventile

→ Internet: cpv (Ventilinsel CPV)

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.

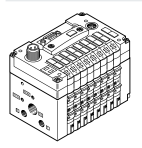
Das CP-Strang-Interface bietet:

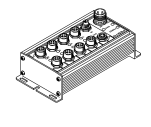
- Max. 32 Eingangssignale
- Max. 32 Ausgangssignale für Ausgangsstufen 24 V DC oder Magnetspulen
- Logik- und Sensorversorgung der Eingangsmodule
- Lastspannungsversorgung der Ventilinsel
- Logikversorgung des Ausgangsmoduls

Anschaltungsvarianten

Feldbus Direct mit CP-Strangerweiterung

CPV-Ventilinsel



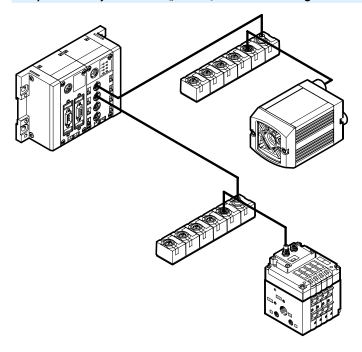


- 4 bis 8 Ventilplätze
- DeviceNet
- 4 bis 16 Magnetspulen

Weitere Informationen

→ Internet: cpv

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

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

Für den Anschluss von Sensoren und Aktuatoren stehen Ein und Ausgangsmodule mit unterschiedlichen elektrischen Schnittstellen zur Verfügung:

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

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

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

Ventilinseln mit CP-Anschaltung

CPV-Ventilinsel



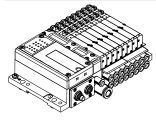
CPV10 CPV14 CPV18

- Max. 16 Ventile in 8 Ventilscheiben
- Hochkompakt/platzsparend
- Baubreite 10, 14,18 mm
- 40 0/80 0/1600 l/min Nenndurchfluss
- CPV10 und CPV14 mit CPI-Funktionalität
- CPV18 mit CP-Funktionalität

Weitere Informationen

→ Internet: cpv (Ventilinsel CPV)

MPA-S-Ventilinsel



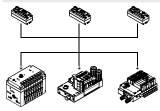
MPA1 MPA14 MPA2

- Max. 32 Ventile (32 Ventilspulen, 16 Ventilplätze)
- Modular und vielseitig
- Baubreite 10, 14, 20 mm
- 36 0/55 0/700 l/min Nenndurchfluss
- CPI-Funktionalität

Weitere Informationen

→ Internet: mpa-s (Ventilinsel MPA-S)

Ventilinsel mit I-Port Schnittstelle



Ventilinseln:

- VTOC
- VTUB-12
- CPV
- MPA-L
- VTUG

Durchfluss

- 10 l/min
- 400 l/min
- 40 0/800 l/min
- 36 0/67 0/700 l/min
- 130 ... 1200 l/min

Weitere Informationen

- → Internet: vtoc
- → Internet: vtub-12
- → Internet: cpv
- → Internet: mpal
- → Internet: vtug
- → Internet: cteu

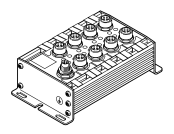
Merkmale – E/A-Module

Anschaltung von Ein- und Ausgängen im Installationssystem CPI

Besonderheiten der CP E/A-Module in robuster Ausführung

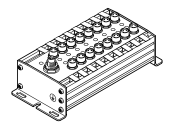
Die robusten CP-EA-Modulen besitzen ein widerstandsfähiges Aluminiumgehäuse und die Möglichkeit der Reparatur oder des Austauschs ihres elektronischen Innenlebens. Als CP-E...Z oder als Ausgangs-Module verfügen sie über eine separate Lastspannungsversorgung – weniger Beanspruchung für CP-Interface und 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 IP6 5/67. Als Ausnahme Schutzart IP20 bei Modul mit Klemmanschluss für Schaltschrankeinbau.

CP Eingangs-Module in robuster Ausführung



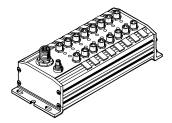
CP-E16-M12x2-5POL

- 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

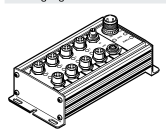
- 16 Eingänge 24 V DC
- Signalzustandsanzeige über 16 LEDs
- Status- und Betriebszustandsanzeige
- CP-Funktionalität
- M8 Stecker, einfach belegt
- 1x M9 CP-Anschluss
- PNP/NPN, IP65



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

- 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, 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.

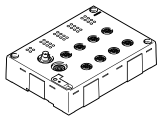
Die Module können in Verbindung mit folgenden Ventilinseln eingesetzt werden:

• 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

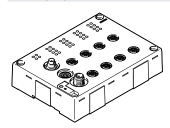
CP-E16-M8-EL



- 16 Eingänge 24 V DC
- Signalzustandsanzeige über 16 LEDs
- Status- und Betriebszustandsanzeige (pro Modul und pro 4er Gruppe von Eingängen)
- CPI-Funktionalität
- 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
- 16x M8 Stecker, 3-polig, einfach 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 IP6 5/67 (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:

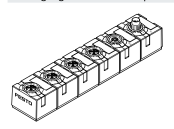
• CPV, MPA-S, CPV-SC

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

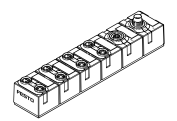
- Max. Anzahl der Module pro CP-Strang wie folgt:
 - CPI-System: max. 4 Module bzw. max. 32 Eingänge und 32 Ausgänge
 - CP-System: Eine Ventilinsel/ Ausgangsmodul und ein Eingangsmodul

CP Eingangs-Module in kompakter Ausführung



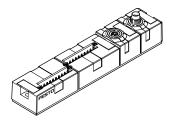
CP-E08-M12x2-CL

- 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, IP6 5/67



CP-E08-M8-CL

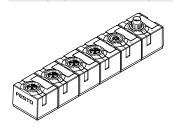
- 8 Eingänge 24 V DC
- Signalzustandsanzeige über 8 LEDs
- Status- und Betriebszustandsanzeige
- CPI-Funktionalität
- 8x M8 Stecker, 3-polig, einfach belegt
- 2x M9 CP-Anschluss
- PNP, IP6 5/67



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



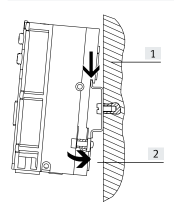
CP-A04-M12x2-CL

- 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, IP6 5/67

Merkmale – Montagemöglichkeiten

Hutschienenmontage

CP-Interface

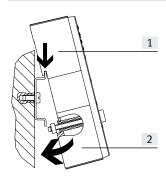


Im rückwärtigen Profil der CPX-Verkettungsblöcke ist die Hutschienenmontage eingeprägt. Über die Hutschienenbefestigungen läßt sich das CPX-Terminal auf der Hutschiene verriegeln. Das Terminal CPX wird dazu in die Hutschiene eingehängt (siehe Pfeil 1).

Danach wird es auf die Hutschiene geschwenkt und durch das Klemmstück befestigt (siehe Pfeil 2). 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.

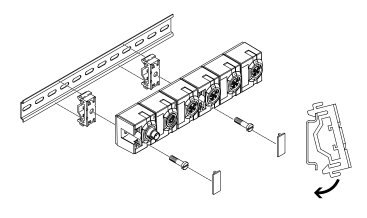
Das Modul wird dazu in die Hutschiene eingehängt (siehe Pfeil 1).

Danach wird es auf die Hutschiene geschwenkt und durch das Klemmstück befestigt (siehe Pfeil 2). 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:

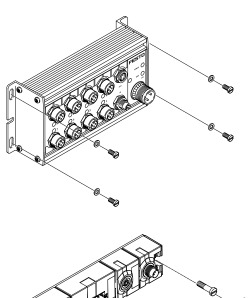
• CP-TS-HS35

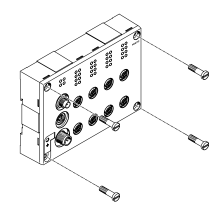
Dieser ermöglicht die Befestigung auf Hutschienen nach EN 60715.

Merkmale – Montagemöglichkeiten

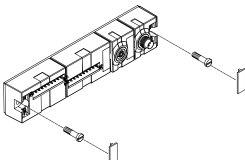
Wandmontage

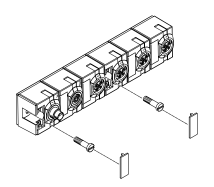
CP-Module





Über vorhandene Montagebohrungen lassen sich die CP-Module (mit Schrauben bis Ø 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

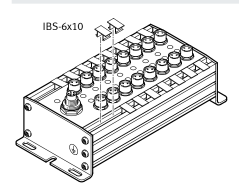
Bezeichnungssystem

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.

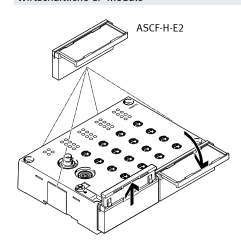
Robuste CP-Module



Die robusten CP-Module verfügen über zwei Nuten, in die Bezeichnungsschilder IBS-6x10 (Teile-Nr. 18576) montiert werden können. Für jeden Anschluss kann mindestens ein Bezeichnungsschild montiert werden.

