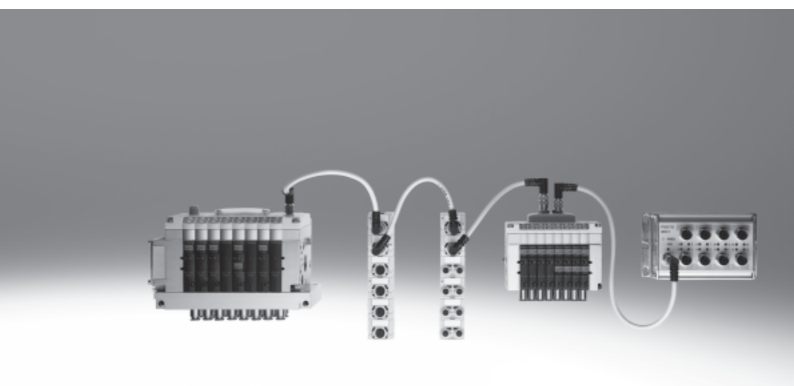
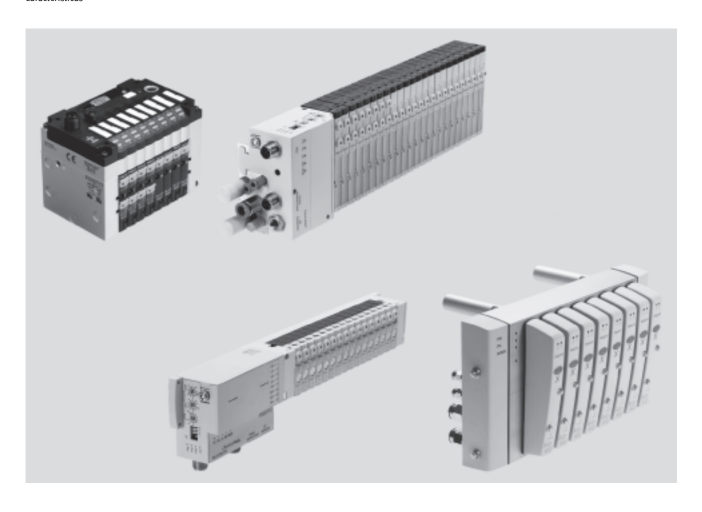
FESTO



Características



El sistema

- Diseño compacto para montaje en espacios reducidos
- Economía óptima para la conexión de una cantidad reducida de válvulas al bus de campo
- Gran seguridad, dependiendo de la serie, con clase de protección de hasta IP65.

El bus de campo Direct incluye cuatro series de terminales de válvulas.

- CPV
- CPV-SC
- CPA-SC
- CDVI
- MPA-S

Bus de campo Direct es la forma más compacta de conectar válvulas al bus de campo. El nodo de bus de campo está integrado en la línea de accionamiento eléctrico del terminal CPV, por lo que ocupa muy poco espacio.

El bus de campo Direct es un sistema para conectar terminales de válvulas a nueve estándares de bus de campo diferentes. Ello significa que es posible la conexión a los sistemas más importantes, tales como PROFIBUS, INTERBUS, DeviceNet y CANopen. La opción de una ampliación del ramal CP permite aprovechar las funciones y los componentes del sistema de instalación CPI.

Con la ampliación opcional del ramal es posible conectar más terminales de válvulas y módulos E/S al nodo de bus de campo Direct.

Los módulos E/S y cables para la ampliación del ramal pueden pedirse utilizando el código del sistema de instalación CPI. La longitud máxima del ramal de ampliación es de 10 metros, con lo que es posible montar los módulos de ampliación directamente en el lugar de su utilización. El cable CPI transmite todas las señales eléctricas necesarias, con lo que se simplifica la instalación del módulo de ampliación.

Configurador de terminales de válvulas

Para elegir el terminal de válvulas apropiado puede recurrirse al software de configuración que se ofrece online.

El bus de campo Direct, al igual que todos los terminales de válvulas, se pide mediante código de identificación. El código incluye todas las funciones de válvulas, la cantidad de válvulas y de posiciones libres, así como las funciones adicionales y el tipo de alimentación de aire comprimido.

Festo entrega todos los terminales:

- Completamente montados
- Equipados, a pedido del cliente, con racores
- Con las funciones eléctricas comprobadas

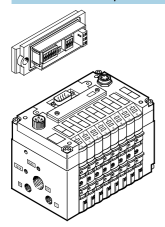
online en: → www.festo.com

- Embalados y con las funciones neumáticas
- Y eléctricas verificadas
- La documentación de usuario puede descargarse gratuitamente

Características

FESTO

Módulo de conmutación para CPV Direct



El ajuste de los parámetros de bus y la configuración de CPV Direct se efectúan mediante el módulo de interruptores extraible. Los interruptores DIL pueden utilizarse fácilmente, incluso si la unidad está montada en un lugar de difícil acceso. En los terminales de válvulas con sistema CP según especificación B, están integrados los interruptores DIL para la parametrización/configuración de la unidad eléctrica básica.

Ampliación del ramal CP

Con la ampliación opcional del ramal es posible conectar más terminales de válvulas y módulos E/S a los nodos de bus de campo Direct. El nodo de bus de campo lleva integrado un ramal CP del sistema de instalación CP para efectuar la ampliación. Es posible conectar diversos módulos de entradas y salidas y terminales de válvulas CPV, CPA, MPA-S, CPV-SC.

La longitud máxima del ramal de ampliación es de 10 metros, con lo que es posible montar los módulos de ampliación directamente en el lugar de su utilización. El cable CP transmite todas las señales eléctricas necesarias, con lo que se simplifica la instalación del módulo de ampliación.

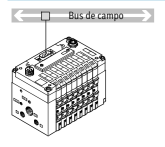
Características del ramal CP:

- 16 señales de entrada
- 16 señales de salida para módulos de salida de 24 V DC o para bobinas
- Alimentación de los módulos de entrada con señales lógicas y señales de los detectores
- Alimentación de tensión de carga para los terminales de válvulas
- Alimentación de señales lógicas para el módulo de salida

En la variante según especificación "B" pueden conectarse

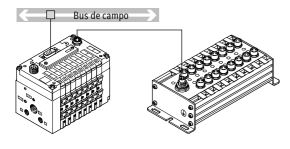
- 32 entradas
- 32 salidas de 24 V DC o bobinas. Se sobreentiende que los módulos CP sin especificación "B" también pueden conectarse al ramal de ampliación CPI de terminales de válvulas.

CPV Direct con nodo de bus de campo



- 8 módulos para válvulas
- 16 bobinas
- 16 válvulas de 3/2 vías

CPV Direct con módulo de entrada de 24 V DC para la detección de las posiciones finales de cilindros



- 8 válvulas modulares con hasta 16 bobinas
- 16 entradas M8 o M12, cada una con alimentación para detectores

Ejecución según especificación "B"

- 32 señales de entrada
- 32 señales de salida / bobinas

Características de la conexión de bus

Bus de campo Direct, diagnóstico del sistema

El nodo de bus de campo y los módulos conectados al ramal CP ofrecen numerosas posibilidades de diagnóstico.

LED en el nodo de bus de campo Direct

Los LED específicos para bus de campo permiten indicar el estado de la transmisión de datos y las funciones de bus de campo.
Otros LED indican el estado de la alimentación de tensión para todos los módulos conectados.

- Baja tensión
- Cortocircuito
- Interrupción de la tensión

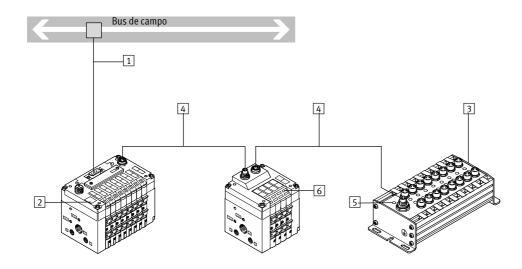
LED de diagnóstico de los módulos de ampliación CP

Los LED de cada uno de los módulos CP/CPI indican el estado actual de las señales de conmutación de las entradas o salidas. Otros LED indican cortocircuitos o sobrecargas en la línea de alimentación de tensión o interferencias en la transmisión de datos en la conexión CP.

Indicaciones de diagnóstico mediante el bus de campo

La conexión CP permite transmitir todos los datos de diagnóstico al nodo de bus de campo. De esta manera es posible transmitir al master de bus de campo el diagnóstico completo del sistema.

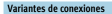
- Errores de configuración
- Cortocircuito/sobrecarga en el módulo de salida
- Cortocircuito/baja tensión en la alimentación de los detectores
- Baja tensión/tensión de carga en las válvulas
- Interrupción del ramal CP que lleva hacia uno de los módulos CP



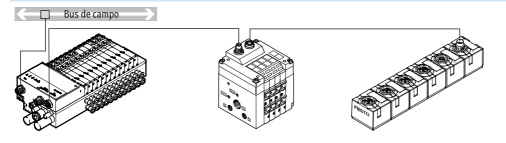
- Diagnóstico a través de bus de campo
- 2 LED específicos para bus
- 3 Diagnóstico mediante LED en el módulo CP/CPI
- 4 Diagnóstico a través del ramal CP
- 5 Indicación del estado en el módulo CP/CPI
- 6 Indicación del estado en el terminal de válvulas

Ejemplos







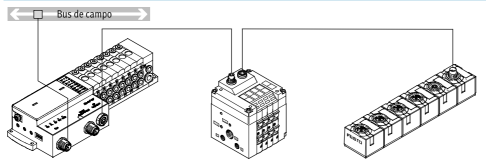


Los terminales de válvulas CPASC con conexión de bus de campo pueden tener desde 4 hasta 24 posiciones de válvulas y desde 4 hasta 32 bobinas.

Ejecuciones

- Conexión DeviceNet
- Conexión PROFIBUS
- 4 hasta 32 bobinas

CPV-SC

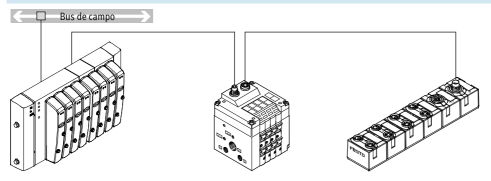


Los terminales de válvulas CPVSC1 con conexión de bus de campo pueden tener desde 4 hasta 16 posiciones de válvulas y 4 hasta 16 bobinas.

Ejecuciones

- Conexión DeviceNet
- Conexión PROFIBUS
- 4 hasta 16 bobinas

CDVI



Los terminales de válvulas CDVI-DN pueden tener 4 hasta 16 posiciones de válvulas y maxima 24 bobinas.

Ejecuciones

- Conexión DeviceNet
- Maxima 24 bobinas

FESTO

Ejemplo

Terminal de válvulas con conexión a CP

Terminal de válvulas CPV



CPV10 CPV14 CPV18 Máx. 16 válvulas en 8 módulos para válvulas

- Ejecución compacta para montaje en espacios reducidos
- Ancho de 10, 14, 18 mm
- 400/800/1600 l/min caudal nominal
- CPV10, CPV14 y CPV18 con funciones CPI

Más informaciones:

→ Internet: cpv

Terminal de válvulas MPA-S



MPA1 MPA2

- Máx. 32 válvulas
- Sistema versátil y por módulos
- Ancho de 10, 20 mm
- 360/700 l/min caudal nominal
- Funciones CPI

Más informaciones:

→ Internet: mpa-s

Terminal de válvulas CPV-SC



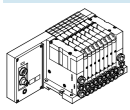
CPV-SC

- Máx. 16 válvulas
- Extremadamente pequeños
- Ancho 10 mm
- 170 l/min caudal nominal
- Funciones CPI

Más informaciones:

→ Internet: cpv-sc

Terminal de válvulas CPA



CPA10 CPA14

- Máx. 16 válvulas
- Ancho de 10, 14 mm
- 300/600 l/min caudal nominal
- Funciones CP

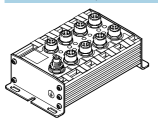
Más informaciones:

→ Internet: cpa

Cuadro general de periféricos

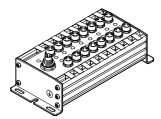
FESTO

Módulos de entradas y salidas, sistema de instalación CP/CPI



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

- 16 entradas 24 V DC
- Indicación de estado mediante 16 LED
- Indicación de estado de funcionamiento
- Conector M12, ocupación doble
- Conexión 1x M9 CP/CPI
- PNP/NPN, IP65



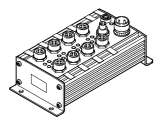
CP-E16-M8 CP-E16N-M8

- 16 entradas 24 V DC
- Indicación de estado mediante 16 LED
- Indicación de estado de funcionamiento
- Conector M8, ocupación simple
- Conexión 1x M9 CP
- PNP/NPN, IP65



CP-E16-M8-Z

- 16 entradas 24 V DC
- Indicación de estado mediante 16 LED
- Indicación de estado de funcionamiento
- Separación galvánica mediante alimentación adicional
- Conector M8, ocupación simple
- Conexión 1x M9 CP
- Alimentación por separado de los detectores
- PNP/NPN, IP65



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

- 8 salidas 24 V DC
- Indicación de señales de salida mediante 8 LED
- Indicación de estado de funcionamiento
- Conector M12, ocupación simple
- Conexión 2x M9 CP
- Tensión de funcionamiento por separado
- Salidas protegidas contra sobrecarga y cortocircuito
- PNP/NPN, IP65

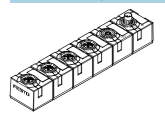
Descripción detallada de los módulos de entrada y salida:

→ Internet: ctec

Cuadro general de periféricos

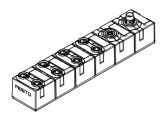
FESTO

Módulos de entradas y salidas CP/CPI Compact Line



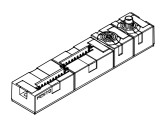
CP-E08-M12x2-CL

- 8 entradas 24 V DC
- Indicación de estado mediante 8 LED
- Indicación de estado de funcionamiento
- 4 conectores M12 tipo zócalo, 5 contactos, ocupación doble
- Conexión 2x M9 CP
- PNP, IP65/67



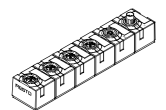
CP-E08-M8-CL

- 8 entradas 24 V DC
- Indicación de estado mediante 8 I FD
- Indicación de estado de funcionamiento
- 8 conectores M8 tipo zócalo, 3 contactos, ocupación simple
- Conexión 2x M9 CP
- PNP, IP65/67



CP-E16-KL-CL

- 16 entradas 24 V DC
- Indicación de estado indirecta mediante LED en la conexión del borne con muelle de tracción
- Indicación de estado de funcionamiento
- Bornes roscados o con resorte a tracción
- Conexión 2x M9 CP
- PNP, IP20



CP-A04-M12x2-CL

- 4 salidas 24 V DC
- Indicación de estado mediante 4 LED
- Indicación de estado de funcionamiento
- 4 conectores M12 tipo zócalo,
 5 contactos, ocupación doble
- Conexión 2x M9 CP
- Salidas protegidas contra sobrecarga y cortocircuito
- PNP, IP65/67

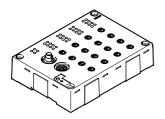
Descripción detallada de los módulos de entrada y salida:

→ Internet: ctec

Cuadro general de periféricos

FESTO

Módulos de entradas y salidas CP/CPI Eco Line



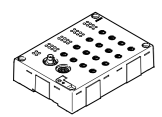
CP-E16-M8-EL

- 16 entradas 24 V DC
- Indicación del estado de las señales mediante LED
- Indicación de estado de funcionamiento
- 16 conectores M8 tipo zócalo, 3 contactos, ocupación doble
- Conexión 2x M9 CP
- PNP



CP-E16-M12-EL

- 16 entradas 24 V DC
- Indicación del estado de las señales mediante LED
- Indicación de estado de funcionamiento
- 8 conectores M8 tipo zócalo, 5 contactos, ocupación simple
- Conexión 2x M9 CP
- PNP



CP-E32-M8-EL

- 32 entradas 24 V DC
- Indicación del estado de las señales mediante LED
- Indicación de estado de funcionamiento
- Conector 16x M8, 4 contactos
- Conexión 2x M9 CP
- PNP



CP-A08-M12-EL-Z

- 8 salidas 24 V DC
- Indicación del estado de las señales mediante LED
- Indicación de estado de funcionamiento
- 4 conectores M12 tipo zócalo,
 5 contactos, ocupación doble
- Conexión 2x M9 CP
- Salidas protegidas contra sobrecarga y cortocircuito
- PNF

Descripción detallada de los módulos de entrada y salida:

→ Internet: ctec

Cables de conexión CP



La conexión del ramal CP se realiza con cables CP preconfeccionados de 0,5 hasta 8 metros.

FESTO

Cuadro general de periféricos

Sistemas de bus de campo para CPV Direct







BECKHOFF







Variantes de bus de campo:

En el mercado hay más de 20 sistemas de bus de campo (protocolos) diferentes. Algunos de ellos pueden ser considerados los más importantes. Festo es compatible con ellos mediante diversos nodos de bus de campo (FBxx) para terminales de válvulas. Los buses de campo necesitan un PLC central de alto rendimiento y, además, una conexión master correspondiente.

Los sistemas de bus de campo son utilizados preferentemente si es necesario controlar varias unidades con numerosas entradas/salidas, funciones complejas y gran cantidad de señales. Los costos adicionales ocasionados por la conexión master a un bus de campo y los conocimientos necesarios para aplicar estos sistemas son compensados con creces por las ventajas que ofrece un cableado sencillo y el diagnóstico y mantenimiento fáciles que ofrece la tecnología de los buses de campo.

Bus de campo de Festo

Moeller (m)

Bus de campo desarrollado por Festo, fácil de usar, compatible con las unidades de mando de las series FPC, SF e IPC (Festo FB5). El bus de campo de Festo permite la conexión de máximo 98 estaciones. Permite 4 velocidades de transmisión diferentes. 31,25; 62,5; 187,75 y 375 kBit/s.

INTERBUS

Un estándar abierto de bus de campo, originalmente desarrollado por Phoenix Contact, difundido en todo el mundo. Los pedidos de los accesorios más importantes para su instalación, tales como conectores de bus, deberán dirigirse a Phoenix o a sus socios.

PROFIBUS DP

Un estándar abierto de bus de campo, originalmente desarrollado por Siemens, difundido en todo el mundo. El bus permite una velocidad de transmisión desde 9,6 kBd hasta 12 MBd.

DeviceNet

Estándar abierto de bus de campo basado en la tecnología CAN, desarrollada originalmente para la industria del automóvil. DeviceNet fue desarrollado originalmente por Rockwell (Allen-Bradley) y en la actualidad es un estándar abierto.

Moeller SUCONET K

El bus de campo SUCONET K permite la conexión de máximo 98 estaciones. Dependiendo del diseño del proyecto, la longitud de los cables, etc., las velocidades de transmisión pueden ser de 187,5 ó 375kBit/s. El interface de bus se basa en RS 485 con estructura master/slave.

ABB CS31

El bus de campo de ABB permite la conexión de máximo 63 estaciones participantes a un único master. Los datos se transmite a un índice Baud constante de 187,5 kBit/s. El protocolo es apropiado para todo el ámbito de la automatización industrial.

CC-Link

Bus de campo de Mitsubishi (Control-& Communication-Link). La interface integrada con técnica de transmisión RS 485 está configurada para la conexión de tres conductores de CC-Link (de acuerdo con la especificación CLPA CC-Link V1.1).

CANopen

Se trata también de un sistema de bus de campo basado en CAN.
Estandarizado por el grupo de usuarios "CAN in Automation" (CiA).
CANopen se distingue por su capacidad multi-master y por la eficiencia de sus protocolos. Este sistema de bus de campo se utiliza en todo el sector de la automatización industrial.

Box de bus de campo de Beckhoff

Conductor de fibra óptica desarrollado por Beckhoff. Este bus de campo es un bus anular. La velocidad de transmisión es de 2000 kBit/s. Es posible conectar máximo 124 estaciones. Utilizando un conductor de fibra óptica, es posible la instalación en entornos con fuertes interferencias

Bus de campo Direct Cuadro general de periféricos

FESTO

Sistemas de bus de o Tipo de terminal de	Protocolo de bus de	Terminal de válvulas	Ampliación del ramal C)	Variante de conector	→ Página
válvulas	campo	Cantidad de bobinas /	Cantidad de entradas	Number of	para bus	Internet
		salidas		inputs		
CPVGE-DI01-8	PROFIBUS DP	16	16 / 8	16	Conector Sub-D de bus de	14
	(12 MBaud)				campo	
	Festo				• 2x M12, 5 contactos, codifi-	
	ABB CS31				cación B	
	Moeller SUCONET K					
CPVGE-DI02-8	PROFIBUS DP	16	32 / 32	32	Regleta de bornes roscados	18
	(12 MBaud)				de 5 contactos	
					 Conector Sub-D tipo zócalo, 	
					9 contactos	
					Conector tipo zócalo y conec-	
					tor tipo clavija, M12x1, 5	
					contactos, codificación B	
CPASC1-AE32-DP	PROFIBUS	32	32 / 32	32	Conector Sub-D tipo zócalo,	22
					9 contactos	
CPVSC1-AE16-DP	PROFIBUS	16	32 / 32	32	Conector Sub-D tipo zócalo,	26
					9 contactos	
CPVCS02-8	ABB CS31	16	32 / 32	32	Conector Sub-D tipo zócalo,	30
					9 contactos	
CPVGE-DN2-8	DeviceNet	16	16 / 8	16	• 2x M12, 5 contactos	34
					Regleta de bornes roscados	
					de 5 contactos	
CPVDN3-8	DeviceNet	16	32 / 32	32	Regleta de bornes roscados	38
					de 5 contactos	
					 Conector Sub-D tipo zócalo, 	
					9 contactos	
					Conector tipo zócalo y conec-	
					tor tipo clavija, M12x1, 5	
CDACCA AF22 DN	DavidsoNet	4.6	16.10	1.0	contactos, codificación A	/ 2
CPASC1-AE32-DN CPVSC1-AE16-DN	DeviceNet DeviceNet	16 16	16 / 8	16	2x M12, 5 contactos 2x M12, 5 contactos	42
CDVI-DN	DeviceNet	24	16 / 8	16	2x M12, 5 contactos	50
CPVGE-CO2-8	CANopen	16	16 / 8	16	Conector Sub-D	54
Ci V GE COZ G	Critiopen	10	10 / 0		• 2x M12, 5 contactos	34
					Regleta de bornes roscados	
					de 5 contactos	
CPVC03-8	CANopen	16	32 / 32	32	Regleta de bornes roscados	58
					de 5 contactos	
					 Conector tipo zócalo Sub-D, 9 	
					contactos	
					Conectores tipo zócalo y tipo	1
					clavija, M12x1, 5 contactos,	1
					codificación A	1
CPVGE-IB-8	INTERBUS	16	16 / 8	16	Conector Sub-D de bus de	62
					campo	1
CPVGE-IP-8 ¹⁾	Box de bus de campo de	16	-	-	FOC	66
	Beckhoff					1
CPVGE-CC-8	CC-Link	16	-	16	Conector Sub-D tipo zócalo,	70
					9 contactos	1
	1				Regleta de bornes roscados	

¹⁾ No es posible ampliar el ramal

FESTO

Características de las conexiones eléctricas

Tensión de funcionamiento y corriente de carga

Las tensiones de funcionamiento para los terminales de válvulas de bus de campo Direct y para los módulos de ampliación se conectan de modo central mediante un conector M12 de 4 ó 5 contactos.

