Terminal modular eléctrico CPX

FESTO





Características

Concepto de instalación

- Elección entre varios tipos de terminales de válvulas para diversas aplicaciones:
 - MPA-S
 - MPA-L
 - VTSA/VTSA-F/VTSA-F-CB
- Económico desde la configuración más pequeña hasta el número máximo posible de módulos
- Hasta 9 módulos eléctricos de entrada/salida más nodo de bus e interfaz neumática/módulos electrónicos para válvulas
- Módulos eléctricos con gran variedad de funciones y conexiones
- Técnica de conexión a elegir para conexiones optimizadas técnica y económicamente
- Utilizable como unidad remota de I/O

Electricidad

- Gran tolerancia de tensión de funcionamiento (±25 %)
- Conexión para alimentación eléctrica a elegir: M12x1, M18, 7/8" o AIDA Push-pull
- Acepta los protocolos de bus de campo y Ethernet
- Opcionalmente con módulos funcionales y técnicos para el procesamiento previo
- Funciones TI y TCP/IP como mantenimiento y diagnosis a distancia, servidor web, alarma mediante SMS y correo electrónico
- Entradas y salidas digitales, 4x, 8x, 16x, opcionalmente con diagnosis individual por canal
- Entradas y salidas analógicas, 2/4, opcionalmente con protocolo HART
- Entradas de presión
- Entradas de temperatura
- Controlador de ejes neumáticos y eléctricos
- IP65 e IP67 o IP20

Montaje

- Montaje mural o en perfil DIN, también en unidades móviles
- Montaje posterior o ampliación posibles, encadenamiento individual con CPX metálico
- Sistema modular con numerosas configuraciones posibles
- Unidad completamente montada y comprobada
- Selección, pedido, montaje y puesta en funcionamiento sencillos gracias a terminal CPX centralizado
- Obtención de cadenas de control optimizadas mediante neumática a elegir
- El sistema de instalación descentralizado CPI reduce la duración de los ciclos en hasta un 30 %
- Conexión a tierra segura y sencilla mediante chapa de conexión a tierra

Funcionamiento

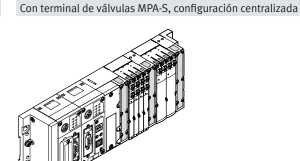
- Rápida localización de errores mediante numerosos diodos emisores de luz, algunos de varios colores, en el nodo de bus y en todos los módulos de I/O
- Soporte de diagnosis por módulos y por canales
- Diagnosis a distancia a través de bus de campo/Ethernet
- Innovadora ayuda a la diagnosis mediante servidor web/monitor web integrados o a través de la herramienta de mantenimiento con adaptador USB para PC
- Puesta en funcionamiento optimizada mediante funciones parametrizables
- Seguridad de servicio gracias a los bloques de conexión y módulos sustituibles con rapidez sin retirar los cables

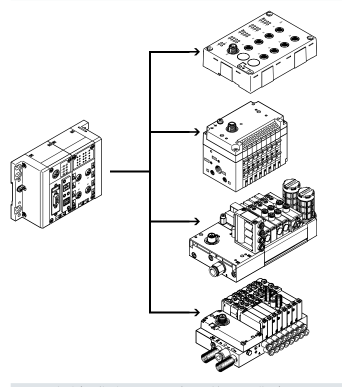
Variantes neumáticas del terminal CPX

El terminal eléctrico CPX es un sistema periférico modular para terminales de válvulas. En el diseño de este sistema se ha puesto especial cuidado en la adaptabilidad del terminal de válvulas a las más diversas aplicaciones.

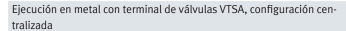
La estructura modular del sistema permite la configuración individual del número de válvulas, entradas y salidas adicionales en función de cada aplicación.

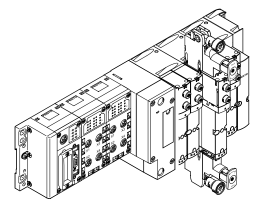
Con terminal de válvulas, configuración descentralizada

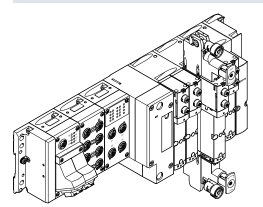




Con terminal de válvulas VTSA, configuración centralizada







Variantes del control del terminal CPX (con nodo de bus, sin procesamiento previo)

Nodo de bus

La inclusión en los sistemas de control de los diferentes fabricantes se realiza mediante diversos nodos de bus.