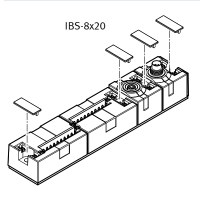
Die IBS-6x10 sind Plastikclips, die bedruckt, beschrieben oder mit Aufklebern versehen werden können.

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 IBS-8x20 (Teile-Nr. 539388).

Die IBS-8x20 sind Plastikclips, die bedruckt, beschrieben oder mit Aufklebern versehen werden können.

Merkmale - Spannungsversorgung

Betriebsspannung und Laststromversorgung

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

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

CP-E...Z, oder Ausgangs-Module der robusten und der wirtschaftlichen Baureihe verfügen sie über eine separate Lastspannungsversorgung:

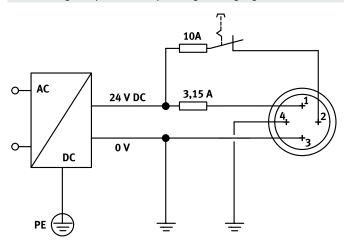
- Geringere Beanspruchung des CP-Interface und des CP-Kabels
- 0,5 A pro Ausgang (max. 4 A Einspeisung pro Ausgangsmodul)
- 1 A pro 8 Eingängen
- Getrennte Abschaltung der Verbraucher möglich

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



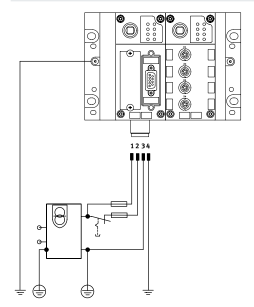
- [1] Lastspannungsversorgung (getrennt abschaltbar)
- [2] Externe Sicherungen
- [3] PE
- [4] Potentialausgleich
- [5] Erdungsanschluss Pin 4, ausgelegt für 12 A

Pinbelegung Stecker für Zusatz-Spannungsversorgung			
Pin	Signal	Bezeichnung	
1	24 V DC	Versorgung Elektronik und Eingänge	
2	24 V DC	Lastversorgung Ventile/Ausgänge	
3	0 V	Potentialausgleich	
4	0 V	Erdungsanschluss und Potentialausgleich, ausgelegt für 12 A	
	ĭ	Pin Signal 1	

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.

- **Hinweis**Das CP-Interface verbindet die

0 V von der Spannungsversor-

gung der Elektronik/Eingänge

Hierbei wird die Versorgung unterteilt in

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

Wählbare Anschlusstechnik:

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

Zur Verhinderung von Überlastungen darf daher die Spannungsversorgung nur mit einem Einspeisemodul oder mit Netzteilen mit gemeinsamem Nullleiter 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 werden 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

und der Ventile.

- 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

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 die Diagnoseschnittstelle angezeigt, ausgewertet und bearbeitet werden.

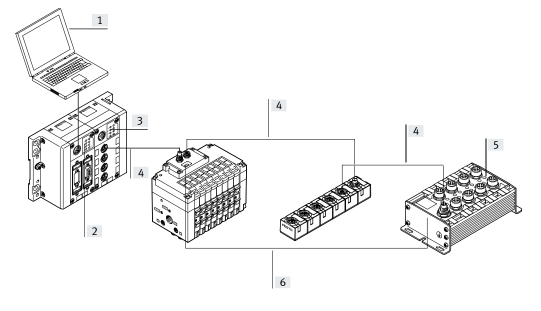
Diagnose über LED

- 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

- 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

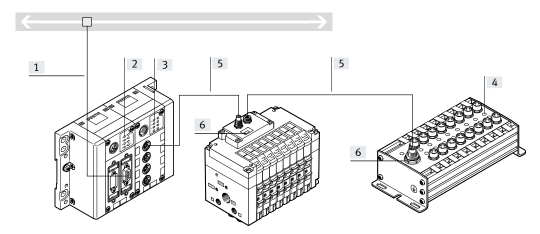


- [1] Diagnose über Steuerung/ Busknoten
- [2] Busspezifische LED
- [3] Strang-Diagnose über LED am CP-Interface
- [4] Diagnose über CP-Strang
- [5] Diagnose über LED am CPModul
- [6] Zustandsanzeige am CP-Modul

Merkmale - CP-Interface

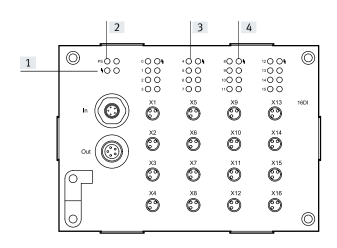
Diagnose

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-CEC (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.

Installationssystem CPI

Auswahlhilfe

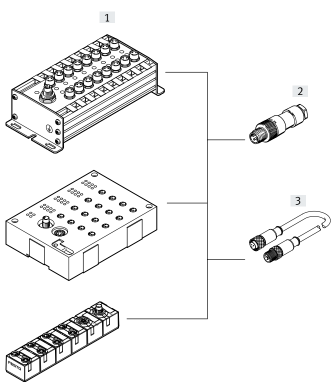
Auswahlhilfe System					
	Module pro Strang	Eingänge/Ausgänge pro Strang	Module mit CP-Funktionalität	Module mit CPI-Funktionali- tät	Stranglänge [m]
CP-System	2	16/16	0 1 Eingangsmodul 0 1 Ausgangsmodul	0 1 Eingangsmodul 0 1 Ausgangsmodul	0 10
CPI-System	4	3 2/32	0 1 Eingangsmodul 0 1 Ausgangsmodul	0 4 Eingangsmodule 0 4 Ausgangsmodule	0 10

	Funktionalität		Zusatzstrom-	Zusatzstrom- Adressverbrauch		Max. Stromaufnahme	→ Seite/Internet
	СР	CPI	versorgung	Eingänge	Ausgänge	[A]	
Eingangsmodule	·				·	·	
CP-E16-M8	•	-	_	16	_	0,54	26
CP-E16-M12x2-5POL	•	_	_	16	-	0,59	26
CP-E16-M8-Z		_	•	16	_	1,04	27
CP-E16-M8-EL	•		-	16	-	0,7	32
CP-E16-M12-EL	•	•	-	16	-	0,7	32
CP-E08-M12-CL	•		_	8	-	0,835	37
CP-E08-M8-CL	•	•	_	8	_	0,835	37
CP-E16-KL-CL		•	-	16	-	0,835	37
Ausgangsmodule							
CP-A08-M12-5POL		_	•	_	8	2,09	43
CP-A08-M12-EL-Z		•	•	_	8	4	46
CP-A04-M12-CL	•	•	-	-	4	1,035	50
Verbindungsleitungen							
KVI-CP-3	•	•	_	_	_	1,6	kvi-cp
Ventilinseln							
CPV10-FB-4		•	_	_	16	0,327	сру
CPV10-FB-6	•		_	-	16	0,465	сру
CPV10-FB-8	•		_	_	16	0,604	сру
CPV14-FB-4		•	-	-	16	0,419	сру
CPV14-FB-6	•	•	_	-	16	0,603	сру
CPV14-FB-8	•	•	-	-	16	0,788	сру
CPV18-FB-4		_	_	_	16	0,624	сру
CPV18-FB-6		_	_	_	16	0,911	сру
CPV18-FB-8	•	_	_	_	16	1,197	сру
MPA-S	_	•	•	-	32	3,25	mpa-s
CTEU-CP	_	•	_	0/16/32	0/16/32	3,4	54

Auswahlhilfe

Auswahlhilfe Zubehör

Anschluss M8, 3-polig



[1] Eingangsmodule	Steckverbinder/V
CP-E16-M8 CP-E16-M8-Z	[2] Steckverbin
CP-E16-M8-EL CP-E08-M8-CL	SEA-3GS-M8-S

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

Hinweis

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

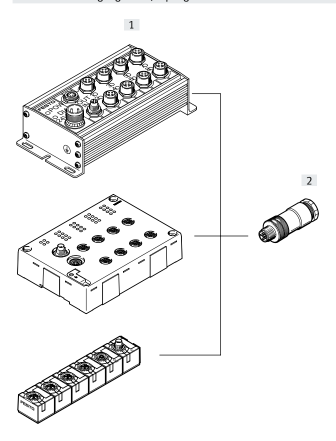
- individuell
- passend
- installationssparend

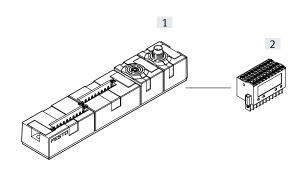
Auswahlhilfe

Auswahlhilfe Zubehör

Anschluss für Eingänge M12, 5-polig

Anschluss für Eingänge Zugfederbuchse





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

[2] Steckverbinder				
Тур	Anschlusstechnik			
SEA-M12-5GS-PG7	Schraubklemme			
SEA-5GS-11-DUO	Schraubklemme			

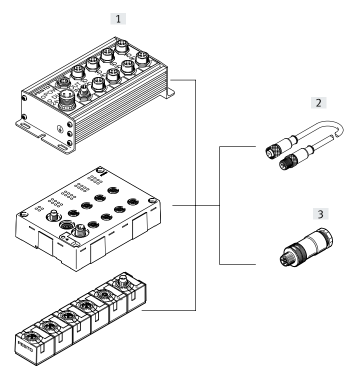
[1]	Eingangsmodule
Тур	
CP-	E16-KL-CL

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

Auswahlhilfe

Auswahlhilfe Zubehör

Anschluss für Ausgänge M12, 5-polig



[[1] Ausgangsmodu
Тур
CP-A08-M12-5POL
CP-A08-M12-EL-Z
CP-A04-M12-CL

Steckverbinder/Verbindungsleitung				
Тур	Anschlusstechnik			
[2] Verbindungsleitung				
NEBUM12G5	Dose M12, 5-polig			
(Baukasten für beliebige	offenes Kabelende			
Verbindungsleitung)				
[3] Steckverbinder				
SEA-M12-5GS-PG7	Schraubklemme			
SEA-5GS-11-DUO	Schraubklemme			

Funktion

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

Doppelt belegte M12-Stecker werden mit Sensor-/Aktor-Verteiler separiert.