Las tensiones de funcionamiento son necesarias para la electrónica del nodo de bus de campo y para los módulos conectados al ramal CP.

La alimentación de la corriente de carga para las válvulas se realiza independientemente de la alimentación de la tensión de funcionamiento para la electrónica del nodo.

Las válvulas del terminal de bus de campo Direct y las válvulas/salidas conectadas a la ampliación del ramal CP se alimentan a través del pin 2 del conector M12.

La alimentación de la tensión para los detectores conectados al módulo de entrada suele también realizarse a través del conector M12. El módulo de entrada dispone de hasta 500 mA a través del ramal CP para la alimentación de los detectores.

Los módulos de entradas CP-E16-KL-IP20-Z y CP-E16-M8-Z tienen una alimentación por separado y aislada galvánicamente para los detectores. En este caso, los detectores disponen de una intensidad máxima de 2 A.

La instalación de las ampliaciones resulta sencilla debido a que tanto la transmisión de datos como también toda la alimentación de tensión para los módulos conectados se realiza a través del ramal CP.

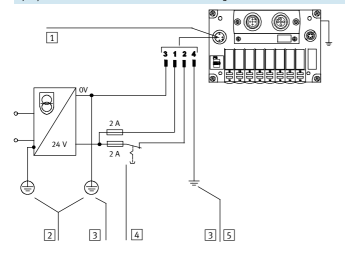
Funciones que se realizan a través del ramal CP:

• Transmisión de datos

- Alimentación de tensión para los módulos conectados
- Alimentación de tensión para los detectores de hasta 500 mA
- Alimentación de la tensión de carga para las válvulas conectadas

Los módulos eléctricos están protegidos electrónicamente frente a posibles sobrecargas. El diagnóstico completo de los módulos se transmite a través del ramal CP al nodo de bus de campo y, desde allí, al PLC según protocolos específicos.

Ejemplo de CPV Direct: conexión de la tensión de carga



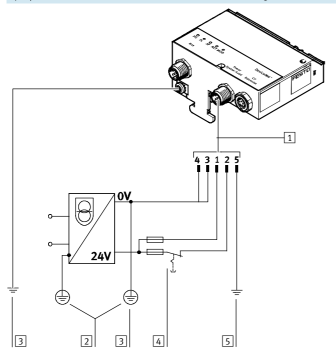
- 1 Conexión de la alimentación de tensión en el terminal CPV Direct
- 2 Conexión a tierra protectora (PE)
- 3 Compensación de potencial
- 4 Tensión de carga desconectable y protección externa contra sobrecargas
- 5 Conexión a tierra en el pin 4 para 3 A

Ocupación de los con			
	Pin	Referencia	Advertencia
	1	24 V DC, alimentación de tensión para	La alimentación de la tensión se efectúa a través de un conector M12 de 4
3		la electrónica y los detectores	contactos (codificación A).
1 2+	2	24 V DC, alimentación de tensión para	
+		las válvulas y salidas	
	3	0 V para la electrónica y los detectores	
	4	Conexión a tierra	

12

Tensión de funcionamiento y corriente de carga

Ejemplo de CPASC1, CPVSC1, CDVI: conexión de la tensión de carga



- 1 Conexión de la alimentación de tensión
- 2 Conexión a tierra protectora (PE)
- 3 Compensación de potencial
- 4 Tensión de carga desconectable y protección externa contra sobrecargas
- 5 Conexión a tierra en pin 5

Ocupación de los cont	tactos: alimentació	n de tensión para CPASC1, CPVSC1, CDVI	
	Pin	Referencia	Advertencia
4 Power 3 5 1 2 5	2	24 V DC, alimentación de tensión para la electrónica y los detectores 24 V DC, alimentación de tensión para las válvulas y salidas	La alimentación de la tensión se efectúa a través de un conector M12 de 5 contactos (codificación B). Al realizarse una ampliación con terminales de válvulas CP de la primera generación (sin alimentación adicional), deberán puentearse los contactos 3 y
	5	V para la electrónica y los detectores V alimentación de tensión para las válvulas y salidas Conexión a tierra protectora (PE)	4. De esta manera se elimina la separación galvánica.

Hoja de datos del nodo de bus de campo CPV-DI01







ABB

FESTO

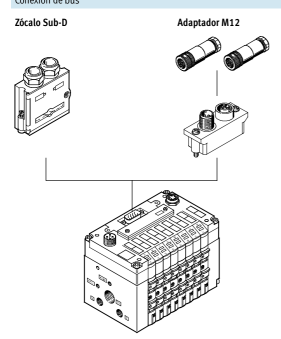
Nodo de bus para CPV para la transmisión de datos entre un terminal de válvulas CPV y un master de bus de campo. A través de él se produce el accionamiento del terminal de válvulas CPV con 8 posiciones de válvulas y 16 bobinas y, además, la indicación del estado mediante LED. Las válvulas CPV-... funcionan con una reducción automática de la corriente, con lo que se reduce el consumo de energía y la generación de calor. Mediante una ampliación del ramal CP en serie es posible conectar 16 entradas digitales y 8 salidas digitales o 16 válvulas. DI01 puede utilizarse para 4 protocolos de bus de campo, seleccionables mediante un interruptor DIL:

- PROFIBUS DP
- Moeller SUCOnet K
- ABB CS31
- Bus de campo de Festo El nodo de bus de campo CPV se ofrece en tres tamaños de igual rendimiento:
- CPV10
- CPV14
- CPV18



Aplicaciones

Conexión de bus



Zócalo Sub-D

- Conector Sub-D de 9 contactos
- Instalación con clase de protección IP65

La conexión de bus está a cargo de un conector Sub-D de 9 contactos con ocupación típica de PROFIBUS (de acuerdo con NE 50170). El conector de bus (con clase de protección IP65 de Festo o con IP20 de otros fabricantes) permite la conexión de un cable de bus de entrada y otro de salida. Mediante el interruptor DIL integrado es posible conectar un terminal de bus activo. La interface Sub-D está prevista para el accionamiento de componentes de la red mediante conductor de fibra óptica.

Adaptador M12

- Conector 2xM12
- Instalación con clase de protección IP65

A modo de alternativa, es posible conectar el bus mediante un adaptador de 2x M12 (codificación B).

Bus de campo Direct, CPV-DI01 Hoja de datos del nodo de bus de campo CPV-DI01



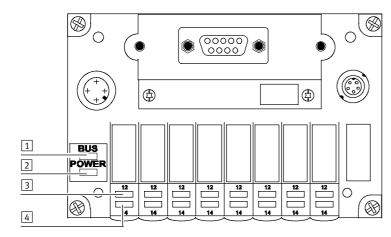
Datos técnicos generales					
Tipo			CPV10-GE-DI01-8	CPV14-GE-DI01-8	CPV18-GE-DI01-8
Interface de bus de campo			Opcionalmente:		
			Conector Sub-D tipo zó	ócalo, 9 contactos	
			Conector tipo zócalo y conector tipo clavija, M12x1, 5 contactos,		
		codificación B			
Separación galvánica de la interface	de bus de campo		Mediante optoacoplador		
Velocidad de transmisión	·	[kBit/s]	9,6 12 000, reconocim	niento automático	
Margen de direcciones	PROFIBUS DP (12 MBd)		1 125		
	Bus de campo de Festo		Ajuste mediante módulo	de conmutadores	
	ABB CS31				
	Moeller SUCONET K				
Ampliación de ramal CP/CPI			Sí, 16 entradas y 8 salida	as (o 16 válvulas)	
Indicación por LED	BUS		Errores de comunicación	y configuración	
(específicos por bus)					
Indicación por LED	Específica según producto		Estado de conmutación d	le las válvulas	
	Power		Tensión de funcionamien	to para la parte eléctrica	y alimentación de carga
Identificación del producto			Serie de productos 4: vál	vulas	
Número de identificación			0xC9		
Tipo de comunicación			Comunicación cíclica		
Medio auxiliar para la configuración			Archivo GSD y bitmaps		
Cantidad máx. de bobinas			16		
Cantidad máxima de bobinas con am	pliación de ramal		32		
Cantidad máx. de salidas			8 (sin 1x16 bobinas)		
Cantidad máx. de entradas			16		
Diagnóstico específico por unidad			Cortocircuito/sobrecar	ga en salidas	
			Baja tensión en válvula	as	
			Baja tensión en salida	S	
			Baja tensión en la alim	nentación de detectores	
			Módulo ausente en la	ampliación de ramal CP/C	CPI
			Mediante diagnóstico	específico de la unidad (D	PVO)
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24, polaridad inconfundi	ible	
	Margen de tensión admitido	[V]	20,4 26,4		
	Ondulación residual	[Vss]	4		
	Autonomía en caso de interrup-	[ms]	10		
	ción de la alimentación de la				
	red				
Consumo de corriente		[mA]	Máx. 100 + alimentación	de detectores	
Clase de protección según EN 60529			IP65		
Materiales	Cuerpo		Fundición inyectada de a	luminio	
	Culata		Poliamida reforzada		
	Junta		Caucho nitrílico		
Dimensiones			→ Internet: cpv		
Peso					
Datos técnicos de las válvulas					

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +50
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20 +70
Certificación de bus de campo		PNO
Certificación		c UL us Recognized (OL)
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)		Según EU-EMV-RL

Bus de campo Direct, CPV-DI01 Hoja de datos del nodo de bus de campo CPV-DI01

FESTO

Conexiones y elementos de indicación



- 1 LED rojo: estado del bus/error de bus (BUS)
- 2 LED verde: indicación de la tensión de funcionamiento (POWER)
- 3 Serie de LED amarillos: para bobinas de pilotaje 12
- 4 Serie de LED amarillos: para bobinas de pilotaje 14

Ocupación de contactos de la interfa	cupación de contactos de la interface de bus de campo (plano del conector)						
	Pin	Conector Sub-D de	Denominación de se	ín fabricante	abricante		
		Festo (IP65)	Conexión de bus	ABB CS31	PROFIBUS-DP	Moeller SUCON	ET K
			de campo de Festo			Sub-D,	DIN (redondo)
						9 contactos	5 contactos
	1	-	-	-	n.c.	-	-
	2	-	-	-	n.c.	-	-
$\left \begin{pmatrix} 6 + 1 \\ + 1 \end{pmatrix} \right $	3	В	S+	Bus1	RxD/TxD-P	3 (T _A /R _A)	4 (T _A /R _A)
++	4	-	-	-	CNTR-P	-	-
+ +	5	-	-	-	DGND	-	-
	6	-	-	-	VP	-	_
	7	-	-	-	n.c.	-	_
	8	Α	S-	Bus2	RxD/TxD-N	7 (T _B /R _B)	1 (T _B /R _B)
	9	-	-	-	n.c.	-	-
	Cuerpo	Sujetacables	Malla	Shield	Malla	4 (apantalla- miento)	Cuerpo

Ocupación de contactos del adaptado	Ocupación de contactos del adaptador M12					
	Bus In (cla- vija)	Bus OUT (zócalo)	PROFIBUS DP (se- ñal)	Referencia		
+2	M12 y 5	M12 y 5	Shield	Apantallamiento o conexión funcional a tierra		
((+' +' +))	4	4	RxD/TxD-P	Línea B		
+4	_	3	DGND	Potencial de referencia para VP		
	_	1	VP (P5V)	Tensión de alimentación, positiva		
	2	2	RxD/TxD-N	Línea A		

Bus de campo Direct, CPV-DI01 Accesorios nodo de bus de campo CPV-DI01

FESTO

Referencias				
Denominación			N° art.	Tipo
Nodo de bus de camp	0		<u>'</u>	
	CPV10		165809	CPV10-GE-DI01-8
	CPV14		165811	CPV14-GE-DI01-8
	CPV18		165813	CPV18-GE-DI01-8
			1	
Alimentación de tensi	ón			
	Conector recto tipo zócalo para conexión a la red, M12x2	1, 4 contactos	18497	FBSD-GD-7
			18495	FBSD-GD-9
8	Conector acodado para conexión a la red, M12x1, 4 cont	ractos	18524	FBSD-WD-7
			18525	FBSD-WD-9
Conector de bus de ca			532216	FBS-SUB-9-GS-DP-B
	Conector Sub-D tipo zócalo de bus de campo		532216	FB3-3UB- 9 -U3-UF-B
Conexión de bus Micro				
	Conexión de bus Micro Style 2xM12		533118	FBA-2-M12-5POL-RK
	Conector recto tipo zócalo de bus M12 para conexión tip	o Micro Style, 5 contactos	18324	FBSD-GD-9-5POL
	Conector recto tipo clavija de bus M12 para conexión tip	o Micro Style, 5 contactos	175380	FBS-M12-5GS-PG9
Conexión para termina	al da válvulac			
correction para termina	Cable de conexión, conector acodado tipo clavija,	0,25 m	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25
	conector acodado tipo zócalo	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
	Cable de conexión, conector recto tipo clavija, conector	2 m	540332	KVI-CP-3-GS-GD-2
	recto tipo zócalo	5 m	540333	KVI-CP-3-GS-GD-5
TANK TO SERVICE THE PARTY OF TH		8 m	540334	KVI-CP-3-GS-GD-8
Documentación para		1		
	Documentación de CPV Direct, nodo de bus de campo	Alemán	165816	P.BE-CP-DI01-DE
	CPV DI01	Inglés	165817	P.BE-CP-DI01-EN
		Italiano	165818	P.BE-CP-DI01-IT
*		Francés	165819	P.BE-CP-DI01-FR
		Español	165820	P.BE-CP-DI01-ES
		Sueco	165821	P.BE-CP-DI01-SV

Hoja de datos del nodo de bus de campo CPV-DI02-8



Nodo de bus de campo CPV según sistema CP y con especificación "B" para la comunicación entre un terminal de válvulas CPV y un bus de campo master. A través de él se produce el accionamiento del terminal de válvulas CPV con 8 posiciones de válvulas y 16 bobinas y, además, la indicación del estado mediante LED. Las válvulas CPV-... funcionan con una reducción automática de la corriente, con lo que se reduce el consumo de energía y la generación de calor. Mediante una ampliación del ramal CP en serie es posible conectar 32 entradas digitales y 32 salidas digitales o 32 bobinas.

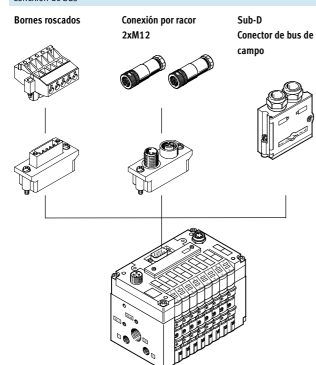
El nodo de bus de campo CPV se ofrece en tres tamaños de igual rendimiento:

- CPV10
- CPV14
- CPV18



Aplicaciones

Conexión de bus



Zócalo Sub-D

- Conector Sub-D de 9 contactos
- Instalación con clase de protección IP65

La conexión de bus está a cargo de un conector D-Sub de 9 contactos con ocupación típica de PROFIBUS (de acuerdo con NE 50170). El conector de bus (con clase de protección IP65 de Festo o con IP20 de otros fabricantes) permite la conexión de un cable de bus de entrada y otro de salida. Mediante el interruptor DIL integrado es posible conectar un terminal de bus activo. La interface Sub-D está prevista para el accionamiento de componentes de la red mediante conductor de fibra óptica.

Adaptador M12

- Conector 2xM12
- Instalación con clase de protección IP65

A modo de alternativa, es posible conectar el bus mediante un adaptador de 2x M12 (codificación A).

Bornes roscados

Regleta de bornes roscados de 5 contactos para la instalación en entorno protegido (IP20).

La conexión de bus se realiza mediante una regleta de cinco contactos. Si se pide el terminal de válvulas junto con esta conexión de bus, el envío incluye la regleta de cinco contactos. La regleta tiene bornes roscados dobles para los cables de bus. Esta conexión incluye la función de distribución en T.

Bus de campo Direct, CPV-DI02-8 Hoja de datos del nodo de bus de campo CPV-DI02-8



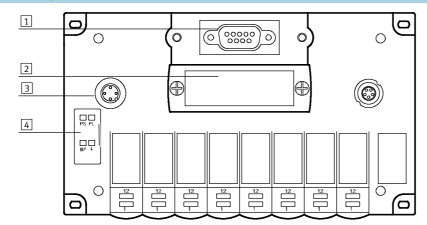
Datos técnicos generales						
Tipo			CPV10-GE-DI02-8	CPV14-GE-DI02-8	CPV18-GE-DI02-8	
Interface de bus de campo	Indistintamente con		Regleta de bornes ro	scados de 5 contactos		
			• Conector Sub-D tipo	zócalo, 9 contactos		
			 Conector tipo zócalo y conector tipo clavija, M12x1, 5 contactos, 			
			codificación B			
Separación galvánica de la interfa	ace de bus de campo		Mediante optoacoplado	or		
Ampliación del ramal CP	· ·	Sí, 32 entradas y 32 sa	lidas			
Velocidad de transmisión		[kBit/s]	9,6 12 000, reconoc	imiento automático		
Margen de direcciones PROFIBUS DP (12 MBd)			1 125			
-			Ajuste mediante módul	lo de conmutadores		
Indicación por LED	Específica según bus		Errores de comunicació	ón y configuración		
Indicación por LED	Específica según producto		Estado de conmutación	n de las válvulas		
,	Power	Tensión de funcionamie	ento para la parte eléctrica	y alimentación de carga		
Número de identificación			0xC9			
Tipo de comunicación			Comunicación cíclica			
Medio auxiliar para la configuraci	ión		Archivo GSD y bitmaps			
Cantidad máx. de bobinas			16			
Cantidad máx. de bobinas con an	npliación del ramal		48 con ampliación de ramal			
Cantidad máx. de salidas	•	16 bobinas y 32 salidas				
Cantidad máx. de entradas			32			
LED de diagnóstico	POWER		Tensión de funcionamiento para la electrónica y alimentación de carga			
·	BUS		Errores de comunicación y configuración			
Diagnóstico específico por unidad	d		Cortocircuito/sobrec	arga en salidas		
.0			Baja tensión en válvi	•		
			Baja tensión en salid			
			,	limentación de detectores		
			,	a ampliación de ramal CP		
			Diagnóstico específic	•		
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24, polaridad inconfun	, , ,		
	Margen de tensión admitido	[V]	20,4 26,4			
	Ondulación residual	[Vss]	4			
	Autonomía en caso de interrup-	[ms]	10			
	ción de la alimentación de la	[5]				
	red					
Consumo de corriente	100	[mA]	Máx. 100 + alimentacio	ón de detectores		
Clase de protección según EN 605	529	[m/ŋ	IP20 con regleta de la			
and as protection segun LIV 00.			_	r tipo zócalo / conector tipo	clavija M12x1	
Materiales	Cuerpo		Fundición invectada de			
materiales	Culata		Poliamida reforzada			
	Juntas		Caucho nitrílico, caucho de policloropreno			
Dimensiones	juntas		→ Internet: cpv	o ac policiolopicilo		
Peso Peso			- Internet. Cpv			
Datos técnicos de las válvulas			-			
vatos tecinicos de las valvulas						

Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +50		
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20 +70		
Certificación de bus de campo		PNO		
Certificación		c UL us Recognized (OL)		
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)		Según EU-EMV-RL		
Características del material		Conformidad con RoHS		

Bus de campo Direct, CPV-D102-8 Hoja de datos del nodo de bus de campo CPV-D102-8

FESTO

Conexiones y elementos de indicación



- 1 Conexión de bus de campo (Sub-D de 9 contactos, zócalo)
- 2 Tapa extraible del conector
- 3 Conexión de tensión de funcionamiento / tensión de carga (conector tipo clavija M12 de 4 contactos)
- 4 LED de conexión PS, PL y LED de estado de bus BF

Ocupación de contactos de PROI	FIBUS-DP (pl	ano del conector)	
	Pin Señal		Referencia
	1	n.c.	No conectado
	2	n.c.	No conectado
$\left \overbrace{ 6_{+} 1}^{6_{+} 1} \right $	3	RxD/TxD-P	Recepción/Transmisión de datos P
++	4	CNTR-P	Repetidor de la señal de control
++	5	DGND	Potencial de referencia (M5V)
9 +5	6	VP	Tensión de alimentación, positivo (P5V)
	7	n.c.	No conectado
	8	RxD/TxD-N	Recepción/Transmisión de datos N
	9	n.c.	No conectado
	Cuerpo	Malla	Conexión a tierra funcional

Ocupación de contactos del adaptac	Ocupación de contactos del adaptador M12					
	Pin	Señal	Referencia			
	1	VP	Tensión de alimentación, positivo (P5V)			
+2 A	2	RxD/TxD-N	Recepción/Transmisión de datos N			
((+' +' +))	3	DGND	Potencial de referencia (M5V)			
+1	4	RxD/TxD-P	Recepción/Transmisión de datos P			
	5	FE	Conexión a tierra			

Bus de campo Direct, CPV-DI02-8 Accesorios nodo de bus de campo CPV-DI02-8

FESTO

Referencias				
Denominación			N° art.	Tipo
Nodo de bus de cam	про			
(See	CPV10		546188	CPV10-GEDI02-8
	CPV14		546190	CPV14-GEDI02-8
	CPV18	546192	CPV18-GEDI02-8	
Alimentación de ten	ısión			
₹	Conector recto tipo zócalo para conexión a la red, M12x1	, 4 contactos	18497	FBSD-GD-7
			18495	FBSD-GD-9
	Conector acodado para conexión a la red, M12x1, 4 cont	actos	18524	FBSD-WD-7
			18525	FBSD-WD-9
Conector de bus de	•			_
Ó	Conector Sub-D tipo zócalo de bus de campo		532216	FBS-SUB-9-GS-DP-B
	Adaptador M12		525632	FBA-2-M12-5POL
	'			
U -				
Conexión de bus cor	n regleta de bornes roscados de 5 contactos			
13	Adaptador Open Style para regleta de 5 contactos		525634	FBA-1-SL-5POL
Section 19				
630	Regleta de bornes de 5 contactos		525635	FBSD-KL-2x5POL
33000				
*				
Conexión para term	inal de válvulas			
	Cable de conexión, conector acodado tipo clavija,	0,25 m	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25
~	conector acodado tipo zócalo	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
	Cable de conexión, conector recto tipo clavija, conector	2 m	540332	KVI-CP-3-GS-GD-2
166/	recto tipo zócalo	5 m 8 m	540333	KVI-CP-3-GS-GD-5
TAX DE		540334	KVI-CP-3-GS-GD-8	
Documentación par		Tat. c	1	DDE COLUDIA DE
	Documentación de CPV Direct, nodo de bus de campo	Alemán	548731	P.BE-CPV-DI02-DE
	CPV DI02-8	Inglés	548732	P.BE-CPV-DI02-EN
		Español	548733	P.BE-CPV-DI02-ES
•		Francés Italiano	548734	P.BE-CPV-DI02-FR
			548735	P.BE-CPV-DI02-IT
		Sueco	548736	P.BE-CPV-DI02-SV

- Tipo armonizado Disponible hasta 2015

Bus de campo Direct, CPASC1-AE32-DP

Hoja de datos del nodo de bus de campo CPASC1-AE32-DP





Nodo de bus para CPASC para la transmisión de datos entre un terminal de válvulas CPASC y un master de bus de campo. Se utiliza para la activación de un terminal de válvulas CPASC con hasta 32 bobinas en máximo 24 posiciones.
Las válvulas CPA-SC... se activan mediante una reducción automática de la corriente, reduciéndose así el consumo de energía y la generación de calor. Mediante una ampliación de ramal CP en serie, es posible conectar 32 entradas y 32 salidas digitales.



