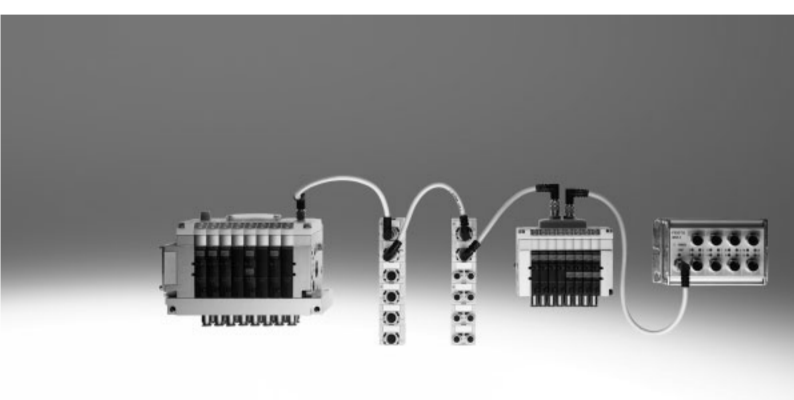
# **FESTO**





#### Das System

- Hoch kompakt und platzsparendes Design
- Kostenoptimiert für die Anschaltung einer kleinen Anzahl von Ventilen an den Feldbus
- Hohe Sicherheit, je nach Baureihe Schutzklasse bis IP65.

Das System Feldbus Direct umfasst folgende Ventilinselbaureihen.

CPV

Die Produktreihe Feldbus Direct ist die kompakteste Art, Ventile an den Feldbus zu bringen. Der Feldbusknoten ist dabei direkt in die elektrische Ansteuerung, der Ventilinsel integriert, und benötigt dadurch nur minimalen Platz.

Feldbus Direct ist ein System für den Anschluss einer Ventilinsel. Die wichtigsten Systeme sind dadurch abgedeckt. Durch die Option einer CP-Strangerweiterung ist die Möglichkeit geschaffen, die Funktionen und Komponenten des Installationssystems CPI zu nutzen.

Die optionale Strangerweiterung bietet die Möglichkeit, weitere Ventilinseln und E/A-Module an den Feldbusknoten Feldbus Direct anzuschließen.

Die E/A-Module und Kabel für die CP-Strangerweiterung werden über den Bestellcode des Installationssystems CPI bestellt. Die max. Länge der CP-Strangerweiterung erstreckt sich auf 10 Meter, wodurch die Erweiterungsmodule direkt am Einsatzort montiert werden können. Über das CPI-Kabel werden alle benötigten elektrischen Signale geführt, dadurch ist kein zusätzlicher Installationsaufwand am Erweiterungsmodul notwendig.

#### Ventilinselkonfigurator

Zur Auswahl einer passenden Ventilinsel steht online ein Ventilinselkonfigurator zur Verfügung. Feldbus Direct wird wie alle Ventilinseln über einen Identcode bestellt. In diesem Identcode werden die Ventilfunktionen, die Anzahl der Ventile, Leerplätze sowie die Zusatzfunktionen und die Art der Druckluftversorgung spezifiziert.

Alle Ventilinseln werden wie bei

Festo üblich geliefert:

- Komplett vormontiert
- Auf Kundenwunsch bestückt mit Verschraubungen
- Geprüft auf elektrische Funktion

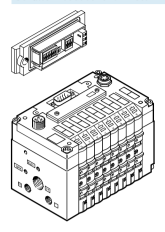
#### Online über: → www.festo.com

- Geprüft auf pneumatische Funktion
- · Sicher verpackt
- Anwenderdokumentation kann kostenlos heruntergeladen werden

Merkmale

#### **FESTO**

#### Schaltermodul bei CPV Direct



Über das abnehmbare Schaltermodul werden die Bus-Parameter und die Gerätekonfiguration der CPV Direct eingestellt. Die integrierten DIL-Schalter sind auch bei schwer zugänglichem Einbauort leicht einzustellen und kontrollierbar. Bei den Ventilinseln mit dem CP-System nach Spezifikation "B" sind die DIL-Schalter zur Parametrierung/Konfiguration in der Grundeinheit Elektrik integriert.

#### **CP-Strangerweiterung**

Die optionale Strangerweiterung bietet die Möglichkeit, eine weitere Ventilinsel und E/A-Module an die Feldbusknoten Feldbus Direct anzuschließen. Ein CP-Strang des Installationssystems CP ist als Erweiterung in den Feldbusknoten integriert. Es können verschiedene Ein- und Ausgangsmodule und CPV-, MPA-S, CPV-SC-Ventilinseln angeschlossen wer-

den.

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 geführt, dadurch ist kein zusätzlicher Installationsaufwand am Erweiterungsmodul notwendig. Das CP-Strang Interface bietet:

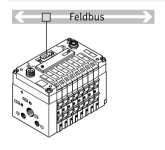
- 16 Eingangssignale
- 16 Ausgangssignale für Ausgangsstufen 24 V DC oder Magnetspulen
- Logik- und Sensorversorgung der Eingangsmodule
- Lastspannungsversorgung der Ventilinseln
- Logikversorgung des Ausgangsmoduls

In der Variante nach Spezifkation "B" können

- 32 Eingänge
- 32 Ausgänge 24 V DC oder Magnetspulen angeschlossen werden.