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

Allgemeine Technische Daten						
Тур			CP-E16-M8-Z			
		plus- und minusschaltend				
Anzahl Eingänge			16			
Belegung der Eingänge			Einfach belegt			
Ausführung des Sensoranschlus	sses		16x M8, 3-polig			
Spannungsversorgung 24 V DC			Aus dem Busknoten, Anschluss für Zus	satzversorgung Sensoren		
Eigenstromaufnahme Elektronik		[mA]	40			
Eingangsstrom bei 24 V DC (vom	Sensor)	[mA]	Тур. 8			
Absicherung der Sensoren und e	elektronischen Baugruppe		Elektronischer Kurzschlussschutz je Gr	ruppe		
max. Stromaufnahme der Senso	rversorgung, Summenstrom	[A]	max. 1 je 8er Eingangsgruppe			
Versorgungsspannung der Senso	oren	[V DC]	24 ±25%			
Verpolungsschutz			Für Logik- und Sensorspannung			
Galvanische Trennung			Keine			
Schaltpegel			PNP	NPN		
	Signal 0	[V]	≤6	≥-8,6		
	Signal 1	[V]	≥8,6	≤–6		
Eingangsverzögerung		[ms]	typ. 3			
Schaltlogik			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]		[°C]	-5 +50			
	Lagerung [°C]		-20 +70			
Werkstoff			Alu-Druckguss			
Werkstoff-Hinweis			RoHS konform			
Abmessungen	Abmessungen [mm]			216,9 x 66 x 50,6		
Gewicht [g]			420			

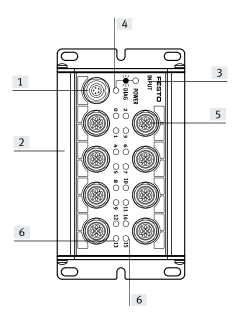
Zertifizierungen	
Тур	CP-E16-M
ATEX-Kategorie Gas	II 3G
Ex-Zündschutzart Gas	Ex na II T5 X Gc
ATEX-Kategorie Staub	II 3D
EX-Zündschutzart Staub	Ex tc IIIC T80° C X Dc IP65
ATEX-Umgebungstemperatur [°C]	-5 ≤ Ta ≤ +50
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie ¹⁾
	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie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

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

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

Anschluss- und Anzeigeelemente

CP-E16-M12x2-5POL



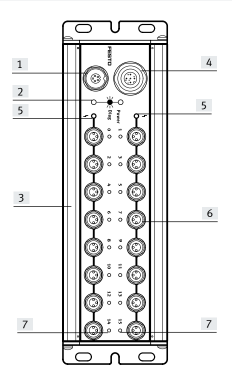
- [1] CP-Anschluss
- [2] Nut für Bezeichnungsschilder (IBS-6x10)
- [3] Kennzeichnung für Eingangstyp: -INPUT-P für PNP-Eingänge
- [4] Status-LED (grün)
- [5] Sensoranschlüsse
- [6] Grüne LED für Zustandsanzeige (eine LED je Eingang)

Pinbelegung Sensoranschlüsse CP-E16-M12x2-5Pol							
Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung	Pin	Signal		
	1	24 V	Betriebsspannung 24 V	1	24 V		
1 Ex+2 3	2	Ex+1*	Sensorsignal	2	Ex+3*		
5 Ex 5	3	0 V	Betriebsspannung 0 V	3	0 V		
4 D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	4	Ex*	Sensorsignal	4	Ex+2*		
Ex+1 3 Ex+3 1	5	Masse	Erdungsanschluss	5	Masse		

^{*} Ex = Eingang x

Anschluss- und Anzeigeelemente

CP-E16-M8-Z



- [1] CP-Anschluss
- [2] Status-LED (grün)
- [3] Nut für Bezeichnungsschilder (IBS-6x10)
- [4] Anschluss zur Einspeisung der externen 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)

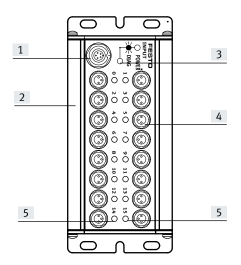
Pinbelegung Externe Sensorversorgu	Pinbelegung Externe Sensorversorgung CP-E16-M8-Z							
Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung					
3	1	24 V DC ±25%	Betriebsspannung	- Hinweis				
4-(1-1-1-2-1-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	2	PNP/NPN	Codierung minus-/plusschaltend: • PNP-Betrieb (Pin2 und 3 gebrückt)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

Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung	Pin	Signal
	1	24 V	Betriebsspannung 24 V	1	24 V
0 1 0 1 3 1	3	0 V	Betriebsspannung 0 V	3	0 V
4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4	Ex*	Sensorsignal	4	Ex+1*

^{*} Ex = Eingang x

Anschluss- und Anzeigeelemente

CP-E16-M8



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

Pinbelegung Sensoranschlüsse CP-E16-M8						
Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung	Pin	Signal	
	1	24 V	Betriebsspannung 24 V	1	24 V	
	3	0 V	Betriebsspannung 0 V	3	0 V	
4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4	Ex*	Sensorsignal	4	Ex+1*	

^{*} Ex = Eingang x

Zubehör Eingangsmodule CP-E16

Bestellangaben						
Benennung					Teile-Nr.	Тур
Eingangsmodule					•	
	plusschaltend		18205	CP-E16-M8		
	plusschaltend				175561	CP-E16-M12x2-5POL
	plus- und minusscha	ltend	189670	CP-E16-M8-Z		
Spannungsversorg	ung					
	Ť	gerade M12x1, 5-polig			18324	FBSD-GD-9-5POL
Sensorstecker						
	Stecker, gerade Dose	e, M12x1	5-polig	PG7	175487	SEA-M12-5GS-PG7
			4-polig	PG7	18666	SEA-GS-7
			4-polig	2,5 mm² Außen-Ø	192008	SEA-4GS-7-2,5
	Stecker, gerade, M8x	1	3-polig	lötbar	18696	SEA-GS-M8
				schraubbar	192009	SEA-3GS-M8-S
	Stecker für 2 Anschlu	ıssleitungen, M12x1,	4-polig	•	18779	SEA-GS-11-DUO
	PG11		5-polig		192010	SEA-5GS-11-DUO
Verbindungsleitun	gen					
	Anschlussleitung	3-polig	gerader Stecker-ge-	0,5 m	541346	NEBU-M8G3-K-0.5-M8G3
	M8-M8		rade Dose	1,0 m	541347	NEBU-M8G3-K-1-M8G3
OF THE PARTY OF TH				2,5 m	541348	NEBU-M8G3-K-2.5-M8G3
				5,0 m	541349	NEBU-M8G3-K-5-M8G3
	Baukasten für belieb	ige Verbindungsleitung	3		-	NEBU → Internet: nebu
Befestigung						
Scientification of the second	Befestigung, für Hutschiene					CP-TS-HS35
Anwenderdokumer	ntation					
	Anwenderdokumenta	ation für Ein-/Ausgang	smodule	deutsch	165125	P.BECPEA-DE
	>			englisch	165225	P.BECPEA-EN
				französisch	165127	P.BECPEA-FR
				italienisch	165157	P.BECPEA-IT
				spanisch	165227	P.BECPEA-ES