Aplicaciones

Conexión de bus

La conexión de bus está a cargo de un conector D-Sub de 9 contactos con ocupación típica de PROFIBUS (de acuerdo con NE 50170). El conector de bus soporta las señales transmitidas a través de un cable de bus de entrada y de salida. No se ha realizado una resistencia final interna de bus

Condition Monitoring

Condition Monitoring se utiliza para el mantenimiento preventivo de la cadena funcional del equipo automático.

Cada válvula dispone de un contador

de ciclos que registra los movimientos de las partes del sistema.

Cuando se alcanza una cantidad máxima de movimientos, se envía una señal a la unidad de control a través

de PROFIBUS para activar la función de mantenimiento. De la misma manera, Condition Monitoring permite determinar también los intervalos para el servicio técnico de la cadena funcional.

Todos los movimientos se registran inmediatamente después de la instalación.

Tipo armonizado Disponible hasta 2015

Bus de campo Direct, CPASC1-AE32-DP Hoja de datos del nodo de bus de campo CPASC1-AE32-DP

FESTO

Datos técnicos generales				
Tipo			CPASC1-AE32-DP	
Interface de bus de campo		Conector Sub-D tipo zócalo, 9 contactos		
Separación galvánica de la interface	de bus de campo		Mediante optoacoplador	
Velocidad de transmisión		[kbit/s]	9,6 12 000, reconocimiento automático	
Margen de direcciones			0 125	
			Ajuste mediante conmutador giratorio	
Ampliación del ramal CP			Sí, 32 entradas y 32 salidas	
LED específicos por bus	BF		Bus Fault	
Indicación mediante LED específica	PS		Alimentación de la parte electrónica, alimentación de detectores	
por producto	PL		Alimentación de tensión válvulas	
	SF		Error de sistema CP/CPI	
Tipo de comunicación			DPV0: Comunicación cíclica	
Protocolo			PROFIBUS	
Medio auxiliar para la configuración			Archivo EDS y símbolo gráfico	
Cantidad máx. de bobinas			32	
Diagnóstico específico por unidad			Cortocircuito/sobrecarga en salidas	
			Cortocircuito/sobrecarga en entradas	
			Baja tensión en terminal de válvulas	
			Baja tensión en la ampliación del terminal de válvulas	
			Baja tensión en módulo de salida	
			Baja tensión en la alimentación de detectores	
			Ausencia de módulo en el ramal CP/CPI	
			ConditionMonitoring	
Parametrización			Mediante archivo GSD	
Funciones complementarias			Condition Counter	
			Función de cambio de herramienta	
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24, polaridad inconfundible	
	Margen de tensión admitido	[V]	20,4 26,4	
	Ondulación residual	[Vss]	4	
	Autonomía en caso de interrup-	[ms]	20	
	ción de la alimentación de la			
	red			
Consumo de corriente		[mA]	Máx. 200 + alimentación de detectores	
Clase de protección según EN 60529		IP40		
Materiales		Poliamida reforzada		
Dimensiones (largo x ancho x alto) [mm]		90 x 80 x 54		
Peso		[g]	200	
Datos técnicos de las válvulas			→ Internet: cpa-sc	

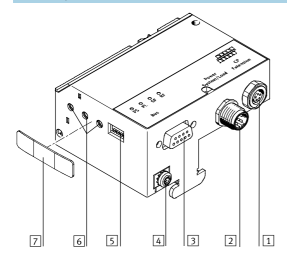
Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +50
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20 +50

- 🗓 - Tipo armonizado Disponible hasta 2015

Bus de campo Direct, CPASC1-AE32-DP Hoja de datos del nodo de bus de campo CPASC1-AE32-DP

FESTO

Conexiones y elementos de indicación



- 1 Conexión para ampliación CP
- 2 Conexión de la alimentación de tensión
- Conexión de bus de campo
- 4 Conexión a tierra
- 5 Interruptor DIL para ampliación
- 6 Selector giratorio para número de estación
- 7 Tapa (para IP40)

Ocupación de clavijas de la interf	cupación de clavijas de la interface de PROFIBUS DP					
Ocupación de las conexiones	Pin	Señal	Referencia			
Conector tipo zócalo Sub-D en el te	erminal de va	álvulas				
	1	n.c.	No conectado			
(0 5)	2	n.c.	No conectado			
9004	3	RxD/TxD-P	Recepción/Transmisión de datos P			
8003	4	CNTR-P ¹⁾	Repetidor de la señal de control			
7 0 2	5	DGND	Potencial de datos de referencia (M5V)			
(6 ° ° 1)	6	VP	Tensión de alimentación (P5V)			
	7	n.c.	No conectado			
	8	RxD/TxD-N	Recepción/Transmisión de datos N			
	9	n.c.	No conectado			
	Cuerpo	Malla	Conexión al cuerpo			

¹⁾ La señal de control del repetidor CNTR-P es una señal TTL.

Tipo armonizado Disponible hasta 2015

Bus de campo Direct, CPASC1-AE32-DPAccesorios nodo de bus de campo CPASC1-AE32-DP

FESTO

Referencias				
Denominación		N° art.	Tipo	
Nodo de bus de ca	тро			
	Bus de campo	541918	CPASC1-AE32-DP	
Alimentación de te	ensión mediante conexión Micro Style M12			
	M12 de 5 contactos, recto Conector tipo zócalo (codificación A)		18324	FBSD-GD-9-5POL
Conexión para terr	ninal de válvulas			
	Cable de conexión, conector acodado tipo clavija,	0,25 m	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25
	conector acodado tipo zócalo	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
	Cable de conexión, conector recto tipo clavija, conector	2 m	540332	KVI-CP-3-GS-GD-2
	recto tipo zócalo	5 m	540333	KVI-CP-3-GS-GD-5
120		8 m	540334	KVI-CP-3-GS-GD-8
Do sum anto side and	and all varieties			
Documentación pa		Alamán	F 4 0 7 2 F	DDF CDASC CDVSC DD DF
	Documentación de usuario, terminales de válvulas	Alemán	548725	P.BE-CPASC-CPVSC-DP-DE
	CPA-SC-DP y CPV-SC-DP	Inglés	548726	P.BE-CPASC-CPVSC-DP-EN
		Francés	548728	P.BE-CPASC-CPVSC-DP-FR
•		Italiano	548729	P.BE-CPASC-CPVSC-DP-IT
		Sueco	548730	P.BE-CPASC-CPVSC-DP-SV
		Español	548727	P.BE-CPASC-CPVSC-DP-ES

Bus de campo Direct, CPVSC1-AE16-DP

Hoja de datos del nodo de bus de campo CPVSC1-AE16-DP





Nodo de bus para CPV-SC para la transmisión de datos entre un terminal de válvulas CPV-SC y un master de bus de campo. Se utiliza para la activación de un terminal de válvulas CPV-SC con hasta 16 bobinas en máximo 16 posiciones, además de la indicación del estado mediante LED. Las válvulas CPV-SC... se activan mediante una reducción automática de la corriente, reduciéndose así el consumo de energía y la generación de calor. Mediante una ampliación de ramal CP en serie, es posible conectar 32 entradas y 32 salidas digitales.



Aplicaciones

Conexión de bus

La conexión de bus está a cargo de un conector D-Sub de 9 contactos con ocupación típica de PROFIBUS (de acuerdo con NE 50170) . El conector de bus soporta las señales

transmitidas a través de un cable de bus de entrada y de salida. No se ha realizado una resistencia final interna de bus.

Condition Monitoring

Condition Monitoring se utiliza para el mantenimiento preventivo de la cadena funcional del equipo automático.

Cada válvula dispone de un contador

de ciclos que registra los movimientos de las partes del sistema. Cuando se alcanza una cantidad máxima de movimientos, se envía una

señal a la unidad de control a través

de PROFIBUS para activar la función de mantenimiento. De la misma manera, Condition Monitoring permite determinar también los intervalos para el servicio técnico de la cadena

funcional.

Todos los movimientos se registran inmediatamente después de la
instalación.

Bus de campo Direct, CPVSC1-AE16-DP Hoja de datos del nodo de bus de campo CPVSC1-AE16-DP



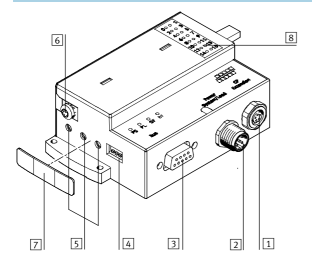
Datos técnicos generales					
Tipo			CPVSC1-AE16-DP		
Interface de bus de campo		Conector Sub-D tipo zócalo, 9 contactos			
Separación galvánica de la interface	de bus de campo		Mediante optoacoplador		
Velocidad de transmisión		[kbit/s]	9,6 12 000, reconocimiento automático		
Margen de direcciones			0 125		
			Ajuste mediante botón giratorio		
Ampliación del ramal CP			Sí, 32 entradas y 32 salidas		
Indicación por LED	BF		Bus Fault		
(específicos por bus)					
Indicación por LED	PS		Indicación colectiva para alimentación de tensión		
(específicos por producto)	PL		Alimentación de tensión válvulas		
	SF		Error de sistema CP		
Tipo de comunicación			DPV0: Comunicación cíclica		
Protocolo			PROFIBUS		
Cantidad máx. de bobinas			16		
Diagnóstico específico por unidad			Cortocircuito/sobrecarga en salidas		
			Cortocircuito/sobrecarga en entradas		
			Baja tensión en terminal de válvulas		
			Baja tensión en terminal de válvulas (ampliación)		
			Baja tensión en módulo de salida		
			Baja tensión en la alimentación de detectores		
			Ausencia de módulo en el ramal CP/CPI		
			ConditionMonitoring		
Parametrización			Mediante archivo GSD		
Funciones complementarias			Condition Counter		
			Función de cambio de herramienta		
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24, polaridad inconfundible		
	Margen de tensión admitido	[V]	20,4 26,4		
	Ondulación residual	[Vss]	4		
	Autonomía en caso de interrup-	[ms]	20		
	ción de la alimentación de la				
	red				
Consumo de corriente		[mA]	Máx. 200 + alimentación de detectores		
Clase de protección según EN 60529		IP40			
Materiales			Poliamida		
Características del material	Características del material		Conformidad con RoHS		
Dimensiones (largo x ancho x alto)		[mm]	78 x 113 x 40		
Peso		200			
Datos técnicos de las válvulas			→ Internet: cpv-sc		

Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Temperatura ambiente	[°C]	−5 +50		
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20 +50		

Bus de campo Direct, CPVSC1-AE16-DP Hoja de datos del nodo de bus de campo CPVSC1-AE16-DP

FESTO

Conexiones y elementos de indicación



- 1 Conexión para ampliación CP
- 2 Conexión de la alimentación de tensión
- Conexión de bus de campo
- 4 Interruptor DIL para ampliación
- 5 Selector giratorio para número de estación
- 6 Conexión a tierra
- 7 Tapa (para IP40)
- 8 Indicación del estado de conmutación de cada válvula

Ocupación de clavijas de la interfa	cupación de clavijas de la interface de PROFIBUS DP					
Ocupación de las conexiones	Pin	Señal	Referencia			
Conector tipo zócalo Sub-D en el ter	minal de válvul	as				
	1	n.c.	No conectado			
(05)	2	n.c.	No conectado			
9 O 4 8 O O 3	3	RxD/TxD-P	Recepción/Transmisión de datos P			
	4	CNTR-P ¹⁾	Repetidor de la señal de control			
	5	DGND	Potencial de datos de referencia (M5V)			
\\ 6 \Q 1 \\ \	6	VP	Tensión de alimentación (P5V)			
	7	n.c.	No conectado			
	8	RxD/TxD-N	Recepción/Transmisión de datos N			
	9	n.c.	No conectado			
	Cuerpo	Malla	Conexión al cuerpo			

¹⁾ La señal de control del repetidor CNTR-P es una señal TTL.

Bus de campo Direct, CPVSC1-AE16-DP Accesorios nodo de bus de campo CPVSC1-AE16-DP



Referencias				
Denominación			N° art.	Tipo
Nodo de bus de car	про			
	Bus de campo	541919	CPVSC1-AE16-DP	
Alimentación de ter	nsión mediante conexión Micro Style M12			
	M12 de 5 contactos, recto Conector tipo zócalo (codificación A)		18324	FBSD-GD-9-5POL
Conexión para term	ninal de válvulas			
	Cable de conexión, conector acodado tipo clavija,	0,25 m	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25
	conector acodado tipo zócalo	0,5 m	540328	KVI-CP-3-WS-WD-0,5
		2 m	540329	KVI-CP-3-WS-WD-2
7		5 m	540330	KVI-CP-3-WS-WD-5
		8 m	540331	KVI-CP-3-WS-WD-8
	Cable de conexión, conector recto tipo clavija, conector	2 m	540332	KVI-CP-3-GS-GD-2
	recto tipo zócalo	5 m	540333	KVI-CP-3-GS-GD-5
		8 m	540334	KVI-CP-3-GS-GD-8
Documentación pa	ra el usuario			
<u> </u>	Documentación de usuario, terminales de válvulas	Alemán	548725	P.BE-CPASC-CPVSC-DP-DE
	CPA-SC-DP y CPV-SC-DP	Inglés	548726	P.BE-CPASC-CPVSC-DP-EN
	·	Francés	548728	P.BE-CPASC-CPVSC-DP-FR
		Italiano	548729	P.BE-CPASC-CPVSC-DP-IT
		Sueco	548730	P.BE-CPASC-CPVSC-DP-SV
		Español	548727	P.BE-CPASC-CPVSC-DP-ES

Hoja de datos del nodo de bus de campo CPV-CS02-8

ARR

Nodo de bus de campo CPV según sistema CP y con especificación "B" para la comunicación entre un terminal de válvulas CPV y un bus de campo master. A través de él se produce el accionamiento del terminal de válvulas CPV con 8 posiciones de válvulas y 16 bobinas y, además, la indicación del estado mediante LED. Las válvulas CPV-... funcionan con una reducción automática de la corriente, con lo que se reduce el consumo de energía y la generación de calor. Mediante una ampliación del ramal CP en serie es posible conectar 32 entradas digitales y 32 salidas digitales o 32 bobinas.

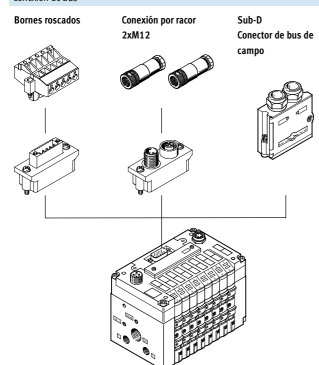
El nodo de bus de campo CPV se ofrece en dos tamaños de igual rendimiento:

- CPV10
- CPV14



Aplicaciones

Conexión de bus



Zócalo Sub-D

- Conector Sub-D de 9 contactos
- Instalación con clase de protección IP65

Conexión de bus con un conector tipo zócalo sub-D de 9 contactos. El conector de bus (con clase de protección IP65 de Festo o con IP20 de otros fabricantes) permite la conexión de un cable de bus de entrada y otro de salida. Mediante el interruptor DIL integrado es posible conectar un terminal de bus activo. La interface Sub-D está prevista para el accionamiento de componentes de la red mediante conductor de fibra óptica.

Adaptador M12

- Conector 2xM12
- Instalación con clase de protección IP65

A modo de alternativa, es posible conectar el bus mediante un adaptador de 2x M12 (codificación B).

Bornes roscados

Regleta de bornes de 5 contactos para la instalación en entorno protegido (IP20).

La conexión de bus se realiza mediante una regleta de 5 contactos. Si se pide el terminal de válvulas con esta conexión de bus, el suministro incluye la regleta de bornes roscados de 5 contactos. La regleta tiene bornes roscados dobles para los cables de bus. Esta conexión incluye la función de distribución en T.

Bus de campo Direct, CPV-CS02-8 Hoja de datos del nodo de bus de campo CPV-CS02-8

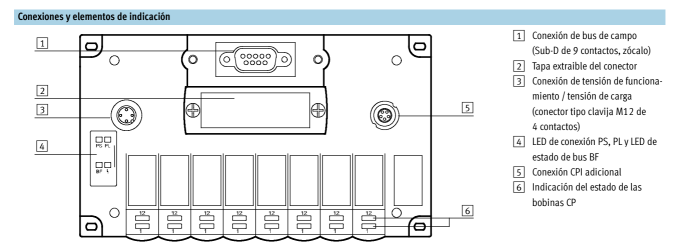


Datos técnicos generales						
Tipo			CPV10-GE-CS02-8	CPV14-GE-CS02-8		
Interface de bus de campo Indistintamente con			Conector Sub-D tipo zócalo, 9 contactos			
Separación galvánica de la interface	de bus de campo	Mediante optoacoplador				
Ampliación del ramal CP			Sí, 32 entradas y 32 salidas			
Velocidad de transmisión		[kBaud]	187,5	187,5		
			Ajuste fijo			
Margen de direcciones			0 125			
			Ajuste mediante módulo de conmutado	Ajuste mediante módulo de conmutadores		
Tipo de comunicación			Comunicación cíclica			
Medio auxiliar para la configuración			Archivo GSD y bitmaps			
Cantidad máx. de bobinas			16			
Cantidad máx. de bobinas con ampli	ación de ramal		48			
Cantidad máx. de salidas			16 bobinas y 32 salidas			
Cantidad máx. de entradas			32			
Indicación por LED	Específica según bus		Errores de comunicación y configuració			
	Específica según producto		Estado de conmutación de las válvulas			
	Power		Tensión de funcionamiento para la parte eléctrica y alimentación de carga			
Diagnóstico específico por unidad			Cortocircuito/sobrecarga en salidas			
			Baja tensión en válvulas			
			Baja tensión en salidas			
			Baja tensión en la alimentación de detectores			
			Módulo ausente en la ampliación de ramal CP/CPI			
			 Diagnóstico específico por unidad (D 	PVO)		
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24, polaridad inconfundible			
	Margen de tensión admitido	[V]	20,4 26,4			
	Ondulación residual	[Vss]	4			
	Autonomía en caso de interrup-	[ms]	10			
	ción de la alimentación de la					
red						
Consumo de corriente [mA]			máx. 100 + alimentación de detectores			
Clase de protección según EN 60529			IP65			
Materiales	Cuerpo		Fundición inyectada de aluminio			
	Culata		Poliamida reforzada			
	Junta		Caucho nitrílico Internet: cpv			
Dimensiones	Dimensiones					
Peso						
Datos técnicos de las válvulas						

Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Temperatura ambiente [°C	C]	-5 +50		
Temperatura de almacenamiento [ºC	C]	-20 +70		
Certificación		c UL us Recognized (OL)		
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)		Según EU-EMV-RL		
Características del material		Conformidad con RoHS		

Bus de campo Direct, CPV-CS02-8 Hoja de datos del nodo de bus de campo CPV-CS02-8





Ocupación de contactos de la interfa	ación de contactos de la interface CS31 (plano del conector)					
	Pin	Señal				
	1	-				
	2	-				
6, +1	3	Bus 1				
++	4	-				
++ ++ ++ ++ ++ ++ ++ ++ ++ ++ ++ ++ ++	5	-				
	6	-				
	7	-				
	8	Bus 2				
	9	-				
	Cuerpo	Shield				

Bus de campo Direct, CPV-CS02-8 Accesorios nodo de bus de campo CPV-CS02-8



Referencias				
Denominación			N° art.	Tipo
Nodo de bus de cai	тро			
	CPV10		546194	CPV10-GE-CS02-8
	CPV14	546196	CPV14-GE-CS02-8	
Alimentación de te	nsión			
	Conector recto tipo zócalo para conexión a la red, M12x1	18497	FBSD-GD-7	
			18495	FBSD-GD-9
8	Conector acodado para conexión a la red, M12x1, 4 cont	18524	FBSD-WD-7	
		18525	FBSD-WD-9	
Conector de bus de	ecampo			
	Conector Sub-D tipo zócalo de bus de campo	532216	FBS-Sub-9-GS-DP-B	
Conexión para tern	ninal de válvulas		•	
	Cable de conexión, conector acodado tipo clavija,	0,25 m	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25
(6)	conector acodado tipo zócalo	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
	Cable de conexión, conector recto tipo clavija, conector	2 m	540332	KVI-CP-3-GS-GD-2
	recto tipo zócalo	5 m	540333	KVI-CP-3-GS-GD-5
	·	8 m	540334	KVI-CP-3-GS-GD-8
D	and the state of t			
Documentación pa		l at	1540704	DDF CDV DIGG DF
	Documentación de CPV Direct, nodo de bus de campo	Alemán	548731	P.BE-CPV-DI02-DE
Married S	CPV DI02-8	Inglés	548732	P.BE-CPV-DI02-EN
		Español	548733	P.BE-CPV-DI02-ES
*		Francés	548734	P.BE-CPV-DI02-FR
		Italiano	548735	P.BE-CPV-DI02-IT
		Sueco	548736	P.BE-CPV-DI02-SV

Hoja de datos del nodo de bus de campo CPV-DN2



Nodo de bus para CPV para la transmisión de datos entre un terminal de válvulas CPV y un master de bus de campo. Se utiliza para la activación de un terminal de válvulas CPV con 8 válvulas agrupables y 16 bobinas, además de la indicación del estado mediante LED.