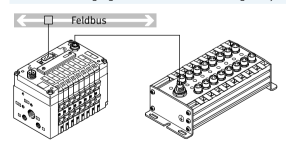
Selbstverständlich können die CP-Module ohne Spezifikation "B" auch an Ventilinseln CPI-Strangerweiterung angeschlossen werden.

#### CPV Direct mit Feldbusknoten



- 8 Ventilscheiben
- 16 Magnetspulen
- 16 Ventile 3/2-Wegeventile

#### CPV Direct mit Eingangsmodul 24 V DC zur Erfassung der Zylinderendlagen



- 8 Ventilscheiben mit bis zu 16 Magnetspulen
- 16 Eingänge M8 oder M12 jeweils mit Sensorversorgung

Ausführung nach Spezifikation

- 32 Eingangssignale
- 32 Ausgangssignale/Magnetspulen

Feldbus Direct FESTO

Merkmale Bus-Anschluss

#### **Feldbus Direct Systemdiagnose**

Der Feldbusknoten zusammen mit den am CP-Strang angeschlossenen Modulen bieten vielfältige Diagnosemöglichkeiten.

## Diagnose LED's am Knoten Feldbus Direct

Durch die Feldbus spezifischen LED's wird der Status der Kommunikation und die Feldbusfunktion angezeigt.

Weitere LED's zeigen den Zustand der Spannungsversorgung aller angeschlossenen Module als Sammelmeldung an.

- Unterspannung
- Kurzschluss
- Spannungsunterbrechung

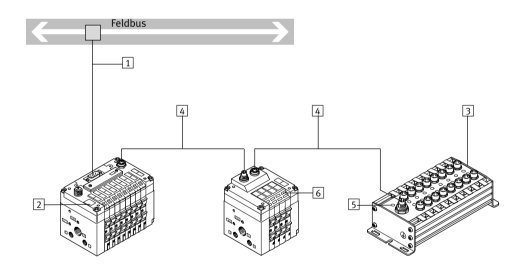
## Diagnose LED's der CP-Erweiterungsmodule

Direkt an den einzelnen CP/CPI-Modulen wird durch LED's der aktuelle Status der Schaltsignale der Ein- oder Ausgänge angezeigt. Kurzschluss oder Überlast der Spannungsversorgung und Kommunikationsstörungen auf der CP-Verbindung werden durch zusätzliche LED's angezeigt.

#### Diagnosemeldungen über den Feldbus

Durch die CP-Verbindung werden alle verfügbaren Diagnoseinformationen an den Feldbusknoten übermittelt. Dadurch kann an den Feldbus-Master die vollständige Gerätediagnose übertragen werden.

- Konfigurationsfehler
- Kurzschluss/Überlast-Ausgangsmodul
- Kurzschluss/Unterspannung-Sensorversorgung
- Unterspannung/Lastspannung-Ventile
- CP-Strangunterbrechung zu einem der CP-Module



- 1 Diagnose über Feldbus
- 2 Busspezifische LED
- 3 Diagnose über LED am CP/ CPI-Modul
- 4 Diagnose über CP-Strang
- 5 Zustandsanzeige am CP/CPI-Modul
- 6 Zustandsanzeige an der Ventilinsel

Feldbus Direct FESTO

Beispielübersicht

#### Ventilinseln mit CP-Anschaltung

CPV Ventilinsel



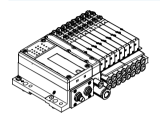
CPV10 CPV14 CPV18 • Max. 16 Ventile in 8 Ventilscheiben

- Hochkompakt/platzsparend
- Baubreite 10,14,18 mm
- 400/800/1600 l/min Nenndurchfluss
- CPV10, CPV14 und CPV18 mit CPI-Funktionalität

Weitere Informationen

→ Internet: cpv

#### MPA-S Ventilinsel



MPA1 MPA2

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

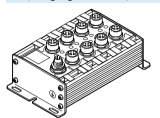
Weitere Informationen

→ Internet: mpa-s

Peripherieübersicht

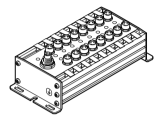
#### **FESTO**

#### Ein-/Ausgangsmodule CP/CPI-Installationssystem



CP-E16-M12x2-5POL

- 16 Eingänge 24 V DC
- Signalzustandsanzeige über 16 LEDs
- Status- und Betriebszustandsanzeige
- M12 Buchse, doppelt belegt
- 1x M9 CP/CPI-Anschluss
- PNP/NPN, IP65



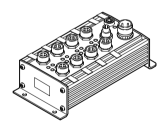
CP-E16-M8

- 16 Eingänge 24 V DC
- Signalzustandsanzeige über 16 LEDs
- Status- und Betriebszustandsanzeige
- M8 Buchse, 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
- Galvanische Trennung durch Zusatzeinspeisung
- M8 Buchse, einfach belegt
- 1x M9 CP-Anschluss
- Getrennte Sensorversorgung
- PNP/NPN, IP65