De esta manera, el terminal CPX funciona con más del 90 % de los buses de campo más extendidos:

- PROFIBUS-DP
- PROFINET
- DeviceNet
- CANopen
- CC-Link

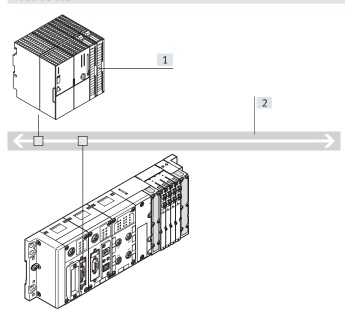
La inclusión en redes universales basadas en Ethernet abre muchas nuevas posibilidades. La transmisión más rápida de datos, en tiempo real y, especialmente, funciones TI adicionales como transmisión de archivos, servidor web, monitor web como sitio web integrado en el terminal CPX, alarmas mediante mensajes SMS o correo electrónico, etc., brindan sinergias variadas.

Las alarmas mediante correo electrónico, etc., brindan sinergias variadas.

Aquí se incluye también una tecnología de comunicación uniforme y completa en todas las áreas de la empresa, desde el nivel de control hasta el nivel de campo en la producción con IP 65, IP67. Son compatibles los siguientes protocolos:

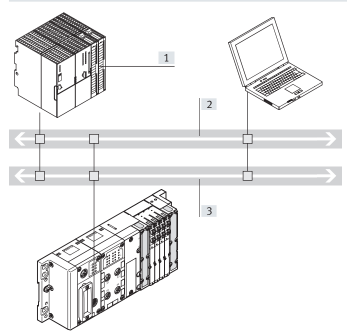
- EtherNet/IP
- Modbus/TCP
- PROFINET
- POWERLINK
- EtherCAT
- Sercos III

Nodo de bus



- [1] Control de nivel superior (PLC)
- [2] Bus de campo
- Comunicación con el control de nivel superior a través de bus de campo
- Sin procesamiento previo
- Protocolo de bus de campo en función del nodo de bus CPX utilizado.
- Más de 90 I/O, dependiendo del nodo de bus utilizado

Nodo de bus Industrial Ethernet



- [1] Control de nivel superior (PLC)
- [2] Bus de campo
- [3] Servicios TI:
 - Web
 - Correo electrónico
 - La transmisión de datos
- Interfaz a control de nivel superior directamente a través de EtherNet/IP, Modbus/TCP, POWERLINK, EtherCAT o PROFINET
- Sin procesamiento previo
- Vigilancia a través de Ethernet y aplicaciones en la red
- Más de 300 I/O

· 🚪 - Nota

Todas las conexiones eléctricas pueden combinarse con el número correspondiente de módulos de entrada/salida o componentes neumáticos en función del volumen de direcciones.

Además, cada variante de neumática del terminal CPX puede funcionar con todas las variantes de la conexión eléctrica.

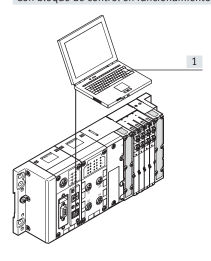
Variantes del control del terminal CPX (con procesamiento previo en el bloque de control)

Bloque de control

Los controladores opcionales Front-End CPX-CEC permiten, paralelamente a un nodo de bus, el acceso a través de Ethernet y un procesamiento previo independiente. También puede accederse a través de Modbus®/TCP y EasyIP.

Puesta en funcionamiento, programación y diagnosis con el software de Festo FST con configurador de hardware.