Las válvulas CPV-... se activan mediante una reducción automática de la corriente, reduciéndose así el consumo de energía y la generación de calor. Mediante una ampliación del ramal CP en serie es posible conectar 16 entradas digitales y 8 salidas digitales o 16 bobinas y corresponde al perfil de una válvula neumática.

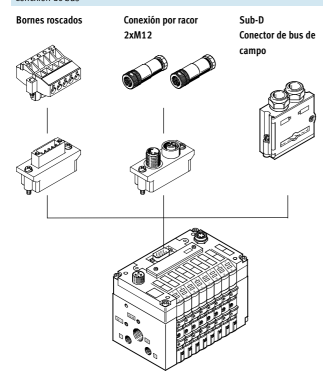
El nodo de bus de campo CPV se ofrece en tres tamaños de igual rendimiento:

- CPV10
- CPV14
- CPV18



Aplicaciones

Conexión de bus



Zócalo Sub-D

- Conector Sub-D de 9 contactos
- Instalación con clase de protección IP65

La conexión de bus está a cargo de un conector D-Sub de 9 contactos con ocupación típica de PROFIBUS (de acuerdo con NE 50170). El conector de bus (con clase de protección IP65 de Festo o con IP20 de otros fabricantes) permite la conexión de un cable de bus de entrada y otro de salida. Mediante el interruptor DIL integrado es posible conectar un terminal de bus activo. La interface Sub-D está prevista para el accionamiento de componentes de la red mediante conductor de fibra óptica.

Adaptador M12

- Conector 2xM12
- Instalación con clase de protección IP65

A modo de alternativa, es posible conectar el bus mediante un adaptador de 2x M12 (codificación A).

Bornes roscados

Regleta de bornes roscados de 5 contactos para la instalación en entorno protegido (IP20).

La conexión de bus se realiza mediante una regleta de cinco contactos. Si se pide el terminal de válvulas junto con esta conexión de bus, el envío incluye la regleta de cinco contactos. La regleta tiene bornes roscados dobles para los cables de bus. Esta conexión incluye la función de distribución en T.

Bus de campo Direct, CPV-DN2 Hoja de datos del nodo de bus de campo CPV-DN2

FESTO

Condition Monitoring

Condition Monitoring se utiliza para el mantenimiento preventivo de la cadena funcional del equipo automático. Cada válvula dispone de un contador

de ciclos que registra los movimientos de las partes del sistema. Cuando se alcanza una cantidad máxima de movimientos, se envía una señal a la unidad de control a través

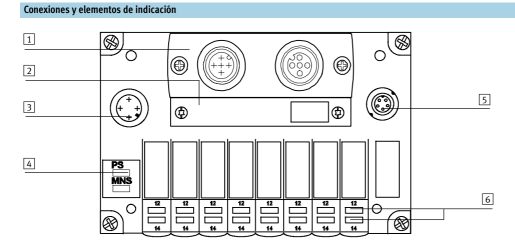
de DeviceNet para activar la función de mantenimiento. De la misma manera, Condition Monitoring permite determinar también los intervalos para el servicio técnico de la cadena funcional. Todos los movimientos se registran inmediatamente después de la instalación.

Datos técnicos generales					
Tipo			CPV10-GE-DN2-8	CPV14-GE-DN2-8	CPV18-GE-DN2-8
Interface de bus de campo			Opcionalmente:		
		Conector Sub-D tipo zócalo, 9 contactos			
		Regleta de bornes roscados de 5 contactos			
		 Conector tipo zócalo y con. tipo clavija, M12x1, 5 contactos, codificación A 			
Separación galvánica de la interfa	ce de bus de campo		Mediante optoacoplad	or	
Velocidad de transmisión		[kbit/s]	125, 250, 500, ajuste	mediante módulo de con	mutadores
Margen de direcciones			0 63, ajuste median	te módulo de conmutador	es
Ampliación del ramal CP			Sí, 16 entradas y 8 sal	idas (o 16 válvulas)	
LED de diagnóstico	PS		Indicación colectiva para alimentación de tensión		
	MNS		Estado de DeviceNet		
Serie de productos			Válvula neumática (27	dec.)	
Número de identificación			8942 dec.		
Tipo de comunicación			Polling, Change of Stat	e, Strobbed I/O	
Medio auxiliar para la configuració	in		Archivo EDS y símbolo	gráfico	
Cantidad máx. de bobinas			16		
Cantidad máxima de bobinas con a	ampliación de ramal		32		
Cantidad máx. de salidas			8 (sin 1x16 bobinas)		
Cantidad máx. de entradas			16		
Diagnóstico específico por unidad			Cortocircuito/sobrec	arga en salidas	
			• Cortocircuito/sobrec	arga en entradas	
			Baja tensión en term	ninal de válvulas	
			Baja tensión en term	ninal de válvulas (ampliac	ión)
			Baja tensión en módulo de salida		
			Baja tensión en la alimentación de detectores		
			Ausencia de módulo en el ramal CP/CPI		
			• Condition Monitorin	g	
Funciones complementarias			Condition Counter		
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24 con contactos inco	nfundibles	
	Margen de tensión admitido	[V DC]	20,4 26,4		
	Ondulación residual	[Vss]	4		
	Autonomía en caso de interrup-	[ms]	20		
	ción de la alimentación de la red				
Consumo de corriente		[mA]	Máx. 200 + alimentaci	ón de detectores	
Clase de protección según EN 60529			IP20 con regleta de	bornes de 5 contactos	
			IP65 Sub-D, conector tipo zócalo / conector tipo clavija M12x1		
Materiales	Cuerpo		Fundición inyectada de	e aluminio	
	Culata		Poliamida, fibra de vid	rio (Ultramid)	
	Junta		Caucho nitrílico, neopr	eno	
Dimensiones		→ Internet: cpv			
Peso			1		
Datos técnicos de las válvulas			1		

Condiciones de funcionamiento y del entorno					
Temperatura ambiente [°C]	-5 +50				
Temperatura de almacenamiento [°C]	-20 +70				
Certificación de bus de campo	ODVA				
Certificación	c UL us Recognized (OL)				
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)	Según EU-EMV-RL				
Características del material	Conformidad con RoHS				

Bus de campo Direct, CPV-DN2 Hoja de datos del nodo de bus de campo CPV-DN2

FESTO



- 1 Conexión intercambiable de bus de campo:
 - Conexión Micro Style (2xM12)
 - Conexión Open Style (regleta de bornes)
 - Conector Sub-D de 9 contactos
- 2 Módulo de interruptores (extraible)
- 3 Conexión para alimentación de tensión (conector M12 de 4 contactos, tensión de funcionamiento para elementos electrónicos, tensión de carga para válvulas CP)
- 4 LED:
 - Estado de activación
 - Estado módulo/red
- 5 Conexión CP adicional
- 6 Indicación del estado de las bobinas CPV

cupación de contactos de la interface de DeviceNet (plano del conector)			
Pin		Señal	Referencia
	1	n.c.	No conectado
	2	CAN_L	CAN Low
6+1 ++ ++ ++ ++	3	CAN_GND	0 V Interface V CAN
	4	n.c.	No conectado
	5	Malla	Conexión opcional de apantallamiento
$\left \left(\begin{array}{c} ++\\ 9+\\ 5 \end{array} \right) \right $	6	GND	Ground opcional
	7	CAN_H	CAN High
	8	n.c.	No conectado
9		CAN_V+	24 Alimentación V de interface CAN

Ocupación de contactos del adaptador M12				
	Pin	Color de los hilos según señales	Señal	Referencia
	1	Transparente	Malla	Conexión al cuerpo
(+ ² →	2	Rojo	24 V DC Bus	24 Alimentación V de interface CAN
((+' +' +))	3	Negro	0 V Bus	0 V Interface CAN
+ +	4	Blanco	CAN_H	Recepción/emisión de datos high
	5	Azul	CAN_L	Recepción/emisión de datos low

Ocupación de contactos del adaptador Open Style					
	Pin	Color de los hilos según señales	Señal	Referencia	
(+)	1	Negro	0 V Bus	0 V Interface CAN	
A	2	Azul	CAN_L	Recepción/emisión de datos low	
	3	Transparente	Malla	Conexión al cuerpo	
□	4	Blanco	CAN_H	Recepción/emisión de datos high	
<u>+</u>	5	Rojo	24 V DC Bus	24 Alimentación V de interface CAN	

Bus de campo Direct, CPV-DN2 Accesorios Nodo de bus de campo CPV-DN2



Referencias				
Denominación			N° art.	Tipo
Nodo de bus de campo	0			
	CPV10		525630	CPV10-GE-DN2-8
	CPV14	525878	CPV14-GE-DN2-8	
	CPV18		525880	CPV18-GE-DN2-8
	l		1	
Alimentación de tension				
	Conector recto tipo zócalo para conexión a la red, M12x1	, 4 contactos	18497	FBSD-GD-7
			18495	FBSD-GD-9
•	Conector acodado para conexión a la red, M12x1, 4 cont	actos	18524	FBSD-WD-7
			18525	FBSD-WD-9
	1		1	
Conexión de bus Micro			T	
	Conexión de bus Micro Style 2xM12		525632	FBA-2-M12-5POL
	Conector recto tipo zócalo de bus M12 para conexión tipo	o Micro Style, 5 contactos	18324	FBSD-GD-9-5POL
	Conector recto tipo clavija de bus M12 para conexión tip	o Micro Style, 5 contactos	175380	FBS-M12-5GS-PG9
Conexión de bus Open	Style, regleta de bornes roscados de 5 contactos Conexión de bus Open Style para regleta de 5 contactos		525634	FBA-1-SL-5POL
Security 1				
No. of the second	Conexión de bus, regleta de bornes de 5 contactos		525635	FBSD-KL-2x5POL
Conexión para termina	al do válvulac			
correction para terriffina	Cable de conexión, conector acodado tipo clavija,	0,25 m	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25
	conector acodado tipo zócalo	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
	Cable de conexión, conector recto tipo clavija, conector	2 m	540332	KVI-CP-3-GS-GD-2
	recto tipo zócalo	5 m	540333	KVI-CP-3-GS-GD-5
TAX III		540334	KVI-CP-3-GS-GD-8	
			<u> </u>	
Documentación para e				
	Documentación de CPV Direct, nodo de bus de campo	Alemán	526016	P.BE-CP-DN2-DE
CPV DN2		Inglés	526017	P.BE-CP-DN2-EN
		Italiano	526018	P.BE-CP-DN2-IT
**		Francés	526019	P.BE-CP-DN2-FR
		Español	526020	P.BE-CP-DN2-ES
		Sueco	526021	P.BE-CP-DN2-SV

Hoja de datos del nodo de bus de campo CPV-DN3-8



Nodo de bus de campo CPV según sistema CP y con especificación "B" para la comunicación entre un terminal de válvulas CPV y un bus de campo master. Se utiliza para la activación de un terminal de válvulas CPV con 8 válvulas agrupables y 16 bobinas, además de la indicación del estado mediante LED.

Las válvulas CPV-... se activan mediante una reducción automática de la corriente, reduciéndose así el consumo de energía y la generación de calor. Mediante una ampliación de ramal CPI conectada en serie, es posible conectar 32 entradas digitales y 32 salidas digitales o 32 bobinas.

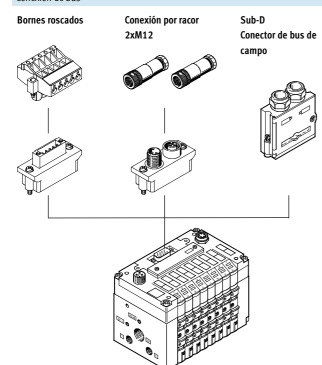
El nodo de bus de campo CPV se ofrece en tres tamaños de igual rendimiento:

- CPV10
- CPV14
- CPV18



Aplicaciones

Conexión de bus



Zócalo Sub-D

- Conector Sub-D de 9 contactos
- Instalación con clase de protección IP65

Conexión de bus con un conector tipo zócalo sub-D de 9 contactos. El conector de bus (con clase de protección IP65 de Festo o con IP20 de otros fabricantes) permite la conexión de un cable de bus de entrada y otro de salida. Mediante el interruptor DIL integrado es posible conectar un terminal de bus activo. La interface Sub-D está prevista para el accionamiento de componentes de la red mediante conductor de fibra óptica.

Adaptador M12

- Conector 2xM12
- Instalación con clase de protección IP65

A modo de alternativa, es posible conectar el bus mediante un adaptador de 2x M12 (codificación B).

Bornes roscados

Regleta de bornes de 5 contactos para la instalación en entorno protegido (IP20).

La conexión de bus se realiza mediante una regleta de 5 contactos. Si se pide el terminal de válvulas con esta conexión de bus, el suministro incluye la regleta de bornes roscados de 5 contactos. La regleta tiene bornes roscados dobles para los cables de bus. Esta conexión incluye la función de distribución en T.

Bus de campo Direct, CPV-DN3-8 Hoja de datos del nodo de bus de campo CPV-DN3-8

FESTO

Condition Monitoring

Condition Monitoring se utiliza para el mantenimiento preventivo de la cadena funcional del equipo automático. Cada válvula dispone de un contador

de ciclos que registra los movimientos de las partes del sistema. Cuando se alcanza una cantidad máxima de movimientos, se envía una señal a la unidad de control a través

de DeviceNet para activar la función de mantenimiento. De la misma manera, Condition Monitoring permite determinar también los intervalos para el servicio técnico de la cadena funcional. Todos los movimientos se registran inmediatamente después de la instalación.

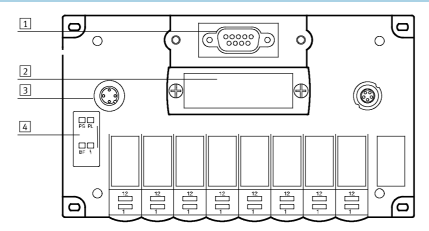
Datos técnicos generales					
Tipo			CPV10-GE-DN3-8	CPV14-GE-DN3-8	CPV18-GE-DN3-8
Interface de bus de campo	Indistintamente con		Regleta de bornes rosc	ados de 5 contactos	
•			 Conector Sub-D tipo zó 		
				conector tipo clavija, M12x	1, 5 contactos,
			codificación A	, , ,	
Separación galvánica de la interface	de bus de campo		Mediante optoacoplador		
Ampliación del ramal CP			Sí, 32 entradas y 32 salid	das	
Velocidad de transmisión		[kbit/s]	·	ediante módulo de conmut	adores
Margen de direcciones			0 63, Ajuste mediante	módulo de conmutadores	
Identificación del producto	Tipo de producto		Válvula neumática (27 de		
,	Código del producto		8942 dec.	,	
Tipos de comunicación	0p		Polling, Change of State,	Strobbed I/O	
Medio auxiliar para la configuración			Archivo EDS y símbolo grá		
Cantidad máx. de bobinas			16		
Cantidad máxima de bobinas con am	pliación de ramal		48		
Cantidad máx. de salidas	P		16 bobinas y 32 salidas		
Cantidad máx. de entradas			32		
LED de diagnóstico	PS		Indicación colectiva para	alimentación de tensión	
Indicación por LED	Específica según bus		MNS: Estado de DeviceNe		
Indicación por LED	Específica según producto		Estado de conmutación d	e las válvulas	
·	Power		Tensión de funcionamien	to para la parte eléctrica y	alimentación de carga
Diagnóstico específico por unidad			Cortocircuito/sobrecars		<u> </u>
			Cortocircuito/sobrecars	•	
			Baja tensión en termin	•	
				al de válvulas (ampliación)	
			Baja tensión en módule		
			Baja tensión en la alim		
			 Ausencia de módulo er 		
			 Condition Monitoring 		
Funciones complementarias			Condition Counter		
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24, polaridad inconfundi	ble	
	Margen de tensión admitido	[V]	20,4 26,4		
	Ondulación residual	[Vss]	4		
	Autonomía en caso de interrup-	[ms]	10		
	ción de la alimentación de la	,			
	red				
Consumo de corriente		[mA]	Máx. 200 + alimentación	de detectores	
Clase de protección según EN 60529			IP20 con regleta de boi		
,				ipo zócalo / conector tipo c	lavija M12x1
Materiales	Cuerpo		Fundición inyectada de a		·
	Culata		Poliamida reforzada		
	Junta		Caucho nitrílico		
Dimensiones	•		→ Internet: cpv		
Peso					
Datos técnicos de las válvulas			_		
:					

Bus de campo Direct, CPV-DN3-8 Hoja de datos del nodo de bus de campo CPV-DN3-8

FESTO

Condiciones de funcionamiento y del entorno						
Temperatura ambiente	[°C]	−5 +50				
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20 +70				
Certificación de bus de campo		ODVA				
Certificación		c UL us Recognized (OL)				
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)		Según EU-EMV-RL				
Características del material		Conformidad con RoHS				

Conexiones y elementos de indicación



- 1 Conexión de bus de campo (Sub-D de 9 contactos, zócalo)
- 2 Tapa extraible del conector
- 3 Conexión de tensión de funcionamiento / tensión de carga (conector tipo clavija M12 de 4 contactos)
- 4 LED de conexión PS, PL y LED de estado de bus BF

Ocupación de contactos de la i	ipación de contactos de la interface de DeviceNet (plano del conector)					
	Pin	Señal	Referencia			
	1	n.c.	No conectado			
	2	CAN_L	CAN Low			
6 ₊ +1	3	CAN_GND	0 V Interface V CAN			
+	4	n.c.	No conectado			
++	5	Malla	Conexión opcional de apantallamiento			
$\left \left(\begin{array}{c} ++\\ 9+\\ 5 \end{array} \right) \right $	6	GND	Ground opcional			
	7	CAN_H	CAN High			
	8	n.c.	No conectado			
	9	CAN_V+	24 Alimentación V de interface CAN			

Ocupación de contactos del adaptador M12- Micro-Style							
	Pin	Color de los hilos según señales	Señal	Referencia			
	1	Transparente	Malla	Conexión al cuerpo			
(+ ² →	2	Rojo	24 V DC Bus	24 Alimentación V de interface CAN			
((+' +' +'))	3	Negro	0 V Bus	0 V Interface CAN			
+*//	4	Blanco	CAN_H	Recepción/emisión de datos high			
	5	Azul	CAN_L	Recepción/emisión de datos low			

Ocupación de contactos del adaptado	Ocupación de contactos del adaptador Open Style						
	Pin	Color de los hilos según señales	Señal	Referencia			
(+)	1	Negro	0 V Bus	0 V Interface CAN			
	2	Azul	CAN_L	Recepción/emisión de datos low			
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3	Transparente	Malla	Conexión al cuerpo			
	4	Blanco	CAN_H	Recepción/emisión de datos high			
(+)	5	Rojo	24 V DC Bus	24 V DC de alimentación de la interface CAN			

Bus de campo Direct, CPV-DN3-8 Accesorios nodo de bus de campo CPV-DN3-8



Referencias				
Denominación			N° art.	Tipo
Nodo de bus de cam	про			
2500	CPV10		546198	CPV10-GE-DN3-8
	CPV14	546200	CPV14-GE-DN3-8	
	CPV18		546202	CPV18-GE-DN3-8
	-			
Alimentación de ten	sión			
	Conector recto tipo zócalo para conexión a la red, M12x1	1, 4 contactos	18497	FBSD-GD-7
			18495	FBSD-GD-9
	Conector acodado para conexión a la red, M12x1, 4 cont	actos	18524	FBSD-WD-7
			18525	FBSD-WD-9
•				
Conexión de bus Mi				
	Conexión de bus Micro Style 2xM12		525632	FBA-2-M12-5POL
	Conector recto tipo zócalo de bus M12 para conexión tip	o Micro Style, 5 contactos	18324	FBSD-GD-9-5POL
	Conector recto tipo clavija de bus M12 para conexión tip	o Micro Style, 5 contactos	175380	FBS-M12-5GS-PG9
			I	
Conexion de bus Op	en Style, regleta de bornes roscados de 5 contactos		F2F(2/	FBA-1-SL-5POL
	Conexión de bus Open Style para regleta de 5 contactos		525634	FBA-1-SL-SPUL
10000	Conexión de bus, regleta de bornes de 5 contactos		525635	FBSD-KL-2x5POL
Canadán nava tarmi	ماساكيرمار امت			
Conexión para term	Cable de conexión, conector acodado tipo clavija,	0,25 m	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25
	conector acodado tipo zócalo	0,5 m	540328	KVI-CP-3-WS-WD-0,5
	solution debudde tipo zoedio	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
	Cable de conexión, conector recto tipo clavija, conector	2 m	540332	KVI-CP-3-GS-GD-2
	recto tipo zócalo	5 m	540333	KVI-CP-3-GS-GD-5
TANK TO THE PARTY OF THE PARTY	<u> </u>	540334	KVI-CP-3-GS-GD-8	
	1		ı	
Documentación par	a el usuario			
	Documentación de CPV Direct, nodo de bus de campo	Alemán	548737	P.BE-CPV-DN3-DE
	CPV DN3	Inglés	548738	P.BE-CPV-DN3-EN
		Italiano	548741	P.BE-CPV-DN3-IT
		Francés	548740	P.BE-CPV-DN3-FR
		Español	548739	P.BE-CPV-DN3-ES
		Sueco	548742	P.BE-CPV-DN3-SV

Tipo armonizado Disponible hasta 2015

Bus de campo Direct, CPASC-AE32-DN

Hoja de datos del nodo de bus de campo CPASC-AE32-DN

FESTO



Nodo de bus para CPA-SC para la transmisión de datos entre un terminal de válvulas CPA-SC y un master de bus de campo. Se utiliza para la activación de un terminal de válvulas CPA-SC con hasta 32 bobinas en máximo 24 posiciones, además de la indicación del estado mediante LED. Las válvulas CPA-SC... se activan mediante una reducción automática de la corriente, reduciéndose así el consumo de energía y la generación de calor. Mediante una ampliación del ramal CP en serie es posible conectar 16 entradas digitales y 8 salidas digitales o 16 bobinas.