CP-A08-M12-5POL

- 8 Ausgänge 24 V DC
- Ausgangssignalanzeige über 8 LEDs
- Status- und Betriebszustandsanzeige
- M12 Buchse, einfach belegt
- 2x M9 CP-Anschluss
- Getrennte Lastspannung
- Ausgänge überlast- und kurzschlussfest
- PNP/NPN, IP65

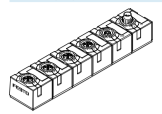
Ausführliche Beschreibung der Ein- und Ausgangsmodule

→ Internet: ctec

Peripherieübersicht

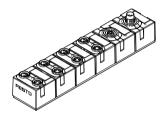
#### **FESTO**

#### Ein-/Ausgangsmodule CP/CPI Compact Line



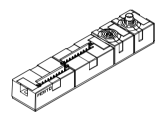
CP-E08-M12x2-CL

- 8 Eingänge 24 V DC
- Signalzustandsanzeige über 8 LEDs
- Status- und Betriebszustandsanzeige
- 4x M12 Buchse, 5-polig, doppelt belegt
- 2x M9 CP-Anschluss
- PNP, IP65/67



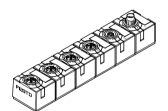
CP-E08-M8-CL

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



CP-E16-KL-CL

- 16 Eingänge 24 V DC
- Signalzustandsanzeige indirekt über LEDs im Anschluss-Set der Zugfedernbuchse
- Status- und Betriebszustandsanzeige
- Schraubklemm- oder Zugfederbuchsen
- 2x M9 CP-Anschluss
- PNP, IP20



CP-A04-M12x2-CL

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

Ausführliche Beschreibung der Ein- und Ausgangsmodule

→ Internet: ctec

Feldbus Direct FESTO

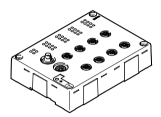
Peripherieübersicht

#### Ein-/Ausgangsmodule CP/CPI Eco Line



CP-E16-M8-EL

- 16 Eingänge 24 V DC
- Signalzustandsanzeige über LEDs
- Status- und Betriebszustandsanzeige
- 16x M8 Buchse, 3-polig, doppelt belegt
- 2x M9 CP-Anschluss
- PNP



CP-E16-M12-EL

- 16 Eingänge 24 V DC
- Signalzustandsanzeige über LEDs
- Status- und Betriebszustandsanzeige
- 8x M8 Buchse, 5-polig, einfach belegt
- 2x M9 CP-Anschluss
- PNP



CP-A08-M12-EL-Z

- 8 Ausgänge 24 V DC
- Signalzustandsanzeige über LEDs
- Status- und Betriebszustandsanzeige
- 4x M12 Buchse, 5-polig, doppelt belegt
- 2x M9 CP-Anschluss
- Ausgänge überlast- und kurzschlussfest
- PNP

Ausführliche Beschreibung der Ein- und Ausgangsmodule

→ Internet: ctec

#### **CP-Verbindungsleitung**



Der Anschluss des CP-Strangs wird mit vorgefertigten CP-Kabeln ausgeführt, die in Längen von 0,5 bis 8 Metern geliefert werden.

Peripherieübersicht

**FESTO** 

#### Feldbussysteme bei CPV Direct

#### **FESTO**

#### ABB

### Moeller (m)



#### Feldbus-Varianten:

Von den über 20 unterschiedlichen Feldbussystemen (Protokollen) am Markt haben sich einige als wesentlich herauskristallisiert. Festo unterstützt diese durch verschiedene Feldbusknoten (FBxx) auf den Ventilinseln. Feldbussysteme benötigen eine leistungsfähige, zentrale SPS und eine zum jeweiligen Feldbus passende Masteranschaltung.

Feldbussysteme werden vorzugsweise dann eingesetzt, wenn mehrere Geräte mit vielen Ein-/Ausgängen, komplexen Funktionen oder hohem Kommunikationsaufwand gesteuert werden sollen. In diesem Fall überwiegen die Vorteile der einfachen Verkabelung und komfortablen Diagnose und Wartung die Mehraufwendungen für eine Feldbus Masteranschaltung und das dafür benötigte Know-How.

#### Festo Feldbus

Ein von Festo entwickelter Feldbus mit einfacher Benutzerführung, der von den Steuerungen der FPC-, SF- und IPC-Reihe unterstützt wird (Festo FB5). An den Festo Feldbus können maximal 98 Busteilnehmer angeschlossen werden. Der Bus kann mit 4 verschiedenen Baudraten betrieben werden. 31,25; 62,5; 187,75 und 375 kBit/s.

#### PROFIBUS DP

Ein offener Feldbusstandard, der ursprünglich von Siemens entwickelt wurde und weltweit verbreitet ist. Der Bus kann mit Baudraten von 9,6 kBd bis 12 MBd betrieben werden.

#### **DeviceNet**

Offener Feldbusstandard auf Basis der ursprünglich für den Automobilbereich entwickelten CAN Technologie. DeviceNet wurde ursprünglich von Rockwell (Allen-Bradley) entwickelt, ist heute ein offener Standard.

#### Moeller SUCONET K

An den SUCONET K Feldbus können maximal 98 Busteilnehmer angeschlossen werden. Abhängig von der Projektierung, Buslänge usw. wird der Bus mit einer Baudrate von 187,5 oder 375 kBit/s betrieben. Die Busschnittstelle basiert auf RS 485 mit Master Slave Struktur.