Con bloque de control en funcionamiento independiente



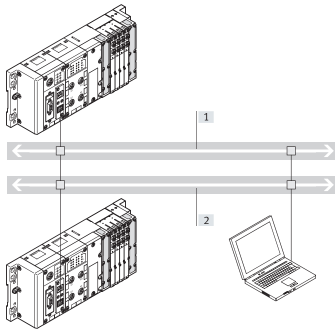
[1] CODESYS/FST

- Control descentralizado, montado directamente en la máquina
- Posibilidad de descargar programas a través de Ethernet (o a través de la interfaz de programación)
- Soporte para la ampliación plena de toda la periferia de CPX
- Más de 300 I/O

El uso es ventajoso en las siguientes aplicaciones:

- Puestos de trabajo individuales independientes
- Subsistemas encadenados independientes
- Automatización con tecnología de TI

Con bloque de control en el modo EasyIP de Festo



- [1] Ethernet industrial
- [2] Servicios TI:
 - Web
 - Correo electrónico
 - Transmisión de datos
- Procesamiento previo rápido de la periferia CPX en el bloque de control
- Intercambio de todo tipo de datos entre los bloques de control mediante EasyIP
- Diagnosis a distancia
- No es necesario disponer de un control central
- Más de 300 I/O por bloque de control CPX

Variantes del control del terminal CPX (con procesamiento previo en el bloque de control)

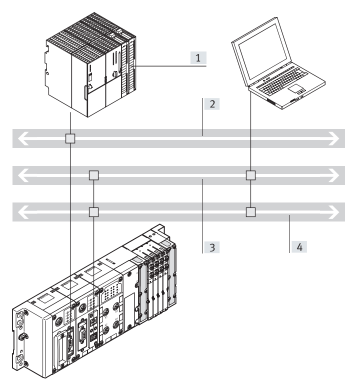
Con bloque de control como controlador remoto en Ethernet

Controlador remoto en Ethernet como unidad de procesamiento previo para subsistemas descentralizados e independientes con uso de tecnología TI.

- [1] Control de nivel superior (PLC)
- [2] Ethernet industrial
- [3] Servicios TI:
 - Web
 - Correo electrónico
 - La transmisión de datos
- Interfaz a control de nivel superior a través de Ethernet, sin necesidad de nodo de bus adicional
- Vigilancia a través de Ethernet y aplicaciones en la red
- Procesamiento previo de la periferia CPX mediante bloque de control CPX
- Más de 300 I/O

Con bloque de control como controlador remoto en bus de campo

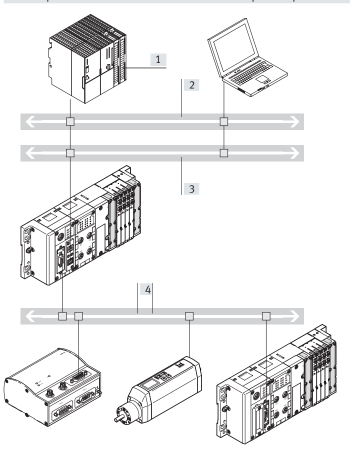
Controlador remoto en el bus de campo (combinación con los nodos de bus para PROFIBUS-DP, PROFINET, CANopen, DeviceNet, CC-Link, POWERLINK, Sercos III o EtherCAT) como unidad de procesamiento previo para subsistemas descentralizados e independientes.



- [1] Control de nivel superior (PLC)
- [2] Bus de campo
- [3] Ethernet industrial
- [4] Servicios TI:
 - Web
 - Correo electrónico
 - La transmisión de datos
- Procesamiento previo rápido de la periferia CPX en el bloque de control
- Comunicación con la unidad de control de nivel superior a través de bus de campo
- Opcionalmente, vigilancia adicional a través de Ethernet y aplicaciones en la red
- Descarga de programas a través de la interfaz de programación
- Más de 300 I/O, el nodo de bus solo se utiliza para la comunicación con el PLC de nivel superior
- Admite dos nodos de bus para una estructura de comunicación redundante

Variantes del control del terminal CPX (con procesamiento previo en el bloque de control)

Con bloque de control como maestro de bus de campo CANopen



- [1] Control de nivel superior (PLC)
- [2] Ethernet industrial
- [3] Servicios TI:
 - Web
 - Correo electrónico
 - La transmisión de datos
- [4] Bus de campo (CANopen)

Características:

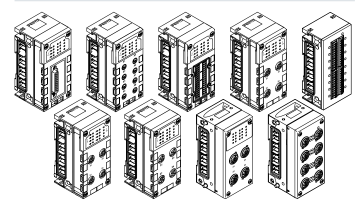
- Interfaz a control de nivel superior a través de Ethernet, sin necesidad de nodo de bus adicional
- Vigilancia a través de Ethernet
- Procesamiento previo de la periferia CPX mediante bloque de control CPX
- Más de 300 I/O
- Hasta 128 participantes con tecnología de repetidor en CANopen