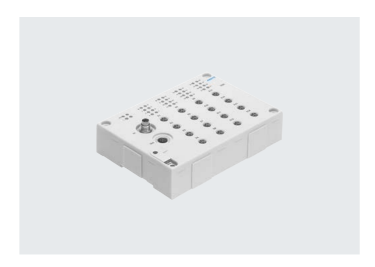
Funktion

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

Doppelt belegte Stecker werden mit Sensor-/Aktor-Verteiler 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 Date	n					
Тур			CP-E16-M12-EL	CP-E16-M8-EL		
			plusschaltend	plusschaltend		
Anzahl Eingänge			16			
Belegung der Eingänge			Doppelt belegt	Einfach belegt		
Ausführung des Sensoransch	nlusses		8x M12, 5-polig	16x M8, 3-polig		
Spannungsversorgung 24 V [OC .		Über CP-Anschluss			
Eigenstromaufnahme bei Bet	riebsspannung	[mA]	Typ. 75			
Absicherung (Kurzschluss)			Interne elektronische Sicheru	ing pro Gruppe		
Max. Summenstrom pro Mod	lul	[A]	0,7			
Nennbetriebsspannung			24			
Betriebsspannungsbereich	Betriebsspannungsbereich [V DC]			18 30		
Restwelligkeit Lastspannung		[Vss]	4			
Potentialtrennung Kanal – Ka	nal		Keine			
Schaltpegel	Signal 0	[V]	≤ 6			
	Signal 1	[V]	≥ 8,6			
Entprellzeit Eingänge		[ms]	3 (0,5 ms, 10 ms, 20ms paran	netrierbar)		
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		
			16 Kanalstatus	16 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⁾
KC-Zeichen		KC-EMV
Zulassung		c UL us - Listed (OL)
		C-Tick

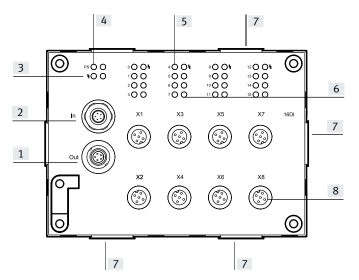
¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 1 nach Festo Norm FN 940070 Niedrige Korrosionsbeanspruchung. Trockene Innentaumanwendung bzw. Transport und Lagerschutz. Gilt auch für Teile hinter Abdeckungen, im nicht sichtbaren Innenbereich, oder Teile die im Anwendungsfall abgedeckt sind (z. B. Antriebszapfen).

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

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

Anschluss- und Anzeigeelemente

CP-E16-M12-EL



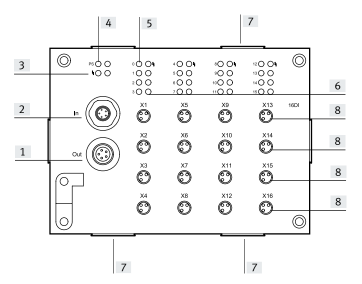
- [1] CP-Anschluss weiterführend
- [2] CP-Anschluss kommend
- [3] Status-LED (Modul) Kurzschluss/Überlast Sensorversorgung (rot)
- [4] Status-LED CP-Kommunikation (grün)
- [5] Status-LEDs Eingänge (Zustandsanzeige, grün)
- [6] Status-LED (Gruppe) Kurzschluss/Überlast Sensorversorgung (rot)
- [7] Aufnahme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

Pinbelegung Sensoranschlüsse CP-E16-M12-EL Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung
PSO 0 004 4004 0004 12004 00 1200 1200 1200	1	24 V	Betriebsspannung 24 V
In	2	Ex+1*	Sensorsignal
Cout (100) / x2	3	ov	Betriebsspannung 0 V
	4	Ex*	Sensorsignal
3 5 1	5	Masse	Erdungsanschluss

^{*} Ex = Eingang x

Anschluss- und Anzeigeelemente

CP-E16-M8-EL



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

Pinbelegung Sensoranschlüsse CP-E16-M8-EL Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung
PSO	3	24 V	Betriebsspannung 24 V Betriebsspannung 0 V
4 1 3	4	Ex*	Sensorsignal

^{*} Ex = Eingang x

Zubehör Eingangsmodule CP-E...-EL

Bestellangaben							
Benennung					Teile-Nr.	Тур	
Eingangsmodule							
	plusschaltend	plusschaltend				CP-E16-M12-EL	
	plusschaltend					CP-E16-M8-EL	
Steckverbinder							
	Stecker, gerade Do	se, M12x1	5-polig	PG7	175487	SEA-M12-5GS-PG7	
			4-polig	PG7	18666	SEA-GS-7	
			4-polig	2,5 mm² Außen-Ø	192008	SEA-4GS-7-2,5	
	Stecker, gerade, M8x1		3-polig	lötbar	18696	SEA-GS-M8	
				schraubbar	192009	SEA-3GS-M8-S	
	Stecker für 2 Anschlussleitungen, M12x1, PG11		4-polig		18779	18779 SEA-GS-11-DUO	
			5-polig		192010	SEA-5GS-11-DUO	
Verteiler	Baukasten für beli	ebige Sensor-/Aktor	-Verteiler		-	NEDY → Internet: nedy	
STATE OF THE PARTY						·	
	T-Steckverbinder	1x Stecker M8, 4-polig	2x Dose M8, 3-polig		8005312	NEDY-L2R1-V1-M8G3-N-M8G4	
		1x Stecker M12,	2x Dose M8, 3-polig		8005311	NEDY-L2R1-V1-M8G3-N-M12G4	
		4-polig	2x Dose M12,	2x Dose M12, 5-polig		NEDY-L2R1-V1-M12G5-N-M12G4	
Schilderträger							
	Schilderträger für EL-Module, 10 Stück im Beutel				547473	ASCF-H-E2	
Anwenderdokumen	tation						
	Anwenderdokumentation für Ein-/Ausgangsmodule deutsch				539299	P.BECPEA-CL-DE	
					539300	P.BECPEA-CL-EN	
				französisch	539302	P.BECPEA-CL-FR	
					539303	P.BECPEA-CL-IT	

Funktion

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

Doppelt belegte Stecker werden mit Sensor-/Aktor-Verteiler 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 CPl-Funktionalität (nur in Verbindung mit dem CPX CP-Interface)



Allgemeine Technische Da	ten						
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 Sensorans	schlusses	4x M12, 5-polig	8x M8, 3-polig	Federzugklemmen oder Schraubklemmen			
Spannungsversorgung 24 \	V DC		Aus dem Busknoten,	Grundeinheit, CP-Interface	usw.		
Eigenstromaufnahme Elekt	tronik	[mA]	Typ. 35 (Eingänge nic	ht beschaltet)			
Eingangsstrom bei 24 V DC	(vom Sensor)	[mA]	Typ. 6	Тур. 6			
Absicherung der Sensoren	und elektronischen Baugruppe	Interner elektronischer Kurzschlussschutz					
Max. Stromaufnahme der S	Sensorversorgung, Summenstrom	[A]	Max. 0,8				
Nennbetriebsspannung Se	nsoren		24				
Betriebsspannungsbereich	für Sensoren	[V DC]	18 30				
Verpolungsschutz			Für Logik- und Sensorversorgung				
Galvanische Trennung			Keine				
Schaltpegel	Signal 0	[V]	≤5				
	Signal 1	[V]	≥–11				
Eingangsverzögerung		[ms]	Тур. 3				
Schaltlogik			PNP				
Eingangskennlinie			Nach IEC 1131-2				
Verbindung zum Busknotei	n		Über vorkonfektionierte Kabel				
Diagnose			Unterspannung				
			Kurzschluss/Überlast	Sensorversorgung			

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

Betriebs- und Umweltbedingungen						
Тур		CP-E08-M12-CL	CP-E08-M8-CL	CP-E16-KL-CL		
Schutzart nach EN 60529		IP65/IP67 (im gesteck kappe versehen)	ten Zustand oder mit Schutz	z- IP20		
Umgebungstemperatur	[°C]	−5 +50				
Lagertemperatur	[°C]	[°C] -20 +70				
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		1				
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)		nach EU-EMV-Richtlinie ²⁾				
		nach EU-Ex-Schutz-Ric	chtlinie (ATEX)	-		
Zulassung		c UL us - Listed (OL)				
		C-Tick				

¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 1 nach Festo Norm FN 940070

Niedrige Korrosionsbeanspruchung. Trockene Innenraumanwendung bzw. Transport und Lagerschutz. Gilt auch für Teile hinter Abdeckungen, im nicht sichtbaren Innenbereich, oder Teile die im Anwendungsfall abgedeckt sind (z. B. Antriebszapfen).

Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/sp → Zertifikate.