Aplicaciones

Conexión de bus

La conexión de DeviceNet se realiza mediante un conector M12 tipo clavija de 5 contactos que corresponde al miniconector homologado. La instalación de DeviceNet con clase de protección superior se realiza con líneas principales y derivaciones conectadas entre sí con elementos en T.

Existen diversos fabricantes (por ejemplo Turck, Lumberg y Rockwell) que ofrecen cables preconfeccionados y resistencias de terminación. Estas resistencias se conectan a los elementos en T en los dos extremos. Con este tipo de instalación, el bus se mantiene cerrado mientras se retira una unidad participante.

El conector recto Micro Style M12 de 5 contactos tiene codificación A para no confundir las conexiones. La alimentación de la tensión se realiza mediante un conector recto Micro Style M12 de 5 contactos con codificación B.

Condition Monitoring

Condition Monitoring se utiliza para el mantenimiento preventivo de la cadena funcional del equipo automático.

Cada válvula dispone de un contador

de ciclos que registra los movimientos de las partes del sistema. Cuando se alcanza una cantidad máxima de movimientos, se envía una señal a la unidad de control a través de DeviceNet para activar la función de mantenimiento. De la misma manera, Condition Monitoring permite determinar también los intervalos para el servicio técnico de la cadena funcional.

Todos los movimientos se registran inmediatamente después de la instalación.

Tipo armonizado Disponible hasta 2015

Bus de campo Direct, CPASC-AE32-DN Hoja de datos del nodo de bus de campo CPASC-AE32-DN

FESTO

Datos técnicos generales			
Tipo			CPASC-AE32-DN
Interface de bus de campo			M12x1, 5 contactos, codificación A
Separación galvánica de la interf	ace de bus de campo		Mediante optoacoplador
Velocidad de transmisión		[kbit/s]	125, 250, 500, ajuste mediante interruptor DIL
Margen de direcciones			0 63
			Ajuste mediante módulo de conmutadores
Ampliación del ramal CP			Sí, 16 entradas y 8 salidas (o 16 válvulas)
Indicación por LED	MOD		Estado del módulo
(específicos por bus)			
	NET		Estado de la red
Indicación por LED	PS		Alimentación de la parte electrónica, alimentación de detectores
(específicos por producto)	PL		Alimentación de carga, válvulas
	SF		Error de sistema CP
Identificación del producto	Tipo de producto		Válvula neumática (27 dec.)
	Código del producto		5250 dec.
Tipo de comunicación			Polling, Change of State, Strobbed I/O, Explicit Message
Protocolo			DeviceNet
Medio auxiliar para la configurac	ión		Archivo EDS y símbolo gráfico
Cantidad máx. de bobinas			32
Cantidad máx. de salidas			8 (sin 1x16 bobinas)
Cantidad máx. de entradas			16
Diagnóstico específico por unida	d mediante DeviceNet		Cortocircuito/sobrecarga en salidas
			Cortocircuito/sobrecarga en entradas
			Baja tensión en terminal de válvulas
			Baja tensión en terminal de válvulas (ampliación)
			Baja tensión en módulo de salida
			Baja tensión en la alimentación de detectores
			Ausencia de módulo en el ramal CP/CPI
			Condition Monitoring
Funciones complementarias			Condition Counter
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24 con contactos inconfundibles
	Margen de tensión admitido	[V DC]	20,4 26,4
	Ondulación residual	[Vss]	4
	Autonomía en caso de interrup-	[ms]	20
	ción de la alimentación de la red		
Consumo de corriente		[mA]	Máx. 200 + alimentación de detectores
Clase de protección según EN 60	529		IP40 (con tapa montada)
Materiales			Poliamida reforzada
Dimensiones			→ Internet: cpa-sc
Peso Control of the Peso			1
Datos técnicos de las válvulas			

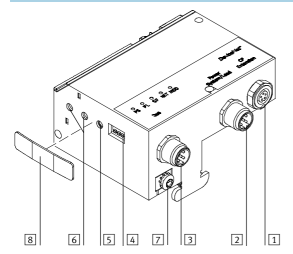
Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Temperatura ambiente	[°C]	−5 +50
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20 +50
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)		Según directiva de máquinas UE-CEM

- 🗓 - Tipo armonizado Disponible hasta 2015

Bus de campo Direct, CPASC-AE32-DN Hoja de datos del nodo de bus de campo CPASC-AE32-DN

FESTO

Conexiones y elementos de indicación



- 1 Conexión para ampliación CP
- 2 Conexión de la alimentación de tensión
- 3 Conexión de bus de campo
- 4 Interruptor DIL para ampliación
- 5 Selector giratorio para velocidad de transmisión (índice Baud)
- 6 Selector giratorio para número de estación
- 7 Conexión a tierra
- 8 Tapa (para IP40)

Ocupación de las clavijas de la interface de bus de campo							
	Pin	Color de los hilos según señales	Señal	Referencia			
A BUS	1	Transparente	Malla	Conexión al cuerpo			
	2	Rojo	24 V DC Bus	24 Alimentación V de interface CAN			
	3	Negro	0 V Bus	0 V Interface CAN			
1 2	4	Blanco	CAN_H	Recepción/emisión de datos high			
	5	Azul	CAN_L	Recepción/emisión de datos low			

Tipo armonizado Disponible hasta 2015

Bus de campo Direct, CPASC-AE32-DN Accesorios nodo de bus de campo CPASC-AE32-DN

FESTO

Referencias				
Denominación			N° art.	Tipo
Nodo de bus de c	атро			
	Nodo de bus de campo		538652	CPASC1-AE32-DN - ?
Alimentación de t	ensión mediante conexión Micro Style M12			
	Conector recto tipo zócalo M12 tipo Micro Style de 5 con Conector tipo zócalo (codificación B)	tactos, para conexión a la red	538999	NTSD-GD-9-M12-5POL-RK
Conexión de bus l	Micro Style M12			
	Conector recto tipo zócalo de bus M12 para conexión tip Conector tipo zócalo (codificación A)	o Micro Style, 5 contactos	18324	FBSD-GD-9-5POL
Conexión para ter	minal de válvulas			
	Cable de conexión, conector acodado tipo clavija,	0,25 m	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25
&)	conector acodado tipo zócalo	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
	Cable de conexión, conector recto tipo clavija, conector	2 m	540332	KVI-CP-3-GS-GD-2
	recto tipo zócalo	5 m	540333	KVI-CP-3-GS-GD-5
THE STATE OF THE S	·	8 m	540334	KVI-CP-3-GS-GD-8
Documentación p	ara el usuario			
	Documentación de usuario de bus de campo Direct,	Alemán	539008	P.BE-CPASC-CPVSC-DN-DE
	nodo CPA-SC de bus de campo DeviceNet	Inglés	539009	P.BE-CPASC-CPVSC-DN-EN
		Italiano	539010	P.BE-CPASC-CPVSC-DN-IT
		Francés	539011	P.BE-CPASC-CPVSC-DN-FR
		Español	539012	P.BE-CPASC-CPVSC-DN-ES
		Sueco	539013	P.BE-CPASC-CPVSC-DN-SV

Bus de campo Direct, CPVSC1-AE16-DN

Hoja de datos del nodo de bus de campo CPVSC1-AE16-DN





Nodo de bus para CPV para la transmisión de datos entre un terminal de válvulas CPV-SC y un master de bus de campo. Se utiliza para la activación de un terminal de válvulas CPV-SC con hasta 16 bobinas en máximo 16 posiciones, además de la indicación del estado mediante LED. Las válvulas CPV-SC... se activan mediante una reducción automática de la corriente, reduciéndose así el consumo de energía y la generación de calor. Mediante una ampliación del ramal CP en serie es posible conectar 16 entradas digitales y 8 salidas digitales o 16 bobinas.



Aplicaciones

Conexión de bus

La conexión de DeviceNet se realiza mediante un conector M12 tipo clavija de 5 contactos que corresponde al miniconector homologado. La instalación de DeviceNet con clase de protección superior se realiza con líneas principales y derivaciones conectadas entre sí con elementos en T.

Existen diversos fabricantes (por ejemplo Turck, Lumberg y Rockwell) que ofrecen cables preconfeccionados y resistencias de terminación. Estas resistencias se conectan a los elementos en T en los dos extremos. Con este tipo de instalación, el bus se mantiene cerrado mientras se retira una unidad participante.

El conector recto Micro Style M12 de 5 contactos tiene codificación A para no confundir las conexiones. La alimentación de la tensión se realiza mediante un conector recto Micro Style M12 de 5 contactos con codificación B.

Condition Monitoring

Condition Monitoring se utiliza para el mantenimiento preventivo de la cadena funcional del equipo automático.

Cada válvula dispone de un contador

de ciclos que registra los movimientos de las partes del sistema. Cuando se alcanza una cantidad máxima de movimientos, se envía una señal a la unidad de control a través de DeviceNet para activar la función de mantenimiento. De la misma manera, Condition Monitoring permite determinar también los intervalos para el servicio técnico de la cadena funcional.

Todos los movimientos se registran inmediatamente después de la instalación.

Bus de campo Direct, CPVSC1-AE16-DN Hoja de datos del nodo de bus de campo CPVSC1-AE16-DN



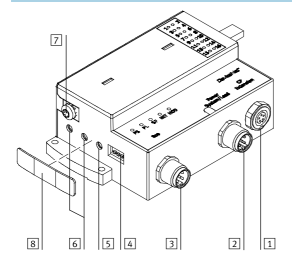
Datos técnicos generales			
Tipo			CPVSC1-AE16-DN
Interface de bus de campo			M12x1, 5 contactos, codificación A
Separación galvánica de la interface	de bus de campo		Mediante optoacoplador
Velocidad de transmisión		[kbit/s]	125, 250, 500, mediante módulo de conmutadores
Margen de direcciones			0 63
			Ajuste mediante módulo de conmutadores
Ampliación del ramal CP			Sí, 16 entradas y 8 salidas (o 16 válvulas)
Número de identificación			4 736 dec.
Indicación por LED	MOD		Estado de módulo, mensaje común, alimentación de tensión
(específicos por bus)	NET		Estado de la red, alimentación de tensión, válvulas
Indicación por LED	PL		Alimentación de carga
(específicos por producto)	PS		Alimentación de la parte electrónica, alimentación de detectores
	SF		Error de sistema
Tipo de comunicación			Polling, Change of State, Strobbed I/O, Explicit Message
Protocolo			DeviceNet
Medio auxiliar para la configuración			Archivo EDS y símbolo gráfico
Cantidad máx. de bobinas			16
Cantidad máx. de salidas			8 (sin 1x16 bobinas)
Cantidad máx. de entradas			16
Diagnóstico específico por unidad			Cortocircuito/sobrecarga en salidas
mediante DeviceNet			Cortocircuito/sobrecarga en entradas
			Baja tensión en terminal de válvulas
			Baja tensión en terminal de válvulas (ampliación)
			Baja tensión en módulo de salida
			Baja tensión en la alimentación de detectores
			Ausencia de módulo en el ramal CP/CPI
			Condition Monitoring
Funciones complementarias			Condition Counter
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24, polaridad inconfundible
	Margen de tensión admitido	[V]	20,4 26,4
	Ondulación residual	[Vss]	4
	Autonomía en caso de interrup-	[ms]	20
	ción de la alimentación de la		
	red		
Consumo de corriente		[mA]	Máx. 200 + alimentación de detectores
Clase de protección según EN 60529			IP40 (con tapa montada)
Materiales			Polímero
Dimensiones			→ Internet: cpv-sc
Peso			
Datos técnicos de las válvulas			

Condiciones de funcionamiento y del entorno					
Temperatura ambiente	[°C]	−5 +50			
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20 +50			
Certificación		c UL us Recognized (OL)			
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)		Según EU-EMV-RL			

Bus de campo Direct, CPVSC1-AE16-DN Hoja de datos del nodo de bus de campo CPVSC1-AE16-DN

FESTO

Conexiones y elementos de indicación



- 1 Conexión para ampliación CP
- 2 Conexión de la alimentación de tensión
- 3 Conexión de bus de campo
- 4 Interruptor DIL para ampliación
- 5 Selector giratorio para velocidad de transmisión (índice Baud)
- 6 Selector giratorio para número de estación
- 7 Conexión a tierra
- 8 Tapa (para IP40)

Ocupación de las clavijas de la interface de bus de campo							
	Pin	Color de los hilos según señales	Señal	Referencia			
/ BUS	1	Transparente	Malla	Conexión al cuerpo			
	2	Rojo	24 V DC Bus	24 Alimentación V de interface CAN			
	3	Negro	0 V Bus	0 V Interface CAN			
1 2	4	Blanco	CAN_H	Recepción/emisión de datos high			
	5	Azul	CAN_L	Recepción/emisión de datos low			

Bus de campo Direct, CPVSC1-AE16-DN Accesorios nodo de bus de campo CPVSC1-AE16-DN



Referencias				
enominación			N° art.	Tipo
lodo de bus de ca	mpo			
	Nodo de bus de campo		538654	CPVSC1-AE16-DN
limentación de te	ensión mediante conexión Micro Style M12			
	Conector recto tipo zócalo M12 tipo Micro Style de 5 con Conector tipo zócalo (codificación B)	tactos, para conexión a la red	538999	NTSD-GD-9-M12-5POL-RK
onexión de bus M	licro Style M12			
	Conector recto tipo zócalo de bus M12 para conexión tip Conector tipo zócalo (codificación A)	o Micro Style, 5 contactos	18324	FBSD-GD-9-5POL
onexión para tern	ninal de válvulas		'	
	Cable de conexión, conector acodado tipo clavija,	0,25 m	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25
%))	conector acodado tipo zócalo	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
	Cable de conexión, conector recto tipo clavija, conector	2 m	540332	KVI-CP-3-GS-GD-2
(recto tipo zócalo	5 m	540333	KVI-CP-3-GS-GD-5
		8 m	540334	KVI-CP-3-GS-GD-8
ocumentación pa	ura al ucuario			
ocumentation pa	Documentación de usuario de bus de campo Direct,	Alemán	539008	P.BE-CPASC-CPVSC-DN-DE
	nodo CPV-SC de bus de campo DeviceNet	Inglés	539008	P.BE-CPASC-CPVSC-DN-EN
The state of the s	a modo cr v-3c de pus de campo pevicenet	Italiano	539009	P.BE-CPASC-CPVSC-DN-EN P.BE-CPASC-CPVSC-DN-IT
		Francés	539010	P.BE-CPASC-CPVSC-DN-II P.BE-CPASC-CPVSC-DN-FR
			539011	P.BE-CPASC-CPVSC-DN-FR P.BE-CPASC-CPVSC-DN-ES
		Español		
		Sueco	539013	P.BE-CPASC-CPVSC-DN-SV

FESTO

Hoja de datos del bus de campo Direct, CDVI-DN



Nodo de bus para CDVI para la transmisión de datos entre un terminal de válvulas CDVI y un master de bus de campo. Se utiliza para la activación de un terminal de válvulas CDVI con hasta 24 bobinas en máximo 12 posiciones, además de la indicación del estado mediante LED.

Las válvulas CDVI... se activan mediante una reducción automática de la corriente, reduciéndose así el consumo de energía y la generación de calor. Mediante una ampliación del ramal CP en serie es posible conectar 16 entradas digitales y 8 salidas digitales o 16 bobinas El nodo de bus de campo CDVI permite la utilización del protocolo DeviceNet y corresponde al perfil de las válvulas neumáticas.



Aplicaciones

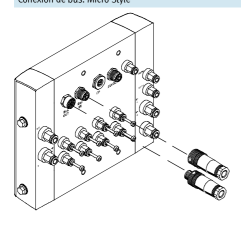
Conexión de bus: informaciones generales

La conexión de DeviceNet se realiza mediante un conector M12 tipo clavija de 5 contactos que corresponde al miniconector homologado. La instalación de DeviceNet con clase de protección superior se realiza con líneas principales y derivaciones conectadas entre sí con elementos en T. Existen diversos fabricantes (por ejemplo Turck, Lumberg y Rockwell) que ofrecen cables preconfeccionados y resistencias de terminación. Estas resistencias se conectan a los elementos en T en los dos extremos. Con este tipo de instalación, el bus se mantiene cerrado mientras se retira una unidad participante.

El conector DeviceNet tipo clavija

Micro Style-M12 de 5 contactos con zócalo recto (codificación A) es idéntico al conector tipo clavija para alimentación de tensión de 5 contactos con zócalo recto (codificación A).

Conexión de bus: Micro Style



- Conector tipo clavija 2x M12
- Instalación con clase de protección IP65, IP66, IP67 y NEMA4.

Permite el paso del cable de bus con un conector M12 para el cable de entrada y con un borne para el cable de salida. La conexión de bus incluye la distribución en T, con lo que el terminal de válvulas CDVI puede separarse de DeviceNet sin interrumpir el bus. Mediante la conexión directa se prescinde de la derivación utilizando DeviceNet.

Bus de campo Direct, CDVI-DN Hoja de datos del bus de campo Direct, CDVI-DN

FESTO

Condition Monitoring

Condition Monitoring se utiliza para el mantenimiento preventivo de la cadena funcional del equipo automático.

Cada válvula dispone de un contador $\ de\ ciclos\ que\ registra\ los\ movimientos$ de las partes del sistema. Cuando se alcanza una cantidad máxima de movimientos, se envía una

señal a la unidad de control a través de DeviceNet para activar la función de mantenimiento. De la misma manera, Condition Monitoring permite determinar también los intervalos

para el servicio técnico de la cadena funcional.

Todos los movimientos se registran inmediatamente después de la instalación.

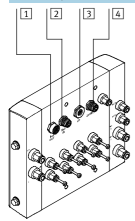
Datos técnicos generales			
Tipo			CDVI-DN
Ampliación del ramal CP			Sí, 16 entradas y 8 salidas (o 16 válvulas)
Velocidad de transmisión		[kbit/s]	125, 250, 500
			Ajuste mediante módulo de conmutadores
Margen de direcciones			0 63, ajuste mediante módulo de conmutadores
LED de diagnóstico	PS		Indicación colectiva para alimentación de tensión
	PL		Alimentación de tensión válvulas
	MNS		Estado de módulo/red DeviceNet
	CP/CPI		Módulos de ampliación CP/CPI
Número de identificación			5141 dec.
Tipo de comunicación			Polling, Change of State
Medio auxiliar para la configuración			Archivo EDS y símbolo gráfico
Cantidad máx. de bobinas			24+16
Cantidad máx. de salidas			8 (sin 1x16 bobinas)
Cantidad máx. de entradas			16
Diagnóstico específico por unidad			Cortocircuito/sobrecarga en salidas
mediante DeviceNet			Cortocircuito/sobrecarga en entradas
			Baja tensión en terminal de válvulas
			Baja tensión en terminal de válvulas (ampliación)
			Baja tensión en módulo de salida
			Baja tensión en la alimentación de detectores
			Ausencia de módulo en el ramal CP/CPI
			Condition Monitoring
Tensión nominal de funcionamiento		[V DC]	24 con contactos inconfundibles
Tensión de funcionamiento	Margen de tensión admitido	[V DC]	20,4 26,4
	Ondulación residual	[Vss]	4
	Autonomía en caso de interrup-	[ms]	20
	ción de la alimentación de la		
	red		
Consumo de corriente		[mA]	Máx. 100 + alimentación de detectores
Clase de protección según EN 60529			IP65, IP66, IP67, NEMA 4
Materiales			→ Internet: cdvi
Dimensiones]
Peso			1

Condiciones de funcionamiento y del entorno					
Temperatura ambiente	[°C]	−5 +50			
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20 +40			
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)		Según directiva de máquinas UE-CEM			

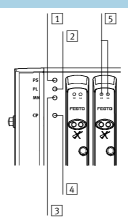
Bus de campo Direct, CDVI-DN Hoja de datos del bus de campo Direct, CDVI-DN

FESTO

Conexiones y elementos de indicación



- 1 Salida de bus de campo (conector M12)
- 2 Entrada de bus de campo (conector M12)
- 3 Ampliación CP (M9) con tapa tipo Clean Design
- 4 Alimentación de tensión (conector M12)



- 1 LED verde PS "Sistema de corriente"
 - Tensión de funcionamiento de la electrónica
- 2 LED verde PL
 - "Power load"
 - Tensión de carga válvulas
- 3 Led verde/rojo MNS
 - "Estado de módulos/red"
- 4 LED verde/rojo CP "Compact Performance" Módulos de ampliación CP
- 5 LED amarillos (por bobina)

Ocupación de clavijas de la interface de bus de campo (conector tipo zócalo M12)							
	Pin	Color de los hilos según señales	Señal	Referencia			
BUS IN	1	Transparente	Malla	Conexión al cuerpo			
2 1	2	Rojo	24 V DC Bus	24 Alimentación V de interface CAN			
$\left(\left(\begin{array}{c} + \\ - \\ + \end{array} \right) \right)$	3	Negro	0 V Bus	0 V Interface CAN			
3 + + 4	4	Blanco	CAN_H	Recepción/emisión de datos high			
5	5	Azul	CAN_L	Recepción/emisión de datos low			

Ocupación de clavijas de la interfac	upación de clavijas de la interface de bus de campo (conector tipo clavija M12)							
	Pin	Color de los hilos según señales	Señal	Referencia				
BUS OUT	1	Transparente	Malla	Conexión al cuerpo				
1 . 5 2	2	Rojo	24 V DC Bus	24 Alimentación V de interface CAN				
	3	Negro	0 V Bus	0 V Interface CAN				
4 0 3	4	Blanco	CAN_H	Recepción/emisión de datos high				
¹ 5	5	Azul	CAN_L	Recepción/emisión de datos low				

Bus de campo Direct, CDVI-DN Accesorios nodo de bus de campo CDVI-DN



Referencias				
Denominación			N° art.	Tipo
Bloque básico con n	odo de bus de campo			
	con cuatro posiciones de válvulas	535840	CDVI5.0-GB4-DN	
FEITH	con ocho posiciones de válvulas	535839	CDVI5.0-GB8-DN	
Alimentación de ten	sión mediante conexión Micro Style M12			
	Conector recto tipo zócalo M12 tipo Micro Style de 5 con	tactos (codificación A)	18324	FBSD-GD-9-5POL
Conexión de bus Mio	cro Style M12		· ·	
	Conector recto tipo zócalo M12 tipo Micro Style de 5 com	tactos (codificación A)	18324	FBSD-GD-9-5POL
	Conector recto tipo clavija M12 tipo Micro Style de 5 cor	17538	FBS-M12-5GS-PG9	
Conexión para termi	inal de válvulas		1	
	Cable de conexión, conector acodado tipo clavija,	0,25 m	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25
(%))	conector acodado tipo zócalo	0,5 m	540328	KVI-CP-3-WS-WD-0,5
		2 m	540329	KVI-CP-3-WS-WD-2
40		5 m	540330	KVI-CP-3-WS-WD-5
		8 m	540331	KVI-CP-3-WS-WD-8
	Cable de conexión, conector recto tipo clavija, conector	2 m	540332	KVI-CP-3-GS-GD-2
	recto tipo zócalo	5 m	540333	KVI-CP-3-GS-GD-5
NOTE OF THE PARTY	'	8 m	540334	KVI-CP-3-GS-GD-8
		1		
Documentación para	a el usuario			
	Documentación para el usuario CDVI-DN	Alemán	539044	P.BE-CDVI-DN-DE
	·	Inglés	539045	P.BE-CDVI-DN-EN
		Italiano	539048	P.BE-CDVI-DN-IT
		Francés	539047	P.BE-CDVI-DN-FR
		Español	539046	P.BE-CDVI-DN-ES
		Sueco	539049	P.BE-CDVI-DN-SV
			33,547	

Hoja de datos del nodo de bus de campo CPV-CO2



Nodo de bus para CPV para la transmisión de datos entre un terminal de válvulas CPV y un master de bus de campo. Se utiliza para la activación de un terminal de válvulas CPV con 8 válvulas agrupables y 16 bobinas, además de la indicación del estado mediante LFD.