#### ABB CS31

Der Feldbus der Firma ABB verbindet maximal 63 Feldbus-Teilnehmer mit dem Feldbus-Master. Die Daten werden mit einer konstanten Baudrate von 187,5 kBit/s übertragen. Das Protokoll eignet sich für den Einsatz im kompletten Bereich der Automatisierungstechnik

Feldbus Direct
Peripherieübersicht **FESTO** 

Feldbussysteme						
Ventilinsel Typ Feldbusprotokoll		Ventilinsel Anzahl der	CP-Strangerweiterun Anzahl der Ventil-	g Anzahl der	Steckervariante Busanbindung	→ Seite/ Internet
		Ventilspulen	spulen/Ausgänge	Eingänge		
CPVGE-DI01-8	PROFIBUS DP (12 MBd) Festo ABB CS31 Moeller SUKONET K	16	16 / 8	16	• Sub-D Feldbusstecker • 2xM12, 5-polig, B-codiert	12
CPVGE-DI02-8	PROFIBUS DP (12 MBd)	16	32 / 32	32	<ul> <li>Schraubklemmenleiste</li> <li>5-polig</li> <li>Sub-D, 9-polig, Dose</li> <li>Dose und Stecker, M12x1,</li> <li>5-polig, B-codiert</li> </ul>	16

Merkmale elektrischer Anschluss

#### Betriebsspannung und Laststromversorgung

Die Betriebsspannungen für die Ventilinsel Feldbus Direct und für die Erweiterungsmodule werden zentral über den 4 oder 5-poligen M12-Stecker angeschlossen.
Benötigt werden die Betriebsspannungen für die Elektronik des Feldbusknotens und die am CP-Strang angeschlossenen Module. Die Lastversorgung der Ventile wird getrennt von der Elektronikversorgung eingespeist.
Die Ventile der Feldbus Direct Ventilinseln und die Ventile/Ausgänge an der CP-Strangerweite-

rung werden gemeinsam über Pin2 des M12-Steckers versorgt. Die Spannungsversorgung der angeschlossenen Sensoren des Eingangsmoduls werden normalerweise ebenfalls durch den M12-Stecker geliefert. Über den CP-Strang werden bis zu 500 mA für die Sensorversorgung dem angeschlossenen Eingangsmodul bereitgestellt.

Eine separate, galvanisch getrennte Sensorversorgung ist bei den beiden Eingangsmodulen CP-E16-KL-IP20-Z und CP-E16-M8-Z vorhanden. Hier steht für die Sensoren max. ein Strom von 2 A zur Verfügung.

Da neben der Kommunikation auch die komplette Spannungsversorgung der angeschlossenen Module über den CP-Strang geführt wird, ist dadurch eine sehr installationsfreundliche Erweiterungsmöglichkeit gegeben.

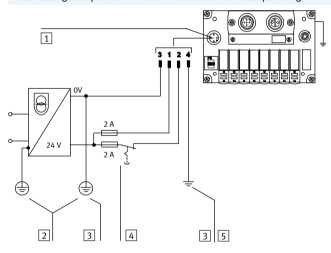
Über den CP-Strang werden folgende Funktionen unterstützt:

Verbindung für den Datenaustausch

- Spannungsversorgung der angeschlossenen Module
- Sensorspannungsversorgung bis zu 500 mA
- Lastspannungsversorgung der angeschlossenen Ventile

Die elektrischen Module sind durch elektronische Sicherungen gegen Überlastung geschützt. Die komplette Moduldiagnose wird über den CP-Strang an den Feldbusknoten übertragen und dort protokollspezifisch an die SPS weitergereicht.

#### Beschaltungsbeispiel CPV Direct – Anschließen der Lastspannung



- Anschluss für Spannungsversorgung auf der CPV Direct
   Ventilinsel
- 2 Schutzerde (PE)
- 3 Potenzialausgleich
- 4 Lastspannung getrennt abschaltbar und externe Sicherung
- 5 Erdungsanschluss am Pin 4 ausgelegt für 3 A

Pinbelegung – Spa	Pinbelegung – Spannungsversorgung CPV Direct							
	Pin	Bezeichnung	Hinweise					
	1	24 V DC Elektronik und Sensorik	Die Spannungsversorgung erfolgt über einen 4-poligen M12-Stecker					
3	2	24 V DC Ventile und Ausgänge	(A-codiert).					
1 2+	3	0 V Elektronik und Sensorik						
+	4	Erdungsanschluss						

Datenblatt Feldbusknoten CPV-DI01







#### ARR

#### **FESTO**

CPV-Feldbusknoten zur Kommunikation zwischen einer CPV Ventilinsel und einem Feldbus Master. Er leistet die Ansteuerung einer CPV-Ventilinsel mit 8 Ventilscheiben und 16 Magnetspulen und deren Signalzustandsanzeige über LED. Die CPV-...-Ventile werden durch eine automatische Stromabsenkung angesteuert, wodurch der Energiebedarf und die Wärmeabgabe reduziert wird. Über eine serielle CP-Strangerweiterung können 16 digitale Eingänge und 8 digitale Ausgänge oder 16 Ventile angeschlossen werden.