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

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 IP67	_						
ATEX-Umgebungstemperatur	[°C]	–5 ≤ Ta ≤ +50	_					

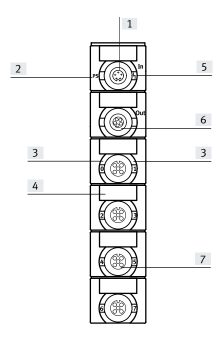


Hinweis

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

Anschluss- und Anzeigeelemente

CP-E08-M12-CL



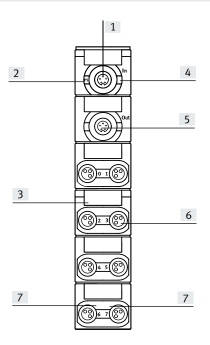
- [1] CP-Anschluss kommend
- [2] Status-LED (grün)
- [3] Grüne LED für Zustandsanzeige (eine LED je Eingang)
- [4] Aufnahme für Bezeichnungsschild (IBS-8x20)
- [5] Rote LED für Kurzschluss/ Überlastanzeige
- [6] CP-Anschluss weiterführend
- [7] Sensoranschlüsse

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

^{*} Ex = Eingang x

Anschluss- und Anzeigeelemente

CP-E08-M8-CL



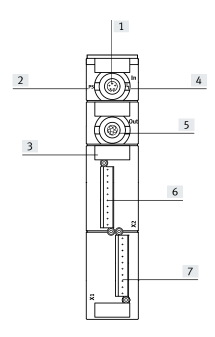
- [1] CP-Anschluss kommend
- [2] Status-LED (grün)
- [3] Aufnahme für Bezeichnungsschild (IBS-8x20)
- [4] Rote LED für Kurzschluss/ Überlastanzeige
- [5] CP-Anschluss weiterführend
- [6] Sensoranschlüsse
- [7] Grüne LED für Zustandsanzeige (eine LED je Eingang)

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) =	4	Ex*	Sensorsignal	4	Ex+1*					

^{*} Ex = Eingang x

Anschluss- und Anzeigeelemente

CP-E16-KL-CL



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

nschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung	Pin	Signal	
	Stecke	er X1		Stecke	er X2	≜
in the second se	+	24 V DC	Betriebsspannung	+	24 V DC	- Hinweis
	0	E O	Anschlüsse für Sen-	0	E 8	Es können jeweils 8 Sensoren an
	1	E 1	soren	1	E 9	den Anschlüssen X1 und X2 ange-
	2	E 2		2	E 10	schlossen werden.
	3	E 3		3	E 11	Bei Verwendung des dreireihigen
: \	4	E 4		4	E 12	Steckers PS1-SAC31-30POL+LED,
:	5	E 5		5	E 13	besteht die Möglichkeit, durch eine
1 +	6	E 6		6	E 14	Brücke, die zweite und dritte Kon- taktreihe zur Betriebsspannungsve
	7	E 7		7	E 15	sorgung der Sensoren zu nutzen.
	_	0 V DC		-	0 V DC	Jorgania dei Sensoren za natzen.
teckerbeschaltung Betriebsspann	ungversorgu	ng für Sensoren (I	PS1-SAC31-30POL+LED)			
	Ansch	lussreihe 0		Ansch	lussreihe 1	Anschlussreihe 2
.I.—₽.I	_	0 V DC	Betriebsspannung	-	n.c.	- Brücke
	7	E x+7	Anschlüsse für Sen-	7	24 V DC	7 0 V DC
	6	E x+6	soren	6		6
	5	E x+5		5		5
	4	E x+4		4		4
₽ ₽ ■ 4	3	E x+3		3		3
₽ ₽ ■ 3	2	E x+2		2		2
	1	E x+1		1		1
р́ р □ 1	0	Ex		0		0
	+	24 V DC	Betriebsspannung	+	Brücke	+ n.c.

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					
	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
			schraubbar	192009	SEA-3GS-M8-S
	Stecker für 2 Anschlussleitungen, M12x1,	4-polig		18779	SEA-GS-11-DUO
	PG11	5-polig		192010	SEA-5GS-11-DUO
Anschluss-Sets für S	ensoren				
	Stecker, Zugfederbuchse schraubbar, mit LED	3-reihig, 30-pol	ig	197162	PS1-SAC31-30POL+LED
Verteiler					
E E E E	Baukasten für beliebige Sensor-/Aktor-Vert	eiler		-	NEDY → Internet: nedy
Verbindungsleitung					
	Baukasten für beliebige Verbindungsleitun	g		-	NEBU → Internet: nebu
					'
Bezeichnungsschilde	er				
Bezeichnungsschilde CONTROLLED CONTROLLE	Bezeichnungsschilder 8x20 mm, im Rahmei	n (20 Stück)		539388	IBS-8x20
	Bezeichnungsschilder 8x20 mm, im Rahmer				
	Bezeichnungsschilder 8x20 mm, im Rahme		deutsch	539388	P.BECPEA-CL-DE
	Bezeichnungsschilder 8x20 mm, im Rahmer		deutsch englisch		
	Bezeichnungsschilder 8x20 mm, im Rahmer			539299	P.BECPEA-CL-DE
	Bezeichnungsschilder 8x20 mm, im Rahmer		englisch	539299 539300	P.BECPEA-CL-DE P.BECPEA-CL-EN

Funktion

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

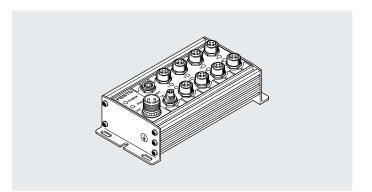


Hinweis

Optimale Ansteuerung für Ventile mit M12 Zentralstecker.

Anwendungsbereich

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



Allgemeine Technische Date	n					
Тур			CP-A08-M12-5POL			
			plusschaltend			
Anzahl Ausgänge			8			
Belegung der Ausgänge			Einfach belegt			
Ausführung des Ausgangsans	schlusses		8x M12, 5-polig			
Lastspannungsanschluss			M18, 4-polig			
Bus-Anschluss			2 Stecker M9, 5-polig, über fertig konfektionierte Kabel			
Maximaler Ausgangsstrom pro Kanal [A]		[A]	0,5			
Betriebsspannung [V DC]		[V DC]	24 ±25%			
Lastspannungsanschluss		[V DC]	24 ±25%, verpolungssicher			
Absicherung der Ausgangslei	istung	[A]	Elektronische Sicherung pro Ausgang 0,5			
Eigenstromaufnahme Elektro	nik	[mA]	Max. 90			
Überlast/Kurzschlussschutz			Pro Kanal			
Schaltlogik			PNP 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	<u> </u>	[g]	500			

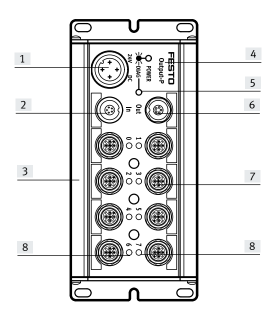
Zertifizierungen					
ATEX-Kategorie Gas	II 3G				
Ex-Zündschutzart Gas	Ex na IIC T5 X Gc				
ATEX-Kategorie Staub	II 3D				
EX-Zündschutzart Staub	Ex tc IIIC T80° C X Dc IP65				
ATEX-Umgebungstemperatur [°C]	-5 ≤ Ta ≤ +50				
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie ¹⁾				
	nach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

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

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

Anschluss- und Anzeigeelemente

CP-A08-M12...



- [1] Lastspannungsanschluss
- [2] CP-Anschluss kommend
- [3] Nut für Bezeichnungsschilder (IBS-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)

Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung
2	1	n.c.	Nicht angeschlossen
1 2 3	2	24 V DC ±25%	Betriebsspannung
0 0 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3	0 V	Betriebsspannung 0 V
	4	FE	Schutzerde

Pinbelegung Ausgänge Anschlussbelegung	Pin	Signal	Bezeichnung	Pin	Signal				
CP-A08-M12-5POL (PNP-Ausgänge)									
	1	n.c.	Nicht angeschlossen	1	n.c.				
1 3 5	2	Ax+1	Verbunden mit Pin 4 von Stecker 2/Nicht angeschlossen	2	n.c.	- Hinweis Durch die interne Verbindung von Pin 2 des geradzahligen Ausgangs			
	3	0 V	Bezugspotential	3	0 V	mit Pin 4 des gegenüberliegenden			
3 Ax Ax+1	4	Ax	Ausgang/Verbunden mit Pin 2 von Ste- cker 1	4	Ax+1	ungeradzahligen Ausgangs, sind beim CP-Ausgangsmodul an den An- schlüssen 0, 2, 4 und 6 jeweils zwei			
	5	Masse	Erdungsanschluss	5	Masse	Ausgänge anschließbar.			