Las válvulas CPV-... se activan mediante una reducción automática de la corriente, reduciéndose así el consumo de energía y la generación de calor. Mediante una ampliación del ramal CP en serie es posible conectar 16 entradas digitales y 8 salidas digitales o 16 bobinas.

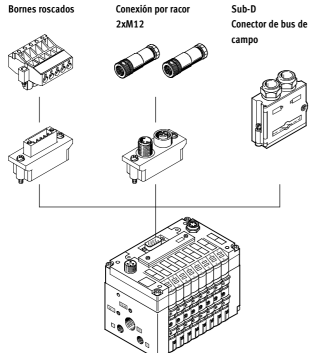
El nodo de bus de campo CPV se ofrece en tres tamaños de igual rendimiento:

- CPV10
- CPV14
- CPV18



Aplicaciones

Conexión de bus





Bornes roscados

• Regleta de bornes roscados de 5 contactos

En todos los tipos de conexión se pres-

cinde de la derivación intermedia.

• Para la instalación en entornos protegidos (IP20)

Conexión de bus mediante regleta de clavijas de 5 contactos.

Si se pide el terminal de válvulas con esta conexión de bus, el suministro incluye la regleta de bornes roscados de 5 contactos. La regleta tiene bornes roscados dobles para los cables de bus. Esta conexión incluye la función de distribución en T.

Conector 2xM12

- Conector 2xM12
- Instalación con clase de protección IP65

Conexión de bus mediante un conector tipo clavija M12 y un conector tipo zócalo M12.

La conexión de bus incluye la distribución en T, con lo que el terminal de válvulas CPV puede separarse del bus sin interrumpirlo.

Conector Sub-D de bus de campo

- Conector Sub-D de 9 contactos
- Instalación con clase de protección IP65

La conexión de bus se realiza mediante un conector (clavija) D-Sub de 9 contactos según especificación CAN in Automation (CiA) DS102 y con alimentación CAN-Transceiver adicional de 24 V (opción según DS102). El conector de bus soporta las señales transmitidas a través del cable de bus de entrada y de salida. Se dispone de cuatro bornes con muelles tirantes para los cuatro conductos (CAN_L, CAN_H, 24 V, 0 V) de los cables de entrada y salida del bus.

Bus de campo Direct, CPV-CO2 Hoja de datos del nodo de bus de campo CPV-CO2

FESTO

Condition Monitoring

Condition Monitoring se utiliza para el mantenimiento preventivo de la cadena funcional del equipo automático.

Cada válvula dispone de un contador

de ciclos que registra los movimientos de las partes del sistema. Cuando se alcanza una cantidad máxima de movimientos, se envía una señal a la unidad de control a través

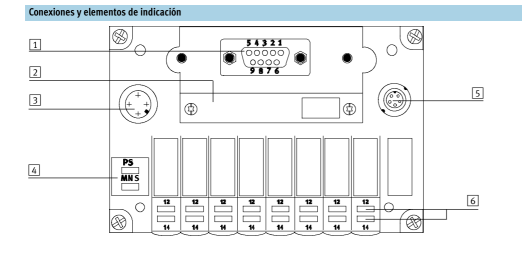
de CANopen para activar la función de mantenimiento. De la misma manera, Condition Monitoring permite determinar también los intervalos para el servicio técnico de la cadena funcional. Todos los movimientos se registran inmediatamente después de la instalación.

Datos técnicos generales			1	1			
Tipo			CPV10-GE-CO2-8	CPV14-GE-CO2-8	CPV18-GE-CO2-8		
Interface de bus de campo	Indistintamente con		Conector Sub-D tipe				
			 Conector tipo zócal 	Conector tipo zócalo y conector tipo clavija, M12x1, 5 contactos,			
			codificación A				
		Regleta de bornes r	Regleta de bornes roscados de 5 contactos				
Velocidad de transmisión		125, 250, 500 y 1000	O, ajuste mediante módulo	de conmutadores			
Ampliación del ramal CP			Sí, 16 entradas y 8 sa	lidas (o 16 válvulas)			
Margen de direcciones			Nodo ID 1 127, ajus	ste mediante elemento de c	onmutación		
LED específicos por bus	MNS		Estado CANopen				
Indicación mediante LED específi	ica PS		Alimentación de la pa	rte electrónica y alimentaci	ón de tensión de carga		
por producto			Estado de conmutació	n de las válvulas			
Tipos de comunicación			Según DS401				
Identificación del producto			Serie de productos I/O	DS 401 digital, código: Ox	D		
Cantidad de PDO			1 Tx/Rx				
Cantidad de SDO			1 Server SDO				
Medio auxiliar para la configurac	ión		Archivo EDS y bitmaps	5			
Cantidad máx. de bobinas			16	· · · · · ·			
Cantidad máxima de bobinas cor	n ampliación de ramal		32				
Cantidad máx. de salidas			8 (sin 1x16 bobinas)				
Cantidad máx. de entradas			16				
Diagnóstico específico por unida	d		Ausencia de módul	o en el ramal CP			
			Cortocircuito/sobrecarga en salidas				
			Cortocircuito/sobrecarga en entradas				
			Baja tensión en módulo de salida				
			Baja tensión en la alimentación de detectores				
			Baja tensión en terminal de válvulas				
			Mediante mensaje de emergencia y objetos 1001/1002/1003				
			Condition Monitoring				
Parametrización			Mediante SDO	· o			
Funciones complementarias			Condition Counter				
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24 con polos inconfur	ndibles			
	Margen de tensión admitido	[V]	20,4 26,4				
	Ondulación residual	[Vss]	4				
	Autonomía en caso de interrup-	[ms]	10				
	ción de la alimentación de la red	[III3]					
Consumo de corriente		[mA]	Máx. 200 + alimentac	ión de detectores			
Clase de protección según EN 60529			IP20 con regleta de bornes de 5 contactos				
			IP65 Sub-D, conecte	or tipo zócalo / conector tip	o clavija M12x1		
Materiales	Cuerpo		Fundición inyectada d	le aluminio			
	Culata		Poliamida reforzada	Poliamida reforzada			
	Junta		Caucho nitrílico				
Dimensiones			→ Internet: cpv				
Peso			1				
Datos técnicos de las válvulas			⊣				

Bus de campo Direct, CPV-CO2 Hoja de datos del nodo de bus de campo CPV-CO2

FESTO

Condiciones de funcionamiento y del entorno						
Temperatura ambiente [°C	C]	-5 +50				
Temperatura de almacenamiento [ºC	C]	-20 +70				
Certificación de bus de campo		CiA				
Certificación		c UL us Recognized (OL)				
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)		Según EU-EMV-RL				
Características del material		Conformidad con RoHS				



- 1 Conexión de bus de campo:
 - Conector Sub-D de 9 contactos
- 2 Módulo de interruptores (extraible)
- 3 Conexión para alimentación de tensión (conector M12 de 4 contactos, tensión de funcionamiento para elementos electrónicos, tensión de carga para válvulas CP)
- 4 LED:
 - Estado de activación
 - Estado módulo/red
- 5 Conexión CP adicional
- 6 Indicación del estado de las bobinas CPV

Ocupación de contactos de la interfa	upación de contactos de la interface de CANopen (plano del conector)					
	Pin	Señal	Referencia			
	1	n.c.	No conectado			
	2	CAN_L	Recepción/emisión de datos low			
$\left \begin{array}{c} 6 + 1 \end{array} \right $	3	CAN_GND	0 V Interface V CAN			
++	4	n.c.	No conectado			
	5	CAN_Shld	Conexión opcional de apantallamiento			
9+5	6	GND	Conexión a masa			
	7	CAN_H	Recepción/emisión de datos high			
	8	n.c.	No conectado			
	9	CAN_V+	24 Alimentación V de interface CAN			
	Cuerpo	Malla	Conexión a FE			

Ocupación de contactos del adaptador M12						
	Pin	Señal	Referencia			
	1	Malla	Conexión al cuerpo			
\(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	2	CAN_V+	24 Alimentación V de interface CAN			
((+' +' +'))	3	CAN_GND	0 V Interface CAN			
+*	4	CAN_H	Recepción/emisión de datos high			
	5	CAN_L	Recepción/emisión de datos low			

Ocupación de contactos del adaptador Open Style						
	Pin	Señal	Referencia			
(+)	1	CAN_GND	0 V Interface CAN			
S	2	CAN_L	Recepción/emisión de datos low			
1 2 3 4 5	3	Malla	Conexión al cuerpo			
	4	CAN_H	Recepción/emisión de datos high			
<u>+</u>	5	CAN_V+	24 Alimentación V de interface CAN			

Bus de campo Direct, CPV-CO2 Accesorios nodo de bus de campo CPV-CO2

FESTO

Referencias				
Denominación			N° art.	Tipo
Nodo de bus de camp	0			
Nodo de bus de camp	CPV10		525876	CPV10-GE-CO2-8
	CPV14		525882	CPV14-GE-CO2-8
	CPV18		525884	CPV18-GE-CO2-8
Alimentación de tensi			1.0.0-	
	Conector recto tipo zócalo para conexión a la red, M12x1	, 4 contactos	18497	FBSD-GD-7
			18495	FBSD-GD-9
	Conector acodado para conexión a la red, M12x1, 4 cont	actos	18524	FBSD-WD-7
			18525	FBSD-WD-9
Conexión de bus				
Concaton de bus	Conector Sub-D para CANopen		532219	FBS-SUB-9-BU-2x5POL-B
	Concettor sub 5 para a mopon		33223	
45				
Conexión de bus 2xM	12			
Collexion de bus 2xivi	Adaptador M12		525632	FBA-2-M12-5POL
	Adaptador M12		323032	FBA-2-M12-3FOL
An	Conector recto tipo zócalo de bus de campo M12 de 5 co	ntactos	18324	FBSD-GD-9-5POL
		muctos		
	Conector recto tipo clavija M12 de 5 contactos		175380	FBS-M12-5GS-PG9
Conexión de bus con	regleta de bornes roscados de 5 contactos		_	
San	Adaptador Open Style para regleta de 5 contactos		525634	FBA-1-SL-5POL
5250	Regleta de bornes de 5 contactos		525635	FBSD-KL-2x5POL
The state of the s				
Conexión para termin			,	
	Cable de conexión, conector acodado tipo clavija,	0,25 m	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25
	conector acodado tipo zócalo	0,5 m	540328	KVI-CP-3-WS-WD-0,5
1		2 m	540329	KVI-CP-3-WS-WD-2
		5 m	540330	KVI-CP-3-WS-WD-5
	Cable de considér constant de la	8 m	540331	KVI-CP-3-WS-WD-8
	Cable de conexión, conector recto tipo clavija, conector recto tipo zócalo	2 m	540332	KVI-CP-3-GS-GD-2
1	ויפנוט נוףט צטנמנט	5 m 8 m	540333 540334	KVI-CP-3-GS-GD-5 KVI-CP-3-GS-GD-8
TO TO		O III	240234	バメルーピー・フ・ロン・ロル・0
Documentación para	el usuario			
Cocumentacion para	Documentación de CPV Direct, nodo de bus de campo	Alemán	526009	P.BE-CP-CO2-DE
	CPV CO2	Inglés	526010	P.BE-CP-CO2-EN
		Español	526011	P.BE-CP-CO2-ES
		Francés	526012	P.BE-CP-CO2-FR
		Italiano	526013	P.BE-CP-CO2-IT
		Sueco	526014	P.BE-CP-CO2-SV
		2400	720017	

Hoja de datos del nodo de bus de campo CPV-CO3-8



Nodo de bus de campo CPV según sistema CP y con especificación "B" (funciones ampliadas) para la comunicación entre un terminal de válvulas CPV y un bus de campo master. Se utiliza para la activación de un terminal de válvulas CPV con 8 válvulas agrupables y 16 bobinas, además de la indicación del estado mediante LED. Las válvulas CPV-... se activan mediante una reducción automática de la corriente, reduciéndose así el consumo de energía y la generación de calor. Mediante una ampliación de ramal CPI en serie, es posible conectar 32 entradas y 32 salidas digitales o 32 bobinas.

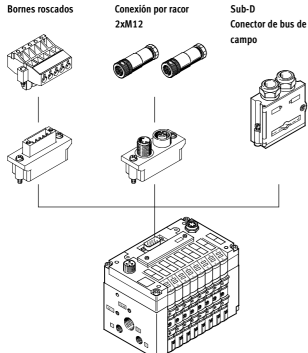
El nodo de bus de campo CPV se ofrece en tres tamaños de igual rendimiento:

- CPV10
- CPV14
- CPV18



Aplicaciones

Conexión de bus



de



 Regleta de bornes roscados de 5 contactos

En todos los tipos de conexión se pres-

cinde de la derivación intermedia.

 Para la instalación en entornos protegidos (IP20)

Conexión de bus mediante regleta de clavijas de 5 contactos.

Si se pide el terminal de válvulas con esta conexión de bus, el suministro incluye la regleta de bornes roscados de 5 contactos. La regleta tiene bornes roscados dobles para los cables de bus. Esta conexión incluye la función de distribución en T.

Conector 2xM12

- Conector 2xM12
- Instalación con clase de protección IP65

Conexión de bus mediante un conector tipo clavija M12 y un conector tipo zócalo M12.

La conexión de bus incluye la distribución en T, con lo que el terminal de válvulas CPV puede separarse del bus sin interrumpirlo.

Conector Sub-D de bus de campo

- Conector Sub-D de 9 contactos
- Instalación con clase de protección IP65

La conexión de bus se realiza mediante un conector (clavija) D-Sub de 9 contactos según especificación CAN in Automation (CiA) DS102 y con alimentación CAN-Transceiver adicional de 24 V (opción según DS102). El conector de bus soporta las señales transmitidas a través del cable de bus de entrada y de salida. Se dispone de cuatro bornes con muelles tirantes para los cuatro conductos (CAN_L, CAN_H, 24 V, 0 V) de los cables de entrada y salida del bus.

Bus de campo Direct, CPV-CO3-8 Hoja de datos del nodo de bus de campo CPV-CO3-8

FESTO

Condition Monitoring

Condition Monitoring se utiliza para el mantenimiento preventivo de la cadena funcional del equipo automático.

Cada válvula dispone de un contador $\ de\ ciclos\ que\ registra\ los\ movimientos$ de las partes del sistema. Cuando se alcanza una cantidad máxima de movimientos, se envía una

señal a la unidad de control a través de CANopen para activar la función de mantenimiento. De la misma manera, Condition Monitoring permite determinar también los intervalos para el servicio técnico de la cadena funcional. Todos los movimientos se registran inmediatamente después de la instalación.

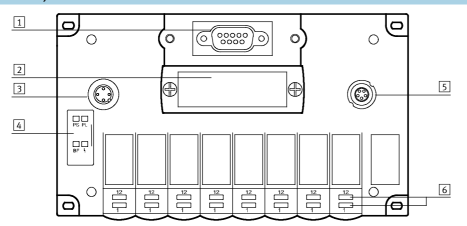
Datos técnicos generales						
Tipo			CPV10-GE-CO3-8	CPV14-GE-CO3-8	CPV18-GE-CO3-8	
Interface de bus de campo	Indistintamente con		Regleta de bornes ros	cados de 5 contactos		
			Conector tipo zócalo S	Sub-D, 9 contactos		
		• Conectores tipo zócalo y tipo clavija, M12x1, 5 contactos, codificación A				
Separación galvánica de la interface	e de bus de campo		Mediante optoacoplador	•		
Interface de bus de campo			• Versión de 24 V DC, ir	nterface CAN a través de bi	us	
			Interface según CiA DS	5102		
Ampliación del ramal CP			Sí, 32 entradas y 32 sali	idas		
Velocidad de transmisión		[kBit/s]	125, 250, 500 y 1000,	ajuste mediante interrupto	or DIL	
Margen de direcciones			Nodo ID 1 127, ajuste	mediante interruptor DIL		
Identificación del producto			I/O DS401 digital, códig	o OxD		
Cantidad de PDO			1 Tx/Rx			
Cantidad de SDO			1 Server SDO			
Medio auxiliar para la configuración	1		Archivo EDS y bitmaps			
Volumen máximo de direcciones pa	ra entradas	[Byte]	8			
Volumen máximo de direcciones pa	ra salidas	[Byte]	8			
Cantidad máx. de bobinas			16			
Cantidad máxima de bobinas con a	mpliación de ramal		48			
Cantidad máx. de salidas			16 bobinas y 32 salidas			
Cantidad máx. de entradas			32			
LED (específicos por bus)	MNS		Estado de bus (MNS)			
Indicación por LED			Estado de conmutación	de las válvulas		
(específicos por producto)	PS		Tensión de funcionamier	nto para la electrónica y al	limentación de carga	
Diagnóstico específico por unidad			 Cortocircuito/sobreca 	rga en salidas		
			 Condition Monitoring 			
			 Cortocircuito/sobreca 	rga en entradas		
			 Baja tensión en válvu 	las		
			Baja tensión en termin	nal de válvulas		
			 Baja tensión en módu 	lo de salida		
			• Baja tensión en ampli	ación del terminal de válv	⁄ulas	
			Baja tensión en la alimentación de detectores			
			Módulo ausente en el ramal CP/CPI			
			Mediante Emergency-	Message y objetos 1001, 1	1002 y 1003	
Parametrización			Mediante SDO			
Funciones complementarias			Condition Counter			
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24 con polos inconfundi	bles		
	Margen de tensión admitido	[V]	20,4 26,4			
	Ondulación residual	[Vss]	4			
	Autonomía en caso de fallo de	[ms]	10			
	tensión					
Consumo de corriente		[mA]	Máx. 200 + alimentación	n de detectores		
Clase de protección según EN 6052	9		IP20 con regleta de bo	ornes de 5 contactos		
			• IP65 Sub-D, conector	tipo zócalo / conector tipo	clavija M12x1	
Materiales	Cuerpo		Fundición inyectada de a	aluminio .		
	Culata		Poliamida reforzada			
	Juntas		Caucho nitrílico, caucho	de policloropreno		
Dimensiones	•		→ Internet: cpv	, , ,		
Peso			┪			
Datos técnicos de las válvulas			†			

Bus de campo Direct, CPV-CO3-8 Hoja de datos del nodo de bus de campo CPV-CO3-8

FESTO

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +50
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20 +70
Certificación de bus de campo		CiA
Certificación		c UL us Recognized (OL)
		CE, certificación CiA
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)		Según EU-EMV-RL
Características del material		Conformidad con RoHS

Conexiones y elementos de indicación



- 1 Conexión de bus de campo (Sub-D de 9 contactos, zócalo)
- 2 Tapa extraible del conector
- 3 Conexión de tensión de funcionamiento / tensión de carga (conector tipo clavija M12 de 4 contactos)
- 4 LED de conexión PS, PL y LED de estado de bus BF
- 5 Conexión CPI adicional
- 6 Indicación del estado de las bobinas CP

Ocupación de contactos de la interfa	cupación de contactos de la interface de CANopen (plano del conector)					
	Pin	Señal	Referencia			
	1	n.c.	No conectado			
	2	CAN_L	Recepción/emisión de datos low			
(6 ₊ +1)	3	CAN_GND	0 V Interface V CAN			
++	4	n.c.	No conectado			
++	5	CAN_Shld	Conexión opcional de apantallamiento			
9+5	6	GND	Conexión a masa			
	7	CAN_H	Recepción/emisión de datos high			
	8	n.c.	No conectado			
	9	CAN_V+	24 Alimentación V de interface CAN			
	Cuerpo	Malla	Conexión a FE			

Ocupación de contactos del adaptador M12						
	Pin	Señal	Referencia			
	1	Malla	Conexión al cuerpo			
+2 +3 +5 1+1 +4	2	CAN_V+	24 Alimentación V de interface CAN			
	3	CAN_GND	0 V Interface CAN			
	4	CAN_H	Recepción/emisión de datos high			
	5	CAN_L	Recepción/emisión de datos low			

Ocupación de contactos del adap	Cupación de contactos del adaptador Open Style						
	Pin	Señal	Referencia				
(+)	1	CAN_GND	0 V Interface CAN				
	2	CAN_L	Recepción/emisión de datos low				
0 0 0 0 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3	Malla	Conexión al cuerpo				
	4	CAN_H	Recepción/emisión de datos high				
+	5	CAN_V+	24 Alimentación V de interface CAN				

60

Bus de campo Direct, CPV-CO3-8 Accesorios nodo de bus de campo CPV-CO3-8

FESTO

Referencias				
Denominación			N° art.	Tipo
Nodo de bus de camp	0			
	CPV10		546204	CPV10-GE-CO3-8
	CPV14		546206	CPV14-GE-CO3-8
	CPV18		546208	CPV18-GE-CO3-8
Alimentación de tensi	ón			
	Conector recto tipo zócalo para conexión a la red, M12x1	, 4 contactos	18497	FBSD-GD-7
			18495	FBSD-GD-9
	Conector acodado para conexión a la red, M12x1, 4 cont	actos	18524	FBSD-WD-7
	conector acoustic para conexion a ta rea, m12x1, 4 cone	20103	10524	,
			18525	FBSD-WD-9
Conexión de bus				
9	Conector Sub-D para CANopen		532219	FBS-SUB-9-BU-2x5POL-B
Conexión de bus 2xM				
	Adaptador M12		525632	FBA-2-M12-5POL
	Conector recto tipo zócalo de bus de campo M12 de 5 co	ntactos	18324	FBSD-GD-9-5POL
	Conector recto tipo clavija M12 de 5 contactos		175380	FBS-M12-5GS-PG9
~			I	
Conexión de bus con r	egleta de bornes roscados de 5 contactos			
Jakir S	Adaptador Open Style para regleta de 5 contactos		525634	FBA-1-SL-5POL
658	Regleta de bornes de 5 contactos		525635	FBSD-KL-2x5POL
1000 Bare				
Conexión para termina				
	Cable de conexión, conector acodado tipo clavija,	0,25 m	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25
	conector acodado tipo zócalo	0,5 m	540328	KVI-CP-3-WS-WD-0,5
The state of the s		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
	Cable de conexión, conector recto tipo clavija, conector	2 m	540332	KVI-CP-3-GS-GD-2
	recto tipo zócalo	5 m	540333	KVI-CP-3-GS-GD-5 KVI-CP-3-GS-GD-8
THE STATE OF THE S	<u> </u>	8 m	540334	パッパーして・フ・ロン・ロリーで
Documentación para	al usuario			
	Documentación de CPV Direct, nodo de bus de campo	Alemán	548743	P.BE-CPV-CO3-DE
	CPV CO3	Inglés	548744	P.BE-CPV-CO3-EN
		Español	548745	P.BE-CPV-CO3-ES
		Francés	548746	P.BE-CPV-CO3-FR
		Italiano	548747	P.BE-CPV-CO3-IT
		Sueco	548748	P.BE-CPV-CO3-SV
1	l			

Hoja de datos del nodo de bus CPV-IB



Nodo de bus para CPV para la transmisión de datos entre un terminal de válvulas CPV y un master de INTER-BUS. Se utiliza para la activación de un terminal de válvulas CPV con 8 válvulas agrupables y 16 bobinas, además de la indicación del estado mediante LED.