DI01 unterstützt 4 unterschiedliche Feldbusprotokolle, die mittels DIL-Schalter ausgewählt werden:

- PROFIBUS DP
- Moeller SUCOnet K
- ABB CS31
- Festo Feldbus

Der CPV-Feldbusknoten ist bei identischen Leistungsmerkmalen in drei Baugrößen vorhanden:

- CPV10
- CPV14



#### Anwendung

Busanschluss

# **Sub-D Buchse** M12-Adapter

#### **Sub-D Buchse**

- 9-polige Sub-D Buchse
- Installation in der Schutzart IP65

Der Busanschluss erfolgt über eine 9-polige Sub-D Buchse mit PROFIBUS typischer Belegung (gemäß EN 50 170). Der Busanschlussstecker (in Schutzart IP65 von Festo oder Schutzart IP20 anderer Hersteller) unterstützt den Anschluss eines ankommenden und eines abgehenden Buskabels. Mittels integriertem DIL-Schalter lässt sich ein aktiver Busabschluss zuschalten. Die Sub-D-Schnittstelle ist für die Ansteuerung von Netzkomponenten mit Lichtwellenleiter (LWL)-Anschluss ausgelegt.

#### M12-Adapter

- Steckanschluss 2xM12
- Installation in der Schutzart IP65

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

# Feldbus Direct, CPV-DI01 Datenblatt Feldbusknoten CPV-DI01



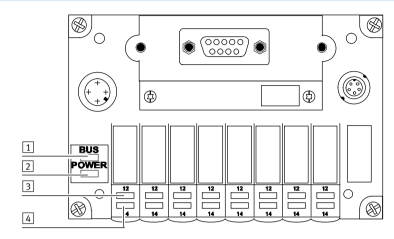
Allgemeine Technische Daten				_		
Тур			CPV10-GE-DI01-8	CPV14-GE-DI01-8		
Feldbus-Schnittstelle			Wahlweise			
			• Sub-D, 9-polig, Dose			
			• Dose und Stecker, M12x1, 5-pc	olig, B-codiert		
Galvanische Trennung Feldbuss	shnittstelle		Über Optokoppler			
Baudraten		[kBit/s]	9,6 12 000, automatische Erke	nnung		
Adressierungsbereich	PROFIBUS DP (12 MBd)		1 125,			
	Festo Feldbus		Einstellung durch Schaltermodul			
	ABB CS31					
	Moeller SUKONET K					
CP/CPI-Strangerweiterung			Ja, 16 Eingänge und 8 Ausgänge	(oder 16 Ventile)		
LED Anzeige (busspezifisch)	BUS		Kommunikation und Konfiguration	onsfehler		
LED Anzeige	produktspezifisch	Signalzustand Ventile				
	Power		Betriebsspannung Elektrik und L	astversorgung		
Produkt-Identifikation			Produktfamilie 4: Ventile			
ldent-Nummer			0xC9			
Kommunikationstyp			Zyklische Kommunikation			
Konfigurationsunterstützung		GSD-Datei und Bitmaps				
Max. Anzahl Magnetspulen			16			
Max. Anzahl Magnetspulen mit	Strangerweiterung		32			
Max. Anzahl Ausgänge			8 (1x16 Magnetspulen entfallen)			
Max. Anzahl Eingänge			16			
Gerätespezifische Diagnose			<ul> <li>Kurzschluss/Überlast Ausgäng</li> </ul>	ge		
			<ul> <li>Unterspannung Ventile</li> </ul>			
			Unterspannung Ausgänge			
			Unterspannung Sensorversorg	gung		
			• Fehlendes Modul an CP/CPI-St	rangerweiterung		
			• Über gerätebezogene Diagnos	e (DPVO)		
Betriebsspannung	Nennwert	[V DC]	24, verpolungssicher			
	Zulässiger Bereich	[V]	20,4 26,4			
	Restwelligkeit	[Vss]	4			
	Netzausfallüberbrückung	[ms]	10			
Stromaufnahme		[mA]	Maximal 100 + Sensorversorgun	g		
Schutzart nach EN 60529			IP65			
Werkstoffe	Gehäuse		Aluminium-Druckguss			
	Deckel		Polyamid-verstärkt			
	Dichtung		Nitrilkautschuk			
Abmessungen	<del>-</del>		→ Internet: cpv			
Gewicht						
Technische Daten Ventile			1			

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 +50
Lagertemperatur	[°C]	-20 +70
Feldbus-Zertifizierung		PNO
Zulassung		c UL us - Recognized (OL)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)		Nach EU-EMV-RL

## Feldbus Direct, CPV-DI01 Datenblatt Feldbusknoten CPV-DI01

#### **FESTO**

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



- 1 rote LED: Busstatus/-fehler (BUS)
- 2 grüne LED: Betriebsspannungs-Anzeige (POWER)
- 3 gelbe LED-Reihe: für Vorsteuermagnete 12
- 4 gelbe LED-Reihe: für Vorsteuermagnete 14