^{*} Ax = Ausgang x

Zubehör Ausgangsmodule CP-A08

Bestellangaben				l = 11 N	I-
Benennung				Teile-Nr.	Тур
Ausgangsmodule	plusschaltend	175640	CP-A08-M12-5POL		
Spannungsversorgun	g				
	Netzanschlussdose, gerade M18x1, 4-polig	für 1,5 mm ²	18493	NTSD-GD-9	
			für 2,5 mm²	18526	NTSD-GD-13,5
	Netzanschlussdose, gewinkelt M18x1, 4-po	lig	für 1,5 mm²	18527	NTSD-WD-9
	7	533119	NTSD-WD-11		
Sensorstecker					
	Stecker, gerade Dose, M12x1	5-polig		175487	SEA-M12-5GS-PG7
	Stecker für 2 Anschlussleitungen, M12x1,	4-polig		18779	SEA-GS-11-DUO
	PG11	5-polig		192010	SEA-5GS-11-DUO
Verteiler					
S. B. M. W.	Baukasten für beliebige Sensor-/Aktor-Verte	eiler		-	NEDY → Internet: nedy
Varbindungelaitung					
Verbindungsleitung	Raukastan für haliahiga Varhindungslaitung			_	NEBU
OF THE PARTY OF TH	Baukasten für beliebige Verbindungsleitung				→ Internet: nebu
Befestigung					
	Befestigung, für Hutschiene			170169	CP-TS-HS35
Anwenderdokumenta	tion	-			
Anwengergokumenta	Anwenderdokumentation für Ein-/Ausgangs	smodule	deutsch	165125	P.BECPEA-DE
			englisch	165225	P.BECPEA-EN
			französisch	165127	P.BECPEA-FR
			französisch italienisch	165127 165157	P.BECPEA-FR P.BECPEA-IT

Funktion

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

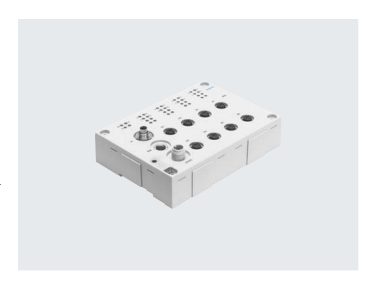


Hinweis

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 einfach belegt
Ausführung des Sensoranschlusses		8x M12, 5-polig
Spannungsversorgung 24 V DC		M12, 4-polig, A-codiert
Eigenstromaufnahme bei Betriebsspannung	[mA]	Тур. 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

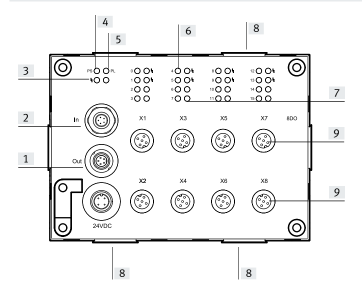
Werkstoffe	
Gehäuse	PA verstärkt
Deckel	PA verstärkt
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

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⁾
KC-Zeichen		KC-EMV
Zulassung		c UL us - Listed (OL)
		C-Tick

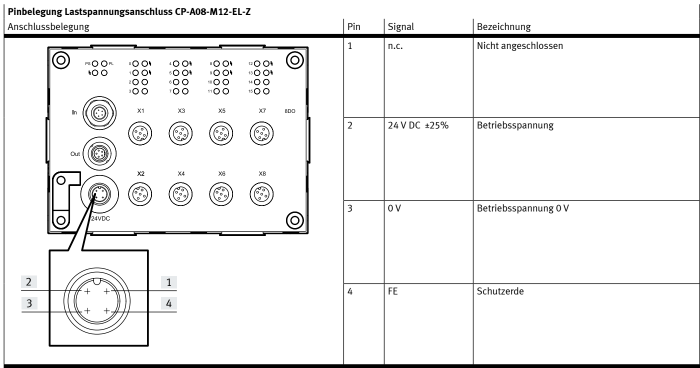
- 1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 1 nach Festo Norm FN 940070
 Niedrige Korrosionsbeanspruchung. Trockene Innenraumanwendung bzw. Transport und Lagerschutz. Gilt auch für Teile hinter Abdeckungen, im nicht sichtbaren Innenbereich, oder Teile die im Anwendungsfall abgedeckt sind (z. B. Antriebszapfen).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

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 Ausgänge Anschlussbelegung	Ausgai	ng 1, 3, 5 und 7	Bezeichnung	
	Pin	Signal		
CP-A08-M12-EL-Z (ungeradzahlige PNP-Ausgänge)				
PSO OFL OOH 400H SO OH	1	n.c.	Nicht angeschlossen	- Hinweis Durch die interne Verbindung von Pin 2 des unge
In State of the st	2	Ax+1	Verbunden mit Pin 4 von Ausgang 2	radzahligen Ausgangs mit Pin 4 des darunterlie- genden geradzahligen Ausgangs, sind beim CP-
X2 X4 X6 X8	3	0 V	Bezugspotential	Ausgangsmodul an den Anschlüssen 1, 3, 5 und 7 jeweils zwei Ausgänge anschließbar.
24VDC	4	Ax	Ausgang	
1 2	5	FE	Erdungsanschluss	

^{*} Ax = Ausgang x

Pinbelegung Ausgänge Anschlussbelegung	Ausgar	ng 2, 4, 6 und 8	Bezeichnung
	Pin	Signal	
CP-A08-M12-EL-Z (geradzahlige PNP-Ausgänge)		_	
PSO OPL 00 ON 40 ON 80 ON 120 ON ON 120 ON ON 120 O	1	n.c.	Nicht angeschlossen
In Out	2	n.c.	Nicht angeschlossen
X2 X4 X6 X8	3	0 V	Bezugspotential
	4	Ax+1	Verbunden mit Pin 2 von Ausgang 1
4 5 3	5	FE	Erdungsanschluss

^{*} Ax = Ausgang x

Zubehör Ausgangsmodule CP-A08-EL

Bestellangaben					
Benennung				Teile-Nr.	Тур
Ausgangsmodul					
	plusschaltend	546924	CP-A08-M12-EL-Z		
Steckverbinder					
	Stecker, gerade Dose, M12x1	5-polig	PG7	175487	SEA-M12-5GS-PG7
		4-polig	PG7	18666	SEA-GS-7
		4-polig	2,5 mm² Außen-Ø	192008	SEA-4GS-7-2,5
	Stecker für 2 Anschlussleitungen, M12x1,	4-polig	J.	18779	SEA-GS-11-DUO
	PG11	5-polig		192010	SEA-5GS-11-DUO
Verteiler					
LANGE TO STANK THE STANK T	Baukasten für beliebige Sensor-/Aktor-Verteiler				NEDY → Internet: nedy
Schilderträger			<u> </u>	·	
Ô	Schilderträger für EL-Module, 10 Stück im E	547473	ASCF-H-E2		
Anwenderdokumen	tation				
	Anwenderdokumentation für Ein-/Ausgangs	smodule	deutsch	539299	P.BECPEA-CL-DE
			englisch	539300	P.BECPEA-CL-EN
			französisch	539302	P.BECPEA-CL-FR
			italienisch	539303	P.BECPEA-CL-IT
			spanisch	539301	P.BECPEA-CL-ES

Funktion

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

Hinweis

le mit M12 Zentralstecker.

Optimale Ansteuerung für Venti-

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 CP-A04-M12-CL plusschaltend Anzahl Ausgänge 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% Interner elektronischer Kurzschlussschutz pro Ausgang Absicherung der Ausgangsleistung Schaltlogik Ausgangskennlinie Nach ICE 1131-2 Galvanische Trennung Keine Verbindung zum Busknoten Über vorkonfektionierte Kabel Diagnose Unterspannung Kurzschluss Aktorausgang (kanalweise) Abmessungen (LxBxT) 151 x 30 x 25 [mm] 165 Gewicht [g]

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				

¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 1 nach Festo Norm FN 940070
Niedrige Korrosionsbeanspruchung. Trockene Innenraumanwendung bzw. Transport und Lagerschutz. Gilt auch für Teile hinter Abdeckungen, im nicht sichtbaren Innenbereich, oder Teile die im Anwendungsfall abgedeckt sind (z. B. Antriebszapfen).

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

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

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				

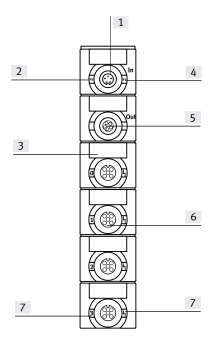
- |

Hinweis

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

Anschluss- und Anzeigeelemente

CP-A04-M12-CL



- [1] CP-Anschluss kommend
- [2] Status-LED (grün)
- [3] Aufnahme für Bezeichnungsschild (IBS-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	nschlussbelegung Ausgang 1 und 3 Pin Signal		Bezeichnung Aus		g 2 und 4	
				Pin	Signal	
CP-A08-M12-5POL (PNP-Ausgänge)						
	1	n.c.	Nicht angeschlossen	1	n.c.	≜
1 2	2	Ax+1	Verbunden mit Pin 4 von Stecker 2/Nicht angeschlossen	2	n.c.	- Hinweis Durch die interne Verbindung von Pin 2 des ungeradzahligen Ausgangs
1 2	3	0 V	Bezugspotential	3	0 V	mit Pin 4 des darunterliegenden ge-
5	4	Ax	Ausgang/Verbunden mit Pin 2 von Ste- cker 1	4	Ax+1	radzahligen Ausgangs, sind beim CP-Ausgangsmodul an den An- schlüssen 1 und 3 jeweils zwei Aus-
(*)	5	FE	Erdungsanschluss	5	FE	gänge anschließbar.