Las válvulas CPV-... se activan mediante una reducción automática de la corriente, reduciéndose así el consumo de energía y la generación de calor. Mediante una ampliación del ramal CP en serie es posible conectar 16 entradas digitales y 8 salidas digitales o 16 bobinas.

El IB para nodo de bus CPV funciona con el protocolo de bus de campo IN-TERBUS y constituye una estación remota de bus.

El nodo de bus de campo CPV se ofrece en tres tamaños de igual rendimiento:

- CPV10
- CPV14
- CPV18

Conector Sub-D

INTERBUS saliente

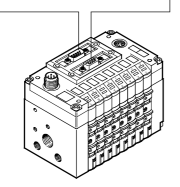


Aplicaciones

Conexión de bus

Zócalo Sub-D INTERBUS entrante





La conexión de bus se realiza mediante un conector tipo zócalo Sub-D de 9 contactos y una clavija Sub-D de 9 contactos con la ocupación típica

para INTERBUS.

Los conectores de bus de campo (con clase de protección IP65 de Festo o con IP20 de otros fabricantes) permiten la conexión de un cable de bus de entrada y otro de salida. El conector de salida incluye el puente RBST de INTERBUS para reconocimiento de la conexión bus posterior.

Las interfaces Sub-D están previstas para el accionamiento de componentes de la red mediante conductor de fibra óptica.

Bus de campo Direct, CPV-IB Hoja de datos del nodo de bus CPV-IB

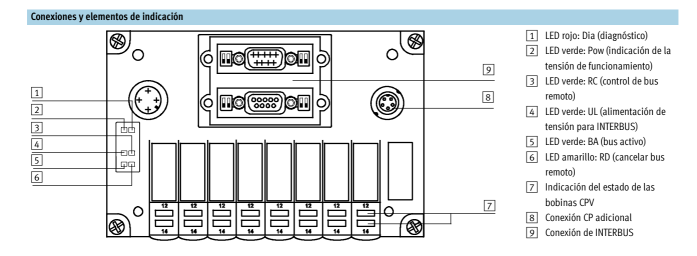


Tipo Sub de campo Sub D, de 9 contactos, tipo clavija y tipo zócalo Separación galvánica de la interface de bus de campo Mediante optoacoplador Mediante optoacoplador Mediante optoacoplador Mediante optoacoplador Mediante optoacoplador Sou D, de 9 contactos, tipo clavija y tipo zócalo Mediante optoacoplador Sou D, de 9 contactos, tipo clavija y tipo zócalo Mediante optoacoplador Sou D, de 9 contactos, tipo clavija y tipo zócalo Mediante optoacoplador Sou D, de 9 contactos, tipo clavija y tipo zócalo Medio ava de 1 control de 1	Datos técnicos generales					
Mediante optoaccoplador Velocidad de transmisión Neil/s 500, 2000, ajuste mediante interruptores DIL Manplación de ramal (P/CPI Si, 16 entradas y 8 salidas (o 16 vávulas) Tipo de bus Bus remoto 12 (unidades E/S digitales) Canal P CP	Tipo			CPV10-GE-IB-8	CPV14-GE-IB-8	CPV18-GE-IB-8
Velocidad de transmission (kBit/s) 500, 2000, ajuste mediante interruptores DIL	Interface de bus de campo			Sub-D, de 9 contactos	tipo clavija y tipo zócalo	•
Ampliación de ramal CP/CPI Tipo de bus Perfil 17 (unidades E/S digitales) 18 us remoto Perfil 19 (unidades E/S digitales) 19 (unidades E/S digitales) 16 (antal PC) No 16 (antidad máx. de bobinas con ampliación de ramal 19 (antidad máx. de bobinas con ampliación de ramal 20 (antidad máx. de entradas 20 (antidad máx. de entradas 21 (antidad máx. de entradas 21 (antidad máx. de entradas 22 (antidad máx. de entradas 23 (antidad máx. de entradas 24 (antidad máx. de entradas 25 (antidad máx. de entradas 26 (antidad máx. de entradas 27 (antidad máx. de entradas 28 (antidad máx. de entradas 29 (antidad máx. de entradas) 20 (antidad máx. de entradas) 21 (antidad máx. de entradas) 22 (antidad máx. de entradas) 23 (antidad máx. de entradas) 24 (antidad máx. de entradas) 25 (antidad máx. de entradas) 26 (antidad máx. de entradas) 27 (antidad máx. de entradas) 28 (antidad máx. de entradas) 29 (antidad máx. de entradas) 20 (antidad máx. de entradas) 20 (antidad máx. de entradas) 21 (antidade máx. de entradas) 22 (antidad máx. de entradas) 23 (antidad máx. de entradas) 24 (antidad máx. de entradas) 25 (antidad máx. de entradas) 26 (antidad máx. de entradas) 28 (antidad máx. de entradas) 29 (antidad máx. de entradas) 20 (antidad máx. de entradas) 20 (antidad máx. de entradas) 20 (antidad máx. de entradas) 21 (antidade máx. de entradas) 21 (antidade máx. de entradas) 22 (antidad máx. de entradas) 23 (antidad máx. de entradas) 24 (antidade máx. de entradas) 25 (antidad máx. de entradas) 26 (antidad máx. de entradas) 28 (antidad máx. de entradas) 28 (antidad máx. de entradas) 29 (antidade máx. de entradas) 20 (antidade máx. de entradas) 20 (antidade máx. de entradas) 20 (antidade máx. de entradas) 21 (antidade máx. de entradas) 21 (antidade máx. de entradas) 22 (antidade máx. de entradas) 23 (antidade máx. de entradas) 24 (antidade entradas) 25 (antidade máx. de entradas) 26 (antidade máx. des entradas) 26 (antidade máx. des entradas) 27 (antidade entradas) 28 (antidade entradas) 29 (antidade entradas) 20 (antidade entradas) 20 (Separación galvánica de la interface	de bus de campo	1 1 1 1 1			
Bus remoto Parelli 12 (unidades / S digitales) 12 (unidades / S digitales) 12 (unidades / S digitales) 13 (unidades / S digitales) 14 (unidades / S digitales) 15 (unidades / S digitales) 16 (unidades / S digitales) 16 (unidades / S digitales) 16 (unidade máx. de bobinas compilación de ramal 32 (unidada máx. de salidas 32 (unidada máx. de entradas 36 (unidada máx. de entradas 36 (unidada máx. de entradas 32 (unidada de la viávulas 32 (unidada de la viávulas 32 (unidada de la viávulas 32 (unidada de entradas de entradas 32 (unidada de entradas de entradas 32 (unidada de entradas 32 (unidada entradas de entradas 32 (unidada entradas 32	-	·	500, 2000, ajuste me	diante interruptores DIL		
Perfit 12 (unidades E/S digitales)	Ampliación de ramal CP/CPI		Sí, 16 entradas y 8 sal	idas (o 16 válvulas)		
Medio auxiliar para la configuración Iconos para software CMD	Tipo de bus			Bus remoto		
Medio auxiliar para la configuración Cantidad máx. de bobinas 16 (Cantidad máx. de bobinas 32 (Cantidad máx. de salidas 32 (Cantidad máx. de estridas 32 (Cantidad máx. de entradas 42 (Cantidad máx. de entradas 42 (Cantidad máx. de cantidad máx. de entradas 42 (Cantidad máx. de cantidad entradas 42 (Cantidad entradad entradas 42 (Cantidad entradad entrada entradad en	Perfil			12 (unidades E/S digit	ales)	
Cantidad máx. de bobinas Cantidad máx. de bobinas con ampliación de ramal Cantidad máx. de salidas Cantidad máx. de salidas Cantidad máx. de salidas Cantidad máx. bits de datos del proceso Indicación mediante LED específicos RO RO RO Cancelar bus remoto UL Tensión de funcionamiento de la interface INTERBUS Diagnóstico Diagnóstico específico por unidad Diagnóstico específico por unidad Diagnóstico específico por unidad RO Pow Tensión de funcionamiento y alimentación de carga, alimentación de carga Baja tensión en terminal de válvulas Baja tensión en terminal de válvulas Baja tensión en terminal de válvulas Baja tensión en la alimentación de detectores Ausencia de módulo en el armal CP Mediante error de periferia Por Mediante error de periferia Margen de tensión admitido VI Quéx 26,4 Quíduación residual VISSI Autonomía en caso de interrup Insión de funcionamiento de detectores (Imagen de tensión admitido VI) Quéx 26,4 Quíduación residual VISSI Autonomía en caso de interrup Insión de funcionamiento de detectores (Imagen de tensión admitido VI) Quéx 26,4 Quíduación residual VISSI Autonomía en caso de interrup Insión de funcionamiento de detectores (Imagen de tensión admitido de la ere Caso de protección según EN 60529 Materiales Cuerpo Fundición inyectada de aduminio Poliamida reforzada Dimas Dimensiones Internet: cpv Internet: cpv	Canal PCP			No		
Cantidad máx. de bobinas con ampliación de ramal Cantidad máx. de salidas Cantidad máx. de entradas Cantidad máx. bits de datos del proceso Salidas S	Medio auxiliar para la configuración			Iconos para software (:MD	
Cantidad máx. de salidas Cantidad máx. de entradas Cantidad máx. de entradas Cantidad máx. bits de datos del proceso Salidas Cancelar bus remoto Cancelar bus remoto Tensión de funcionamiento de la interface INTERBUS Salidas Salidas Cortocircuito, alimentación de carga, alimentación de detectores, econfiguación Pow Tensión de funcionamiento y alimentación de detectores, econfiguación Pow Tensión de funcionamiento y alimentación de detectores, econfiguación Pow Tensión de funcionamiento y alimentación de detectores, econfiguación Salidas	Cantidad máx. de bobinas			16		
Cantidad máx. de entradas Cantidad máx. bits de datos del processo Indicación mediante LED específico por bus Parametrización de lateración de detectores Parametrización Par	Cantidad máx. de bobinas con amplia	ación de ramal		32		
Cantidad máx. bits de datos del proceso Salidas 32 Indicación mediante LED específicos BA Bus activo Control de bus remoto RD Cancelar bus remoto UL Tensión de funcionamiento de la interface INTERBUS Indicación mediante LED específica por producto Indicación mediante LED específica por producto Indicación mediante LED específica por producto Diagnóstico Diagnóstico Diagnóstico Diagnóstico específico por unidad Diagnós	Cantidad máx. de salidas			8 (sin 16 bobinas)		
proceso Salidas Indicación mediante LED específicos por bus RC Control de bus remoto UL Tensión de funcionamiento de la interface INTERBUS Indicación mediante LED específica por producto Diagnóstico Pow Tensión de funcionamiento y alimentación de detectores e la ja tensión en terminal de válvulas Baja tensión en terminal de válvulas Cortocircuito, alimentación de carga, alimentación de detectores, e configuación Pow Tensión de funcionamiento y alimentación de detectores, e configuación Pow Tensión de funcionamiento y alimentación de carga Cortocircuito/sobrecarga en salidas Cortocircuito/sobrecarga en entradas Baja tensión en terminal de válvulas Baja tensión en terminal de válvulas Baja tensión en el alimentación de detectores Ausencia de módulo en el ramal CP Mediante error de periferia Purciones complementarias Tensión de funcionamiento Valor nominal Valor nomina	Cantidad máx. de entradas			16		
Indicación mediante LED específicos por bus RC RC Control de bus remoto IU Indicación mediante LED específica por producto IDiagnóstico específico por unidad IDIAGNOSTICO IDIAGNOS	Cantidad máx. bits de datos del	Entradas		32		
Por bus A Parametrización Parametrización Parametrización Parametrización Parametrización Parametrización Parametrización Parametrización Pondulación residual Parametro Parametrización Pondulación de carga en entradas Parametrización Pondulación de carga en entradas Parametrización Pondulación residual Parametro Parametrización Parametro Parametrización Pondulación residual Parametro Parametrización Parametro Parametrización Parametro Parametrización Parametro Parametrización Parametro Parametrización Pondulación residual Parametro Parametrización Parametrización Parametro Parametrización Parametrización Parametro Parametrización Parametrización Parametriza	proceso	Salidas		32		
RD Cancelar bus remoto	Indicación mediante LED específicos	BA		Bus activo		
Diagnóstico específico por unidad Diagnóstico Diagnóstico específico por unidad Pow Tensión de funcionamiento y alimentación de carga Diagnóstico específico por unidad Pow Diagnóstico específico por estado estado (entradas) Diagnóstico específico por estado estado estado estado (entradas) Diagnóstico específico por estado	por bus	RC		Control de bus remoto		
Indicación mediante LED específica por producto Diagnóstico Cortocircuito, alimentación de las válvulas		RD		Cancelar bus remoto		
por producto Diagnóstico Cortocircuito, alimentación de carga, alimentación de detectores, e configuación		UL		Tensión de funcionamiento de la interface INTERBUS		
Diagnóstico Pow Tensión de funcionamiento y alimentación de carga, alimentación de detectores, e configuación Pow Tensión de funcionamiento y alimentación de carga • Cortocircuito/sobrecarga en salidas • Cortocircuito/sobrecarga en entradas • Baja tensión en terminal de válvulas (ampliación) • Baja tensión en terminal de válvulas (ampliación) • Baja tensión en la alimentación de detectores • Ausencia de módulo en el ramal CP • Mediante error de periferia No Parametrización Funciones complementarias Tensión de funcionamiento Valor nominal No Diagnóstico mediante bits de estado (entradas) Diagnóstico mediante bits	Indicación mediante LED específica			Estado de conmutació	n de las válvulas	
Configuación Pow Tensión de funcionamiento y alimentación de carga	por producto					
Pow Tensión de funcionamiento y alimentación de carga Diagnóstico específico por unidad Diagnóstico en terminal de válvulas Diagnóstico en módulo de salida Diagnóstico en el ramal CP Mediante error de periferia No Diagnóstico mediante bits de estado (entradas) Diagnóstico mediante		Diagnóstico		Cortocircuito, alimenta	ación de carga, alimentación	n de detectores, error de
Diagnóstico específico por unidad Cortocircuito/sobrecarga en salidas Cortocircuito/sobrecarga en entradas Baja tensión en terminal de válvulas Baja tensión en terminal de válvulas Baja tensión en terminal de válvulas Baja tensión en la alimentación de detectores Ausencia de módulo en el ramal CP Mediante error de periferia No Funciones complementarias Valor nominal Margen de tensión admitido VI DC Autonomía en caso de interrupción de la alimentación de la red Consumo de corriente Clase de protección según EN 60529 Materiales Cuerpo Culata Juntas Cortocircuito/sobrecarga en salidas Cortocircuito/sobrecarga en entradas Cantocircuito/sobrecarga en entradas Cantocircuito/sobrecarga en salidas Cortocircuito/sobrecarga en entradas Baja tensión en terminal de válvulas (ampliación) Baja tensión en terminal de válvulas (ampliación) Baja tensión en terminal de válvulas (ampliación) Baja tensión en terminal de válvulas (ampliación) Baja tensión en terminal de válvulas (ampliación) Baja tensión en terminal de válvulas (ampliación) Baja tensión en terminal de válvulas (ablivation) Baja tensión en tarial care dedectores Ausencia de médulo en el ramal CP Mediante error de periferia No Diagnóstico mediante bits de estado (entradas) 24 con polos inconfundibles 20,4 26,4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1				configuación		
Cortocircuito/sobrecarga en entradas Baja tensión en terminal de válvulas Baja tensión en terminal de válvulas (ampliación) Baja tensión en módulo de salida Baja tensión en la alimentación de detectores Ausencia de módulo en el ramal CP Mediante error de periferia No Funciones complementarias Valor nominal Valor nominal Margen de tensión admitido Valor nominal Valor nomial Valor nomial Baja tensión en terminal de válvulas Ausencia de médulo en el ramal CP Mediante error de periferia No 10 24 con polos inconfundibles 20,4 26,4 10 20,		Pow		Tensión de funcionam	ento y alimentación de carg	ŗa
Baja tensión en terminal de válvulas Baja tensión en terminal de válvulas Baja tensión en terminal de válvulas Baja tensión en terminal de válvulas (ampliación) Baja tensión en módulo de salida Baja tensión en la alimentación de detectores Ausencia de módulo en el ramal CP Mediante error de periferia No Funciones complementarias Tensión de funcionamiento Valor nominal Valor nomial No Diagnóstico mediante bits de estado (entradas) 10 20,4 26,4 10 Autonomíables Autonomía en caso de interrup ción de la alimentación de la red No Autonomía en caso de interrup ción de la alimentación de la red No Autonomía en caso de interrup ción de la alimentación de la red No 20,4 26,4	Diagnóstico específico por unidad			Cortocircuito/sobred	carga en salidas	
Baja tensión en terminal de válvulas (ampliación) Baja tensión en módulo de salida Baja tensión en la alimentación de detectores Ausencia de módulo en el ramal CP Mediante error de periferia Parametrización Funciones complementarias Tensión de funcionamiento Valor nominal No Ada 200 + alimentación de detectores Poliamentación de aluminio Culata Poliamida reforzada Caucho nitrílico, caucho de policloropreno Internet: cpv				Cortocircuito/sobred	carga en entradas	
• Baja tensión en módulo de salida • Baja tensión en la alimentación de detectores • Ausencia de módulo en el ramal CP • Mediante error de periferia Parametrización Funciones complementarias Tensión de funcionamiento Margen de tensión admitido Margen de tensión admitido Mutonomía en caso de interrupción de la red Consumo de corriente Clase de protección según EN 60529 Materiales Cuerpo Cuerpo Culata Juntas Paja tensión en módulo de salida • Baja tensión en la alimentación de detectores Diagnóstico mediante bits de estado (entradas) 24 con polos inconfundibles 20,4 26,4 10 Máx. 20,4 26,4 Máx. 200 + alimentación de detectores Poliamida reforzada Gucho nitrílico, caucho de policloropreno Internet: cpv				Baja tensión en terr	ninal de válvulas	
Baja tensión en la alimentación de detectores Ausencia de módulo en el ramal CP Mediante error de periferia No Funciones complementarias Tensión de funcionamiento Margen de tensión admitido Ondulación residual Autonomía en caso de interrupción de la alimentación de la red Consumo de corriente Clase de protección según EN 60529 Materiales Cuerpo Cuerpo Culata Juntas Baja tensión en la alimentación de detectores No Mediante error de periferia No Pliagnóstico mediante bits de estado (entradas) 24 con polos inconfundibles 20,4 26,4 4 4 4 4 Máx. 20,4 26,4 Máx. 200 + alimentación de detectores IP65 Fundición inyectada de aluminio Culata Poliamida reforzada Caucho nitrílico, caucho de policloropreno Internet: cpv				Baja tensión en terr	ninal de válvulas (ampliació	n)
• Ausencia de módulo en el ramal CP • Mediante error de periferia Parametrización Funciones complementarias Tensión de funcionamiento Margen de tensión admitido Ondulación residual Autonomía en caso de interrupción de la alimentación de la red Consumo de corriente Clase de protección según EN 60529 Materiales Cuerpo Culata Juntas Ausencia de módulo en el ramal CP Mediante error de periferia No Diagnóstico mediante bits de estado (entradas) 2 4 con polos inconfundibles 4 4 20,4 26,4 10 Máx. 200 + alimentación de detectores Fundición inyectada de aluminio Fundición inyectada de aluminio Culata Poliamida reforzada Caucho nitrílico, caucho de policloropreno Internet: cpv				Baja tensión en mód	dulo de salida	
Parametrización Punciones complementarias Valor nominal Margen de tensión admitido Ondulación residual Autonomía en caso de interrupción de la alimentación de la red Consumo de corriente Clase de protección según EN 60529 Materiales Oulata Oul				Baja tensión en la a	limentación de detectores	
Parametrización Funciones complementarias Tensión de funcionamiento Margen de tensión admitido Ondulación residual Autonomía en caso de interrupción de la alimentación de la red Consumo de corriente Clase de protección según EN 60529 Materiales Cuerpo Culata Juntas No Diagnóstico mediante bits de estado (entradas) 24 con polos inconfundibles 20,4 26,4 4 4 40				Ausencia de módulo en el ramal CP		
Funciones complementarias Tensión de funcionamiento Margen de tensión admitido [V] 20,4 26,4 Quodunción residual Autonomía en caso de interrupción de la alimentación de la red Consumo de corriente Clase de protección según EN 60529 Materiales Cuerpo Culata Juntas Diagnóstico mediante bits de estado (entradas) 24 con polos inconfundibles 20,4 26,4 [ms] 10 Máx. 200 + alimentación de detectores IP65 Fundición inyectada de aluminio Poliamida reforzada Caucho nitrílico, caucho de policloropreno Internet: cpv				Mediante error de p	eriferia	
Tensión de funcionamiento Valor nominal (V DC) 24 con polos inconfundibles Margen de tensión admitido (V) 20,4 26,4 Ondulación residual (Vss) 4 Autonomía en caso de interrupción de la alimentación de la red (ImA) (Image) Consumo de corriente (ImA) (Image) (Ima	Parametrización			No		
Margen de tensión admitido [V] 20,4 26,4 Ondulación residual [Vss] 4 Autonomía en caso de interrupción de la alimentación de la red Consumo de corriente [mA] Máx. 200 + alimentación de detectores IP65 Materiales Cuerpo Fundición inyectada de aluminio Culata Poliamida reforzada Juntas Caucho nitrílico, caucho de policloropreno Dimensiones Internet: cpv	Funciones complementarias			Diagnóstico mediante	bits de estado (entradas)	
Ondulación residual [Vss] 4 Autonomía en caso de interrupción de la alimentación de la red Consumo de corriente [mA] Máx. 200 + alimentación de detectores Clase de protección según EN 60529 IP65 Materiales Cuerpo Fundición inyectada de aluminio Culata Poliamida reforzada Juntas Caucho nitrílico, caucho de policloropreno → Internet: cpv	Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24 con polos inconfun	dibles	
Autonomía en caso de interrupción de la red Consumo de corriente Clase de protección según EN 60529 Materiales Cuerpo Culata Juntas Dimensiones Máx. 200 + alimentación de detectores IP65 Fundición inyectada de aluminio Poliamida reforzada Caucho nitrílico, caucho de policloropreno Internet: cpv		Margen de tensión admitido	[V]	20,4 26,4		
ción de la alimentación de la red Consumo de corriente [mA] Máx. 200 + alimentación de detectores Clase de protección según EN 60529 IP65 Materiales Cuerpo Fundición inyectada de aluminio Culata Poliamida reforzada Juntas Caucho nitrílico, caucho de policloropreno → Internet: cpv		Ondulación residual	[Vss]	4		
Clase de protección según EN 60529 Materiales Cuerpo Culata Poliamida reforzada Juntas Caucho nitrílico, caucho de policloropreno → Internet: cpv			[ms]	10		
Materiales Cuerpo Fundición inyectada de aluminio Culata Poliamida reforzada Juntas Caucho nitrílico, caucho de policloropreno → Internet: cpv	Consumo de corriente		[mA]	Máx. 200 + alimentac	ión de detectores	
Culata Poliamida reforzada Juntas Caucho nitrílico, caucho de policloropreno Dimensiones → Internet: cpv	Clase de protección según EN 60529			IP65		
Juntas Caucho nitrílico, caucho de policloropreno Dimensiones → Internet: cpv	Materiales	Cuerpo		Fundición inyectada d	e aluminio	
Dimensiones → Internet: cpv		Culata		Poliamida reforzada		
Dimensiones → Internet: cpv		Juntas				
Peso ·	Dimensiones			→ Internet: cpv	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
I I	Peso			1		
Datos técnicos de las válvulas	Datos técnicos de las válvulas			1		