Pinbelegung Feldbusschnitt	stelle (Blick	auf Stecker)						
	Pin	Festo Sub-D	Herstellerspezifische Signalbezeichnung					
			Festo Feldbus-	ABB CS31	PROFIBUS-DP	Moeller SUC	ONET K	
			anschaltung			Sub-D	DIN (rund)	
						9-polig	5-polig	
	1	-	_	-	n.c.	-	-	
	2	-	-	_	n.c.	_	_	
$\left  \left( \overbrace{+}^{6} + \stackrel{1}{+} \right) \right $	3	В	S+	Bus1	RxD/TxD-P	3 (T <sub>A</sub> /R <sub>A</sub> )	4 (T <sub>A</sub> /R <sub>A</sub> )	
	4	_	_	_	CNTR-P	_	_	
+ +	5	_	_	_	DGND	-	_	
_	6	_	_	_	VP	_	_	
	7	-	-	_	n.c.	-	-	
	8	Α	S-	Bus2	RxD/TxD-N	7 (T <sub>B</sub> /R <sub>B</sub> )	1 (T <sub>B</sub> /R <sub>B</sub> )	
	9	-	-	_	n.c.	-	-	
	Ge-	Kabelschelle	Schirm	Shield	Schirm	4 (Schirm)	Gehäuse	
	häuse							

Pinbelegung M12-Adapter				
	Bus In	Bus Out	PROFIBUS DP	Bezeichnung
	(Stift)	(Buchse)	(Signal)	
	M12	M12 und 5	Shield	Schirm bzw. Funktionserde
( +² <b>→</b> )	und 5			
((+' +' +))	4	4	RxD / TxD-P	B-Leitung
+4	_	3	DGND	Bezugspotential zu VP
	_	1	VP (P5V)	Versorgungsspannungs-Plus
	2	2	RxD / TxD-N	A-Leitung

# Feldbus Direct, CPV-DI01 Zubehör Feldbusknoten CPV-DI01

**FESTO** 

Bestellangaben				
Benennung			Teile-Nr.	Тур
Feldbusknoten			<u>'</u>	
/ <b>See</b>	CPV10		165809	CPV10-GE-DI01-8
	CDVA		445044	CDV4 / CF DIO4 O
	CPV14		165811	CPV14-GE-DI01-8
Schaltermodul				
	zum Einstellen von Bus-Parametern und der Gerä	tekonfiguration bei CPV	165814	CPV10/14/18-GE-DI-SM
Spannungsversorg	rung			
Spannungsversorg	Netzanschlussdose, gerade, M12x1, 4-polig	für Kabel-∅ 4 6 mm	18494	SIE-GD
	Troceanson assessed, Schaas, Mizzaz, 1 pong			
		für Kabel-∅ 8 9,5 mm	18495	FBSD-GD-9
	Netzanschlussdose, gewinkelt, M12x1, 4-polig	für Kabel-∅ 4 6 mm	12956	SIE-WD-TR
		18525	FBSD-WD-9	
		10323	. 530-110-7	
	1		-1	
Feldbusanschluss				
	Feldbus-Dose Sub-D-Anschluss		532216	FBS-Sub-9-GS-DP-B
~				
Busanschluss Micr	o Style M12			
	Busanschluss Micro Style, 2xM12		533118	FBA-2-M12-5POL-RK
	Dose M12x1, 5-polig, gerade		1067905	NECU-M-B12G5-C2-PB
	zum Selbstkonfektionieren einer Verbindungsleit	ung für FBA-2-M12-5POL-RK		
	Stecker M12x1, 5-polig, gerade		1066354	NECU-M-S-B12G5-C2-PB
	zum Selbstkonfektionieren einer Verbindungsleit	ung für FBA-2-M12-5POL-RK		
	Feldbusdose für Micro Style Anschluss, M12, 5-p	olig, gerade	18324	FBSD-GD-9-5POL
	Stecker für Micro Style Anschluss, M12, 5-polig,	gerade	175380	FBS-M12-5GS-PG9
	1			
Ventilinsel-Verbind	ung			
	Verbindungsleitung, gewinkelter Stecker-gewin-	0,25 m	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25
<b>~~</b>	kelte Dose	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 2 m	540331	KVI-CP-3-WS-WD-8
	Verbindungsleitung, gerader Stecker-gerade	540332	KVI-CP-3-GS-GD-2	
	Dose	540333	KVI-CP-3-GS-GD-5	
NO.		8 m	540334	KVI-CP-3-GS-GD-8
Anwenderdokume	ntation			
Anwenderdokume	Anwenderdokumentation CPV Direct, CPV-Feld-	deutsch	165816	P.BE-CP-DI01-DE
	busknoten DI01	englisch	165817	P.BE-CP-DI01-EN
	Substitution Divi	italienisch	165818	P.BE-CP-DI01-IT
		französisch	165819	P.BE-CP-DI01-FR
		spanisch	165820	P.BE-CP-DI01-ES
		1 *		

Datenblatt Feldbusknoten CPV-DI02-8



CPV-Feldbusknoten nach dem CP-System mit der Spezifikation "B" zur Kommunikation zwischen einer CPV Ventilinsel und einem Feldbus Master. Er leistet die Ansteuerung einer CPV-Ventilinsel mit 8 Ventilscheiben und 16 Mag-netspulen und deren Signalzustandsanzeige über LED. Die CPV-...-Ventile werden durch eine automatische Stromabsenkung angesteuert, wodurch der Energiebedarf und die Wärmeabgabe reduziert wird. Über eine serielle CP-Strangerweiterung können 32 digitale Eingänge und 32 digitale Ausgänge oder 32 Magnetspulen angeschlossen werden.