^{*} Ax = Ausgang x

Zubehör Ausgangsmodule CP-A04

Bestellangaben Zube	hör			1	1
Benennung				Teile-Nr.	Тур
Ausgangsmodul					
	plusschaltend	538790	CP-A04-M12-CL		
Sensorstecker			,	,	
	Stecker, gerade Dose, M12x1	5-polig	PG7	175487	SEA-M12-5GS-PG7
		4-polig	PG7	18666	SEA-GS-7
		4-polig	2,5 mm² Außen-Ø	192008	SEA-4GS-7-2,5
	Stecker für 2 Anschlussleitungen, M12x1,	4-polig		18779	SEA-GS-11-DUO
	PG11	5-polig		192010	SEA-5GS-11-DUO
Verteiler					
S. S	Baukasten für beliebige Sensor-/Aktor-Verteiler				NEDY → Internet: nedy
Verbindungsleitung					
	Baukasten für beliebige Verbindungsleitung				NEBU → Internet: nebu
Bezeichnungsschilde	r				
					IBS-8x20
Anwenderdokumenta	tion				
	Anwenderdokumentation für Ein-/Ausgangs	smodule	deutsch	539299	P.BECPEA-CL-DE
			englisch	539300	P.BECPEA-CL-EN
			französisch	539302	P.BECPEA-CL-FR
			italienisch	539303	P.BECPEA-CL-IT
			spanisch	539301	P.BECPEA-CL-ES

Datenblatt MPA-S-Ventilinseln

- 11 -

Durchfluss

MPA1: bis 360 l/min MPA14: bis 550 l/min MPA2: bis 700 l/min

- - Breite

Breite der Ventile
MPA1: 10 mm
MPA14: 14 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, 24 MPA14 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 Nennbetriebs-	Last	[mA]	Ventiltyp und Ventilanzahl abhängig
spannung	Elektronik	[mA]	Ca. 50 (zzgl. Stromaufnahme Elektronikmodule)
Restwelligkeit		[Vss]	4
Werkstoffe			Aluminium-Druckguss, PA
Werkstoff-Hinweis		·	RoHS konform
Abmessungen	,		→ Internet: mpa-s
Gewicht		[g]	220
Technische Daten Ventile		,	→ Internet: mpa-s
Schutzart nach EN 60529			IP65 (im gesteckten Zustand oder mit Schutzkappe versehen)

Datenblatt MPA-S-Ventilinseln

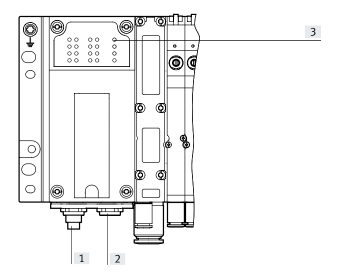
Betriebs- und Umweltbedingungen		
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium		Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Betriebsdruck	[bar]	-0,9 +10
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 +50
Mediumstemperatur	[°C]	-5 +50
Lagertemperatur	[°C]	-20 +40
Relative Luftfeuchtigkeit		maximal 90% bei 40°C
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)		nach EU-EMV-Richtlinie ¹⁾
		nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)
KC-Zeichen		KC-EMV
Zulassung		c UL us - Recognized (OL)
		RCM Mark

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

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

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

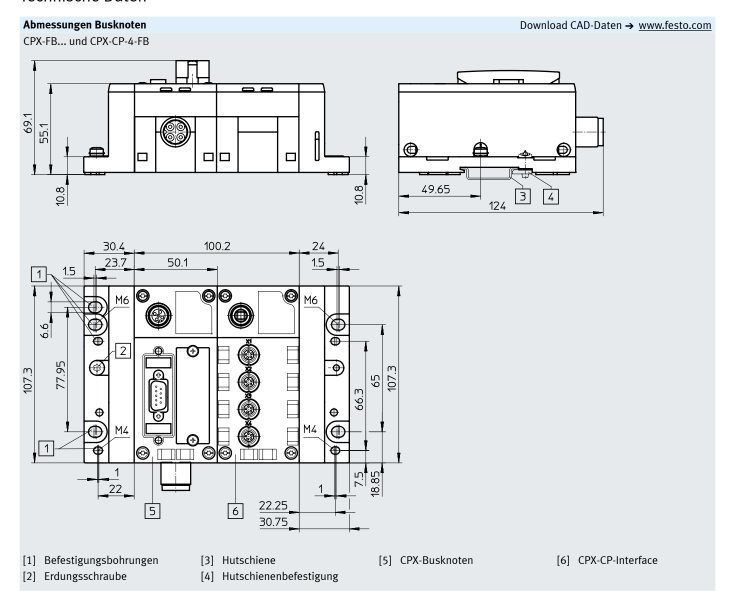


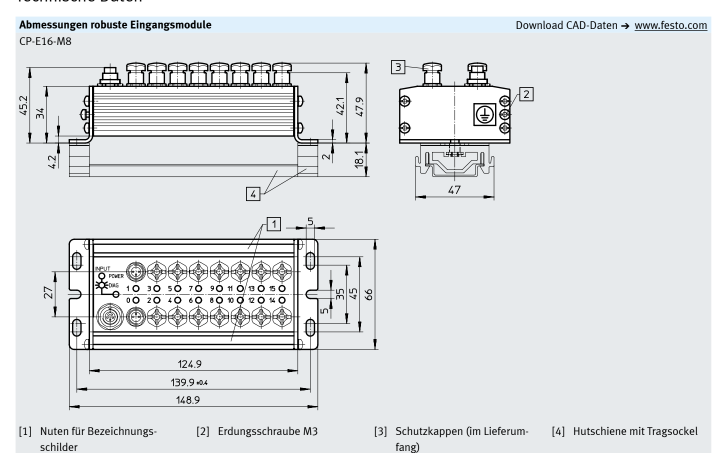
- [1] CP-Anschluss kommend
- [2] CP-Anschluss weiterführend
- [3] Status-LEDs
 CP-Systemversorgung (Grün)
 Lastversorgung (Grün)
 Modulfehler (Rot)

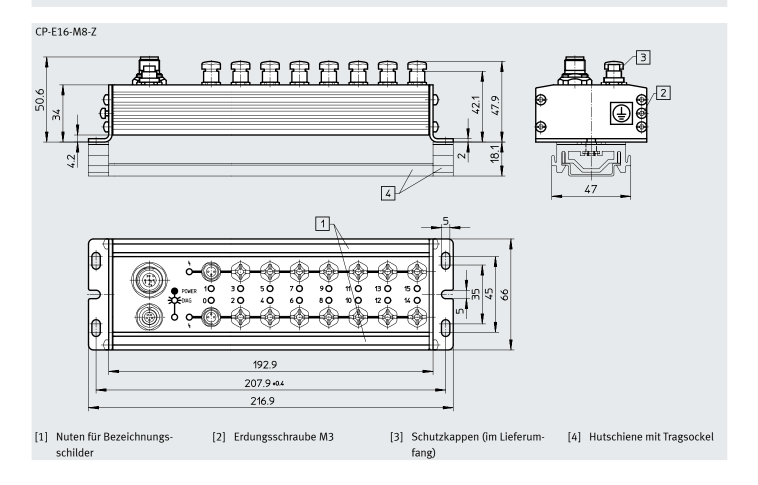
Installationssystem CPI

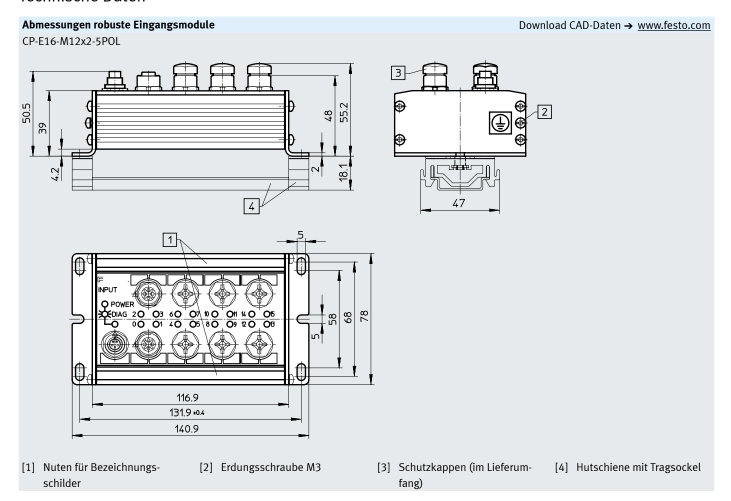
Datenblatt MPA-S-Ventilinseln

Bestellangaben – Zul	pehör			
Benennung			Teile-Nr.	Тур
MPA-S-Ventilinsel			·	
	mit CPI-Anschaltung			MPA-CPI-VI
Ventilinsel-Verbindur	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
STATE OF THE PARTY	Verbindungsleitung GS-GD	2 m	540332	KVI-CP-3-GS-GD-2
		5 m	540333	KVI-CP-3-GS-GD-5
		8 m	540334	KVI-CP-3-GS-GD-8