Condiciones de funcionamiento y del entorno					
Temperatura ambiente	[°C]	−5 +50			
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20 +70			
Certificación de bus de campo		INTERBUS-Club			
Certificación		c UL us Recognized (OL)			
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)		Según EU-EMV-RL			

Bus de campo Direct, CPV-IB Hoja de datos del nodo de bus CPV-IB

FESTO



Ocupación de contactos de la interfa	pación de contactos de la interface de INTERBUS, señales entrantes (plano del conector tipo clavija)					
	Pin	Señal	Referencia			
	1	D01	Salida de datos			
	2	/DI1	Entrada de datos			
(6 + ¹)	3	GND	Conductor de referencia/masa			
	4	n.c.	No conectado			
	5	n.c.	No conectado			
9 +5	6	/D01	Salida inversa de datos			
	7	/DI1	Entrada inversa de datos			
	8	n.c.	No conectado			
	9	n.c.	No conectado			
	Cuerpo	Malla	Conexión al FC mediante combinación RC			

Ocupación de contactos de la interfa	cupación de contactos de la interface de INTERBUS, señales salientes (plano del conector tipo zócalo)					
	Pin	Señal	Referencia			
	1	DO2	Salida de datos			
	2	/DI2	Entrada de datos			
9005	3	GND	Conductor de referencia/masa			
0 %	4	n.c.	No conectado			
	5	+5 V	Reconocimiento de estación participante ¹⁾			
6 0	6	/DO2	Salida inversa de datos			
	7	/DI2	Entrada inversa de datos			
	8	n.c.	No conectado			
	9	RBST	Reconocimiento de estación participante ¹⁾			
	Cuerpo	Malla	Conexión al FC mediante combinación RC			

¹⁾ La interface de entrada está separada galvánicamente de la periferia del CPX. El cuerpo del conector está conectado al FE del terminal de válvulas CPX mediante una combinación R/C. El terminal CPX contiene el chip de protocolos SUPI 3 OPC. Con él es posible el reconocimiento automático de la presencia de más estaciones participantes en INTERBUS. Por ello no es necesario un puente entre las clavijas 5 y 9.

Bus de campo Direct, CPV-IB Accesorios nodo de bus de campo CPV-IB



Referencias								
Denominación			N° art.	Tipo				
Nodo de bus de ca	атро		•					
	CPV10		197177	CPV10-GE-IB-8				
	CPV14	CPV14						
	CPV18		197181	CPV18-GE-IB-8				
Alimentación de te	ensión							
	Conector recto tipo zócalo para conexión a la red, M12x1	Conector recto tipo zócalo para conexión a la red, M12x1, 4 contactos						
			18495	FBSD-GD-9				
	Conector acodado para conexión a la red, M12x1, 4 cont	artns	18524	FBSD-WD-7				
	concetor acodado para conexión a la rea, m12x1, 4 cone	uctos	10324	1232 112 /				
			18525	FBSD-WD-9				
Conexión de bus								
	Conector tipo clavija de bus de campo para INTERBUS, se	eñales entrantes	532218	FBS-SUB-9-BU-IB-B				
	Conector tipo clavija de bus de campo para INTERBUS, tr	532217	FBS-SUB-9-GS-IB-B					
	consists tipe starring as sub-as-sumpe para invisios, ti	ansimplem ac semates						
Ť								
Conexión para teri		1	1					
	Cable de conexión, conector acodado tipo clavija,	0,25 m	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25				
	conector acodado tipo zócalo	0,5 m	540328	KVI-CP-3-WS-WD-0,5				
The state of the s		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				
	Cable de conexión, conector recto tipo clavija, conector	2 m	540332	KVI-CP-3-GS-GD-2				
	recto tipo zócalo	5 m	540333	KVI-CP-3-GS-GD-5				
TO TO		8 m	540334	KVI-CP-3-GS-GD-8				
Documentación pa		T.,	T = :					
	Documentación de CPV Direct, nodo de bus de campo	Alemán	527515	P.BE-CP-IB-DE				
	> CPV IB	Inglés	527516	P.BE-CP-IB-EN				
		Español	527517	P.BE-CP-IB-ES				
~		Francés	527518	P.BE-CP-IB-FR				
		Italiano	527519	P.BE-CP-IB-IT				
	1	Sueco	527520	P.BE-CP-IB-SV				

Hoja de datos del nodo de bus CPV-IP

BECKHOFF

Nodo de bus para CPV para la transmisión de datos entre un terminal de válvulas CPV y un acoplador IP-Link. Se utiliza para la activación de un terminal de válvulas CPV con 8 válvulas agrupables y 16 bobinas, además de la indicación del estado mediante

Las válvulas CPV-... se activan mediante una reducción automática de la corriente, reduciéndose así el consumo de energía y la generación de calor.

El nodo de bus de campo para CPV funciona con el protocolo de bus de campo IP-Link.

El nodo de bus de campo CPV se ofrece en dos tamaños de igual rendimiento:

- CPV10
- CPV14



Aplicaciones

Conexión de bus

La conexión de bus ser realiza mediante dos conectores de fibra óptica IP-Link. Los conectores de bus (de clase IP65) soportan las conexiones del conductor de fibra óptica de entrada y de salida.

Alimentación de tensión

La alimentación de tensión se realiza a través de un conector tipo zócalo M8 de 4 contactos. La alimentación de la lógica interna está separada galvánicamente de las bobinas. El segundo conector M8 (tipo clavija) permite la alimentación de otros terminales de válvulas CPV IP-Link y de otros módulos IP-Link.

Bus de campo Direct, CPV-IP Hoja de datos del nodo de bus CPV-IP



Datos técnicos generales					
Tipo			CPV10-GE-IP-8	CPV14-GE-IP-8	
Interface de bus de campo		IP-Link			
		Conexión entrante, saliente			
Separación galvánica de la interface	de bus de campo		Conductor de fibra óptica		
Ampliación del ramal CP			No		
Velocidad de transmisión		[kBit/s]	2 000		
Modelo de datos	Compactas		16 salidas		
Medio auxiliar para la configuración	PROFIBUS		Fichero GSD		
	INTERBUS		No es necesario		
	CANopen		Fichero EDS		
	DeviceNet		Fichero EDS		
Cantidad máx. de bobinas			16		
Indicación mediante LED específicos	US		Tensión de funcionamiento	para la lógica interna	
por bus	UP		Tensión de funcionamiento para las válvulas		
	RUN		Bus activo		
	ERR		Error de transmisión de datos		
Identificación del producto			Serie de productos: Válvulas		
Diagnóstico específico por unidad			IE4404		
Parametrización			Mediante comunicación de registro:		
			Ajuste del watchdog en bob		
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24 con polos inconfundible	S	
	Margen de tensión admitido	[V]	20,4 28,8		
	Autonomía en caso de interrup-	[ms]	10		
	ción de la alimentación de la				
	red				
	Ondulación residual	[Vss]	4		
Consumo de corriente	Lógica	[mA]	Máx. 100		
	Válvulas		Dependiendo de las válvula	ns .	
Clase de protección según NE 60529			IP65		
Materiales	Cuerpo		Fundición inyectada de aluminio		
	Culata		Poliamida reforzada		
	Juntas		Caucho nitrílico, caucho de policloropreno		
Dimensiones		→ Internet: cpv			
Peso			7		
Datos técnicos de las válvulas					

Condiciones de funcionamiento y del entorno						
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +50				
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20 +70				
Certificación		c UL us Recognized (OL)				
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)		Según EU-EMV-RL				
Características del material		Conformidad con RoHS				

Bus de campo Direct, CPV-IP Hoja de datos del nodo de bus CPV-IP

FESTO

Conexiones y elementos de indicación 3 4 5 clavija) 2 zócalo) 3 LED: 6

- 1 Conexión para alimentación de la tensión de entrada (M8, 4 contactos, conector tipo
- 2 Conexión para alimentación de la tensión de salida (M8, 4 contactos, conector tipo
 - US: Tensión de funcionamiento, parte electrónica (verde)
 - UP: Tensión de carga de las válvulas (verde)
 - RUN: Bus activo (verde)
 - ERR: Error (rojo)
- 4 Conexión de bus de campo, entrada (IP-Link, conector tipo zócalo clase IP65 para conductor de fibra óptica)
- 5 Conexión de bus de campo, salida (IP-Link, conector tipo zócalo clase IP65 para conductor de fibra óptica)
- 6 LED (amarillos) para indicación del estado de las válvulas CPV

Conexión de alimentación de tensión, entrante					
	Señal				
1	1	24 V DC tensión de funcionamiento, parte electrónica (US)			
2	2	24 V DC tensión de carga, válvulas (UP)			
4	3	0 V electrónica (US)			
3	4	0 V válvulas (UP)			

Conexión de alimentación de tensión, saliente					
F	Pin	Señal			
3	1	24 V DC tensión de funcionamiento, parte electrónica (US)			
4	2	24 V DC tensión de carga, válvulas (UP)			
	3	0 V electrónica (US)			
1	4	0 V válvulas (UP)			

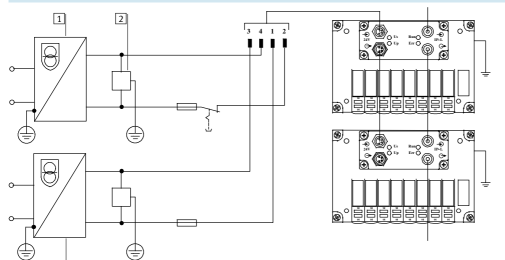
Bus de campo Direct, CPV-IP Hoja de datos del nodo de bus CPV-IP



Compensación de potencial

3

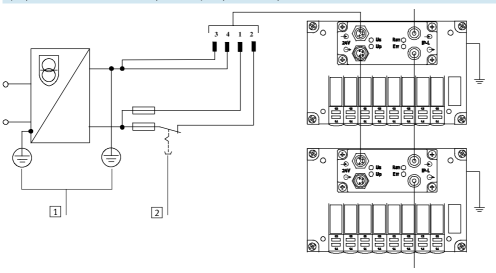
Ejemplo de conexión con separación galvánica de tensión de funcionamiento y tensión de carga mediante dos unidades de alimentación PELV



- 1 Unidad de alimentación para tensión de carga
- Sistema de control del 2 aislamiento
- 3 Unidad de alimentación para tensión de funcionamiento

CPV Direct está preparado para la conexión de tensión de funcionamiento y de carga con separación galvánica.

Ejemplo de conexión con unidad PELV para la red y compensación de potencial



- 1 PE y compensación de potencial
- 2 Tensión de carga desconectable y protección externa contra sobrecargas

El terminal de válvulas CPV tiene una conexión a tierra para compensar el potencial en la placa final.

Referencias						
Denominación			N° art.	Tipo		
Nodo de bus						
	CPV10		534509	CPV10-GE-IP-8		
	CPV14		534507	CPV14-GE-IP-8		
Documentación para	el usuario					
	Documentación de CPV Direct, nodo de bus de campo CPV IP	Alemán	534516	P.BE-CPV-DI-IP-DE		
		Inglés	534517	P.BE-CPV-DI-IP-EN		

FESTO

Hoja de datos del nodo de bus de campo CPV-CC-8



Nodo de bus de campo CPV para la comunicación entre un terminal de válvulas CPV y un master de nivel superior para Control & Communication-Link (CC-Link) de Mitsubishi. Se utiliza para la activación de un terminal de válvulas CPV con 8 válvulas agrupables y 16 bobinas, además de la indicación del estado mediante LED. Las válvulas CPV-... se activan mediante una reducción automática de la corriente, reduciéndose así el consumo de energía y la generación de calor. Mediante una ampliación de ramal CP puede conectarse un módulo de entradas CP con 16 entradas digitales.

El nodo de bus de campo CPV se ofrece en tres tamaños de igual rendimiento:

- CPV10
- CPV14
- CPV18



Aplicaciones

Conexión de bus

La conexión de bus puede elegirse al efectuar el pedido. La conexión se realiza mediante:

- Regleta de bornes con clase de protección IP20
- Conector Sub-D tipo clavija de Festo con clase de protección IP65

 Conector Sub-D tipo clavija de otras marcas con clase de protección

Todos los tipos de conexión tienen integrado un distribuidor en T y, por lo tanto, permiten la conexión de un cable de bus de entrada y otro de salida. La interface integrada con técnica de transmisión RS 485 está configurada para la conexión de 3 conductores de CC-Link (de acuerdo con la especificación CLPA CC-Link V1.1).

Aplicación de CC-Link

El nodo de bus de campo CPV soporta una estación por slave. La transmisión cíclica de datos para las bobinas, las entradas digitales y las informaciones de estado se realiza a través de las zonas de bit y palabras (Rx/Ry/RWr/RWw).

Bus de campo Direct, CPV-CC-8 Hoja de datos del nodo de bus de campo CPV-CC-8

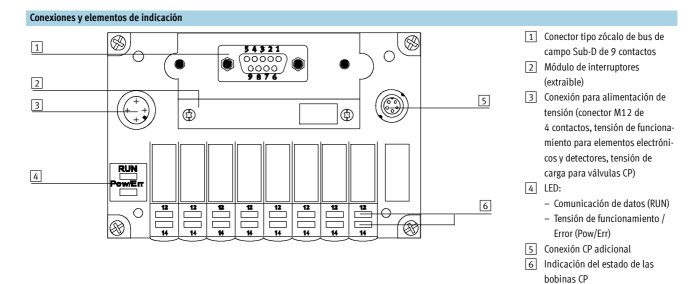


Datos técnicos generales							
Tipo			CPV10-GE-CC-8	CPV14-GE-CC-8	CPV18-GE-CC-8		
Interface de bus de campo			Opcionalmente:	•			
		Conector Sub-D tipo zócalo, 9 contactos					
		Regleta de bornes r	Regleta de bornes roscados de 5 contactos				
Ampliación del ramal CP		Sí					
		16 entradas (no hay p	osibilidad de conectar un	terminal de válvulas CP o un			
		módulo de salida CP adicional)					
Velocidad de transmisión		[kBit/s]	156 10 000, Ajuste	mediante interruptores D	IL		
Margen de direcciones			1 64, ajuste mediar	nte interruptores DIL			
Cantidad de estaciones por slave			1 estación, ajuste fijo	1 estación, ajuste fijo			
Código de fabricante			0x0177				
Identificación del producto			Máquina tipo 0x3C				
Indicación mediante LED específic	cos RUN		Comunicación correct	a			
por bus							
Indicación mediante LED específic	cos Pow/Err		Tensión de funcionam	iento / Error CRC o error de	comunicación		
por bus							
Indicación por LED (específicos po	or producto)		Estado de conmutació	Estado de conmutación de las válvulas			
Tipo de comunicación			Comunicación cíclica				
Cantidad máx. de bobinas			16				
Cantidad máx. de salidas			0	0			
Cantidad máx. de entradas			16				
Diagnóstico específico por unidad	1		Cortocircuito/sobre	Cortocircuito/sobrecarga en entradas			
- , ,			Baja tensión en terminal de válvulas				
			Baja tensión en la alimentación de detectores				
			Ausencia de módulo en el ramal CP				
			Remote Ready				
			Mediante byte de estado				
Parametrización			Hold /Clear mediante	interruptor DIL			
Funciones complementarias			Estado de sistema de	8 bit en la zona de bit (Rx)			
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24, polaridad inconfundible				
	Margen de tensión admitido	[V]	20,4 26,4				
	Autonomía en caso de interrup-	[ms]	20				
	ción de la alimentación de la						
	red						
Consumo de corriente		[mA]	Máx. 200 + alimentac	ión de detectores			
Clase de protección según NE 605	529	IP20, IP65 (Sub-D)					
Materiales	Cuerpo		Fundición inyectada d	e aluminio			
	Culata		Poliamida reforzada				
	Juntas		Caucho nitrílico, caucho de policloropreno				
Dimensiones			→ Internet: cpv	. ,			
Peso			∃				
Datos técnicos de las válvulas			\dashv				

Condiciones de funcionamiento y del entorno						
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +50				
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20 +50				
Certificación		c UL us Recognized (OL)				
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)		Según EU-EMV-RL				
Características del material		Conformidad con RoHS				

Bus de campo Direct, CPV-CC-8 Hoja de datos del nodo de bus de campo CPV-CC-8

FESTO



Ocupación de contactos de la interf	Ocupación de contactos de la interface Sub-D (plano del conector tipo zócalo)					
	Pin	Señal	Referencia			
	1	n.c.	No conectado			
	2	DA	Datos A			
9000	3	DG	Potencial de datos de referencia			
	0 \(\) 4 n.c.		No conectado			
	5	n.c.	FE a través de combinación RC (no se utiliza con CC-Link: conexión mediante combinación R/C			
			a FE (1Mohn/220nF))			
	6	n.c.	No conectado			
	7	CAN_H	Datos B			
	8	n.c.	No conectado			
	9	n.c.	No conectado			
	Cuerpo	SLD	Malla			

Ocupación de los contactos de la regleta de bornes						
	Pin	Señal	Referencia			
•	1	FG	Tierra / Cuerpo			
⊕ ₹	2	SLD	Malla			
(a) 28	3	DG	Potencial de datos de referencia			
1-KL-SP01	4	DB	Datos B			
FBA-1	5	DA	Datos A			

Bus de campo Direct, CPV-CC-8 Accesorios nodo de bus de campo CPV-CC-8



Referencias				
Denominación			N° art.	Tipo
Nodo de bus de cam	ро			
	CPV10		197959	CPV10-GE-CC-8
	CPV14	197967	CPV14-GE-CC-8	
	CPV18		197969	CPV18-GE-CC-8
Al:				
Alimentación de tens	Conector recto tipo zócalo para conexión a la red, M12x1	18497	FBSD-GD-7	
	Confector recto tipo zocato para conexion a la reu, M12x1	i, 4 contactos		
			18495	FBSD-GD-9
8	Conector acodado para conexión a la red, M12x1, 4 cont	actos	18524	FBSD-WD-7
			18525	FBSD-WD-9
Conexión de hus One	en Style, regleta de bornes roscados de 5 contactos			
ZA.	Conexión de regleta de 5 contactos para CC-Link		197962	FBA-1-KL-5POL
	Conector tipo clavija de bus de campo Sub-D	532220	FBS-SUB-9-GS-2x4POL-B	
Conexión para termi	nal de válvulas		-	
correction para termin	Cable de conexión, conector acodado tipo clavija,	0,25 m	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25
(%)	conector acodado tipo zócalo	0,5 m	540328	KVI-CP-3-WS-WD-0,5
	,	2 m	540329	KVI-CP-3-WS-WD-2
40		5 m	540330	KVI-CP-3-WS-WD-5
		8 m	540331	KVI-CP-3-WS-WD-8
	Cable de conexión, conector recto tipo clavija, conector	2 m	540332	KVI-CP-3-GS-GD-2
	recto tipo zócalo	540333	KVI-CP-3-GS-GD-5	
1 TOTAL BEAT OF THE PARTY OF TH		540334	KVI-CP-3-GS-GD-8	
Documentación para	el usuario			
	Documentación de CPV Direct, nodo de bus de campo	Alemán	197963	P.BE-CP-CC-DE
	CPV CC	197964	P.BE-CP-CC-EN	
		Inglés Japonés	197965	P.BE-CP-CC-J