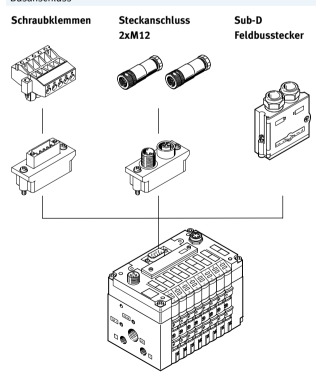
Der CPV-Feldbusknoten ist bei identischen Leistungsmerkmalen in drei Baugrößen lieferbar:

- CPV10
- CPV14



#### Anwendung

Busanschluss



#### **Sub-D Buchse**

- 9-polige Sub-D Buchse
- Installation in der Schutzart IP65

Der Busanschluss erfolgt über eine 9-polige Sub-D Buchse mit PROFIBUS typischer Belegung (gemäß EN 50170). Der Busanschlussstecker (in Schutzart IP65 von Festo oder Schutzart IP20 anderer Hersteller) unterstützt den Anschluss eines ankommenden und eines abgehenden Buskabels. Mittels integriertem DIL-Schalter lässt sich ein aktiver Busabschluss zuschalten. Die Sub-D-Schnittstelle ist für die Ansteuerung von Netzkomponenten mit Lichtwellenleiter (LWL)-Anschluss ausgelegt.

#### M12-Adapter

- Steckanschluss 2xM12
- Installation in der Schutzart IP65

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

#### Schraubklemmen

5-polige Schraubklemmleiste für die Installation in geschützter Umgebung (IP20).
Der Busanschluss erfolgt über eine 5-polige Stiftleiste. Wird die Ventilinsel mit diesem Busanschluss bestellt, wird auch die 5-polige Schraubklemmleiste mitgeliefert. Sie ist ausgeführt mit doppelten Schraubklemmen für das ankommende und das abgehende Buskabel. Die Funktion der T-Verteilung ist auch mit dieser Anschlusstechnik gegeben.

# Feldbus Direct, CPV-DI02-8 Datenblatt Feldbusknoten CPV-DI02-8



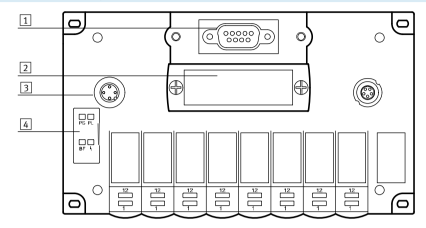
Allgemeine Technische Daten Typ			CPV10-GE-DI02-8	CPV14-GE-DI02-8	
• •			0. 110 01 5.01 0		
Feldbus-Schnittstelle	wahlweise		Schraubklemmenleiste 5-po	olig	
			• Sub-D, 9-polig, Dose		
			• Dose und Stecker, M12x1, 5	5-polig, B-codiert	
Galvanische Trennung Feldbuss	schnittstelle		Optokoppler		
CP-Strangerweiterung			Ja, 32 Eingänge und 32 Ausgä	nge	
Baudraten		[kBit/s]	9,6 12 000,		
			automatische Erkennung		
Adressierungsbereich	PROFIBUS DP (12 MBd)		1 125		
			Einstellung durch Schaltermo		
LED Anzeige	busspezifisch		Kommunikation und Konfigura	ationsfehler	
LED Anzeige	produktspezifisch		Signalzustand Ventile		
	Power		Betriebsspannung Elektrik un	d Lastversorgung	
Ident-Nummer			0xC9		
Kommunikationstyp			Zyklische Kommunikation		
Konfigurationsunterstützung			GSD-Datei und Bitmaps		
Max. Anzahl Magnetspulen			16		
Max. Anzahl Magnetspulen mit	Strangerweiterung		48		
Max. Anzahl Ausgänge			16 Magnetspulen und 32 Ausgänge		
Max. Anzahl Eingänge			32		
LED Diagnose Anzeigen	POWER		Betriebsspannung Elektronik- und Lastversorgung		
	BUS		Kommunikations- und Konfigurationsfehler		
Gerätespezifische Diagnose			Kurzschluss/Überlast Ausga	änge	
			<ul> <li>Unterspannung Ventile</li> </ul>		
			Unterspannung Ausgänge		
			Unterspannung Sensorvers	orgung	
			Fehlendes Modul an CP-Stra		
			über Gerätespezifische Diag	gnose (DPVO)	
Betriebsspannung	Nennwert	[V DC]	24, verpolungssicher	9	
	Zulässiger Bereich	[V]	20,4 26,4		
	Restwelligkeit	[Vss]	4		
	Netzausfallüberbrückung	[ms]	10		
Stromaufnahme		[mA]	Max. 100 + Sensorversorgung	Ţ	
Schutzart nach EN 60529			IP20 bei 5-poliger Schraubk		
			• IP65 Sub-D, Dose/Stecker I		
Werkstoffe	Gehäuse		Aluminium-Druckguss		
	Deckel		Polyamid-verstärkt		
	Dichtungen		Nitrilkautschuk, Polychloroprenkautschuk		
Abmessungen	Dicitaliscii		→ Internet: cpv	CIRCUITOR	
Gewicht			- internet. cpv		
OCWICIIL					