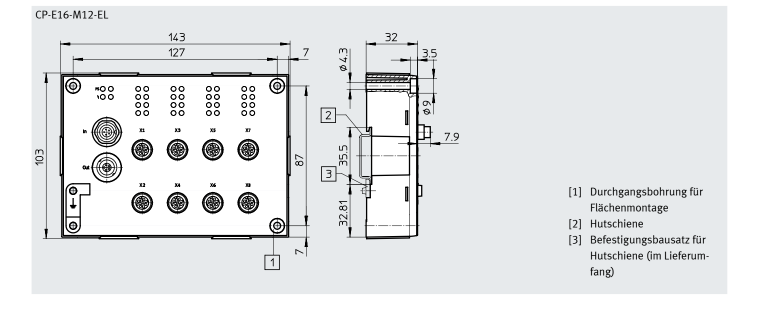








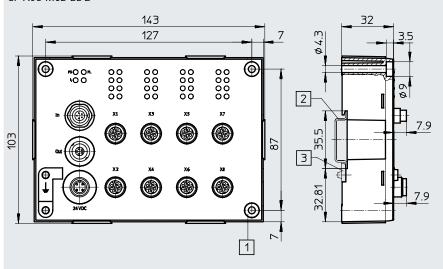
Abmessungen wirtschaftliche Eingangsmodule Download CAD-Daten → www.festo.com CP-E16-M8-EL 143 127 **(** ◉ 2 7.9 87 [1] Durchgangsbohrung für 32.81 Flächenmontage [2] Hutschiene [3] Befestigungsbausatz für Hutschiene (im Lieferum-1 fang)



Abmessungen wirtschaftliche Eingangsmodule Download CAD-Daten → www.festo.com CP-A08-M12-5POL 57.1 50.5 55.2 48 47 1 OUTPUT O POWER 68 148.9 163.9 ±0.4 172.9 [1] Nuten für Bezeichnungs-[2] Erdungsschraube M3 [3] Schutzkappen (im Lieferum-[4] Hutschiene mit Tragsockel schilder fang)

Abmessungen wirtschaftliches Ausgangsmodul

CP-A08-M12-EL-Z

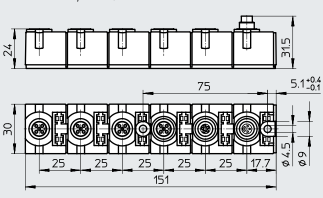


Download CAD-Daten → www.festo.com

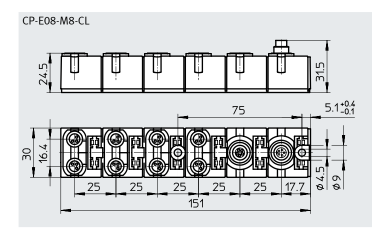
- [1] Durchgangsbohrung für Flächenmontage
- [2] Hutschiene
- [3] Befestigungsbausatz für Hutschiene (im Lieferumfang)

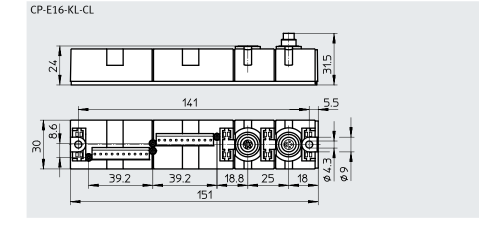
Abmessungen kompakte CP-Module

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



Download CAD-Daten → www.festo.com





Hinweise zur Bestellabwicklung

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 CPI-Funktionalität aufgefüllt werden (maximal 4 Module).

- 🚪 - Hinweis

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. 64

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 CPV1 0/14/18-VI-FB-....
- → Internet: cpv
- MPA-S Ventilinseln MPA-S-CPI-VI
- → Internet: mpa-s

Die Konfiguration der Ventilinseln mit I-Port Schnittstelle erfolgt separat in zwei Schritten:

- Auswahl der CPI-Anschaltung
- → Internet: cteu
- Auswahl der Ventilinsel:
- → Internet: vtoc
- → Internet: vtub-12
- → Internet: cpv
- → Internet: mpal
- → Internet: vtug

Zubehör

Bestellangaben Benennung					Teile-Nr.	Тур
nschluss-Sets für Span	nungsversorgung	und Sensoren				
	tecker, Zugfederbu		3-reihig, 30-polig mit LED		197162	PS1-SAC31-30POL+LED
ensorstecker						
St	Stecker M8, 3-polig lötbar schraubbar		für NEDY-L2R1-V1-M8G3-N-M8G4		18696	SEA-GS-M8
			für NEDY-L2R1-V1-M8G3-N-M8G4		192009	SEA-3GS-M8-S
St	tecker M12, 4-po-	Schraubklemme	für Kabel-ø 2,5 2,9 mm		192008	SEA-4GS-7-2,5
lig	g		für 2x Kabel-ø 3 5 mm		18779	SEA-GS-11-DUO
			für Kabel-Ø 4 6 m	ım	18666	SEA-GS-7
St	tecker, M12,	Schraubklemme	für 2x Kabel-ø 2,5 .	5 mm	192010	SEA-5GS-11-DUO
	-polig		für Kabel-Ø 4 6 mm		175487	SEA-M12-5GS-PG7
erteiler						,
Barrier Barrier	aukasten für belieb	oige Sensor-/Aktor-\	Verteiler		-	NEDY → Internet: nedy
T-Steckverbinder		1x Stecker M8, 4-polig	2x Dose M8, 3-polig		8005312	NEDY-L2R1-V1-M8G3-N-M8G4
	1x Stecker M12		2x Dose M8, 3-polig		8005311	NEDY-L2R1-V1-M8G3-N-M12G4
		4-polig	2x Dose M12, 5-polig		8005310	NEDY-L2R1-V1-M12G5-N-M12G4
erbindungsleitung						
	erbindungslei-	3-polig	gerader Stecker- 0,5 m		541346	NEBU-M8G3-K-0.5-M8G3
	ung M8-M8	' "	gerade Dose	1,0 m	541347	NEBU-M8G3-K-1-M8G3
				2,5 m	541348	NEBU-M8G3-K-2.5-M8G3
				5,0 m	541349	NEBU-M8G3-K-5-M8G3
_	erbindungslei-	5-polig	gerader Stecker-	1,5 m	529044	KV-M12-M12-1,5
	ung M12-M12	0	gerade Dose	3,5 m	530901	KV-M12-M12-3,5
	Baukasten für beliebige Verbindungsleitung		2,5	-	NEBU	
						→ Internet: nebu
erbindungsleitung – CP	P-Module					
ge	ewinkelter Stecker-	gewinkelte Dose		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
gerader Stecker-gerade Dose		ade Dose	2 m		540332	KVI-CP-3-GS-GD-2
300				5 m	540333	KVI-CP-3-GS-GD-5
THE STATE OF THE S				8 m	540334	KVI-CP-3-GS-GD-8
Ve	Verbindungsstecker für CP-Kabel (Schaltschrankdurchführung))	543252	KVI-CP-3-SSD

Zubehör

Bestellangaben -			I=	1_
Benennung			Teile-Nr.	Тур
Schutzkappen		T		
	Abdeckkappe zum Verschliessen nicht genutzter An-	für M8 Anschlüsse	177672	ISK-M8
	schlüsse (10 Stück)	für M12 Anschlüsse	165592	ISK-M12
Befestigungselen	nente			
	Befestigung für Hutschiene, CP-Module		170169	CP-TS-HS35
Bezeichnungssch	nilder			
	Bezeichnungsschilder 6x10 mm, im Rahmen (64 Stück)			IBS-6x10
	Bezeichnungsschilder 8x20 mm, im Rahmen (20 Stück) fü CL)	539388	IBS-8x20	
	Schilderträger für EL-Module, 10 Stück im Beutel	547473	ASCF-H-E2	
Dokumentation				
	Anwenderdokumentation CPX CP-Interface	deutsch	539293	P.BE-CPX-CP-DE
Hanna I	>	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-/Ausgangsmodu-	deutsch	165125	P.BECPEA-DE
	le	englisch	165225	P.BECPEA-EN
		französisch	165127	P.BECPEA-FR
		italiensch	165157	P.BECPEA-IT
		spanisch	165227	P.BECPEA-ES
		T	1	T
	Anwenderdokumentation kompakte Ein-/Ausgangsmo-	deutsch	539299	P.BECPEA-CL-DE
	Anwenderdokumentation kompakte Ein-/Ausgangsmodule	deutsch englisch	539299 539300	P.BECPEA-CL-EN
		englisch	539300	P.BECPEA-CL-EN
		englisch französisch	539300 539302	P.BECPEA-CL-EN P.BECPEA-CL-FR
		englisch französisch italiensch	539300 539302 539303	P.BECPEA-CL-EN P.BECPEA-CL-FR P.BECPEA-CL-IT
	dule	englisch französisch italiensch spanisch	539300 539302 539303 539301	P.BECPEA-CL-EN P.BECPEA-CL-IT P.BECPEA-CL-ES
	dule	englisch französisch italiensch spanisch deutsch	539300 539302 539303 539301 165126	P.BECPEA-CL-EN P.BECPEA-CL-FR P.BECPEA-CL-IT P.BECPEA-CL-ES P.BE-CPSYS-DE
	dule	englisch französisch italiensch spanisch deutsch englisch	539300 539302 539303 539301 165126 165226	P.BECPEA-CL-EN P.BECPEA-CL-FR P.BECPEA-CL-IT P.BECPEA-CL-ES P.BE-CPSYS-DE P.BE-CPSYS-EN