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	−5 +50
Lagertemperatur	[°C]	-20 +70
Feldbus-Zertifizierung		PNO
Zulassung		c UL us - Recognized (OL)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)		Nach EU-EMV-Richtlinie
Werkstoff-Hinweis		RoHS konform

## Feldbus Direct, CPV-DI02-8 Datenblatt Feldbusknoten CPV-DI02-8

**FESTO** 

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



- 1 Feldbusanschluss (9-polige Sub-D Buchse)
- 2 abnehmbare Schalterabdeckung
- 3 Betriebs-/Lastspannungsanschluss (4-poliger M12-Stecker)
- 4 Power-LED's PS, PL und Busstatus-LED's BF

Pinbelegung PROFIBUS-DP So	nbelegung PROFIBUS-DP Schnittstelle (Blick auf Stecker)						
	Pin	Signal	Bezeichnung				
	1	n.c.	Nicht angeschlossen				
	2	n.c.	Nicht angeschlossen				
(6++1)	3	RxD/TxD-P	Empfang/Sendedaten P				
+	4	CNTR-P	Repeater Steuersignal				
++	+		Datanbezugspotenzial (M5V)				
$\left  \begin{array}{c} ++\\ 9+\\ +5 \end{array} \right $	6	VP	Versorgungsspannung-Plus (P5V)				
	7	n.c.	Nicht angeschlossen				
	8	RxD/TxD-N	Empfang/Sendedaten N				
	9	n.c.	nicht angeschlossen				
	Ge-	Schirm	Verbindung zur Funktionserde				
	häuse						

Pinbelegung M12-Adapter			
	Pin	Signal	Bezeichnung
	1	VP	Versorgungsspannung-Plus (P5V)
( + <sup>2</sup> • )	2	RxD/TxD-N	Empfang/Sendedaten N
((+' +' +))	3	DGND	Datanbezugspotenzial (M5V)
+1	4	RxD/TxD-P	Empfang/Sendedaten P
	5	FE	Funktionserde

# Feldbus Direct, CPV-DI02-8 Zubehör Feldbusknoten CPV-DI02-8

**FESTO** 

Bestellangaben				
Benennung			Teile-Nr.	Тур
Feldbusknoten				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<u> </u>	CPV10		546188	CPV10-GEDI02-8
	CPV14		546190	CPV14-GEDI02-8
Schaltermodul				
	zum Einstellen von Bus-Parametern und der Gerä	tekonfiguration bei CPV	165814	CPV10/14/18-GE-DI-SM
C = = = = = = = = = = = = = = = = = = =				
Spannungsversor	Netzanschlussdose, gerade, M12x1, 4-polig	18494	SIE-GD	
	Netzansemussuose, gerade, M12x1, 4-pong			
		für Kabel-∅8 9,5 mm	18495	FBSD-GD-9
	Netzanschlussdose, gewinkelt, M12x1, 4-polig	für Kabel-∅ 4 6 mm	12956	SIE-WD-TR
		fiir Kahal (% (	10525	EDCD WD 0
		für Kabel-∅ 6 8 mm	18525	FBSD-WD-9
Feldbusanschluss				
49	Feldbus-Dose Sub-D-Anschluss		532216	FBS-Sub-9-GS-DP-B
	M12 Adapter		525632	FBA-2-M12-5POL
Busanschluss, 5-p	polige Schraubklemmleiste		1	
Saule 3	Open Style-Adapter für 5-polige Klemmleiste		525634	FBA-1-SL-5POL
	5-polige Klemmleiste		525635	FBSD-KL-2x5POL
55000				
A PER S				
Ventilinsel-Verbin	dunσ			
*CITCHINGCE VEIDING	Verbindungsleitung, gewinkelter Stecker-gewin-	0,25 m	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25
	kelte Dose	0,5 m	540328	KVI-CP-3-WS-WD-0,5
		2 m	540329	KVI-CP-3-WS-WD-2
-0		5 m	540330	KVI-CP-3-WS-WD-5
		8 m	540331	KVI-CP-3-WS-WD-8
	Verbindungsleitung, gerader Stecker-gerade	2 m	540332	KVI-CP-3-GS-GD-2
J J	Dose	5 m	540333	KVI-CP-3-GS-GD-5
W.		8 m	540334	KVI-CP-3-GS-GD-8
A m	nutation			
Anwenderdokume	Anwenderdokumentation CPV Direct, CPV-Feld-	deutsch	548731	P.BE-CPV-DI02-DE
	busknoten DI02-8	englisch	548732	P.BE-CPV-DI02-DE
	Suskiloton Dioz 0	spanisch	548733	P.BE-CPV-DI02-EN P.BE-CPV-DI02-ES
		französisch	548734	P.BE-CPV-DI02-FR
		italienisch	548735	P.BE-CPV-DI02-IT