Modos de funcionamiento:

- Controlador remoto en Ethernet
- Bloque de control en el modo EasyIP de Festo

Interfaz de entradas y salidas al terminal CPX

Módulos de entrada/salida CPX digitales y analógicos



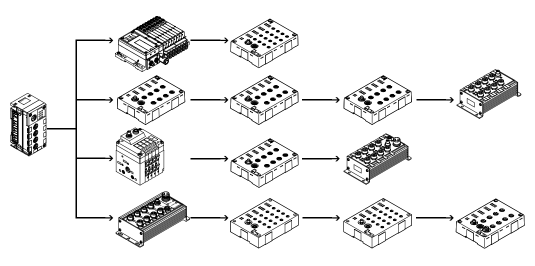
Conexión eléctrica

La técnica de conexión de los sensores y los actuadores adicionales incluye una gran cantidad de módulos de entradas y de salidas digitales y analógicas, con lo que puede adaptarse de modo sencillo a los estándares del usuario o a las aplicaciones concretas. Posibilidad de combinar bloques de conexión de plástico o metal:

- Ejecución en metal
 - M12-5POL

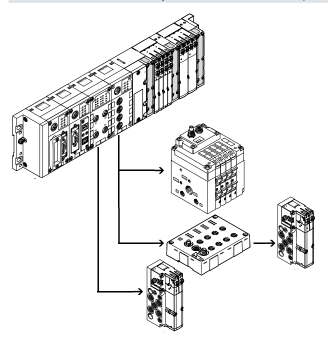
- Ejecución en plástico:
 - M12-5POL
 - M12-5POL con bloqueo rápido y rosca metálica
 - M12-8POL
 - M8-3POL
 - M8-4POL
 - Sub-D
 - CageClamp® (con cubierta también para IP65, IP67)
 - Borne atornillado/terminal muelle

Con interfaz CPX-CP



- Posibilidad de prever hasta 4 ramales por interfaz CP.
- Hasta 4 módulos CP combinables en un ramal.
- Posibilidad de conectar hasta 32 I/O por ramal.
- Módulos con M8 y M12
- Varios módulos de interfaz CP combinables en un terminal CPX (dependiendo del control utilizado).
- Combinación de módulos de entrada/salida CPX centralizados y módulos de entrada/salida descentralizados del sistema de instalación CPI.

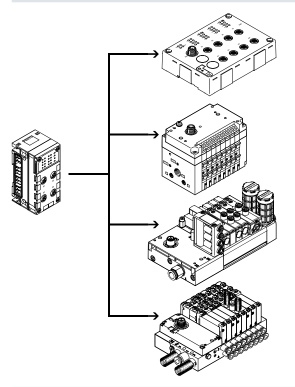
Conexión eléctrica centralizada y descentralizada combinada (terminal de válvulas con interfaz CP/módulo de salida)



- Adaptación a las diversas exigencias que se plantean dentro de un sistema
- Una interfaz de control en el sistema, instalación más sencilla en caso de actuadores montados distribuidos y que están cerca unos de otros
- Posibilidad de obtener una cadena de control eléctrica y neumática óptima

Interfaz de entradas y salidas al terminal CPX

Con interfaz CPX-CTEL

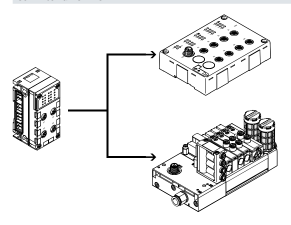


- Por cada maestro CPX CTEL hasta 4 dispositivos con protección electrónica individual
- Máximo 64 entradas/64 salidas por cada interfaz I-Port
- La longitud máxima de un ramal es de 20 m.
- Módulos de entrada con 16 entradas digitales (técnica de conexión M8 de 3 pines y M12 de 5 pines)
- Terminales de válvulas con interfaz I-Port (con hasta 48 bobinas magnéticas y diversas funciones de válvula)

Posibilidad de combinar varios maestros CPX-CTEL en un terminal CPX-P (en función del control utilizado).

Combinación de módulos de entrada/salida CPX centralizados y módulos de entrada/salida montados descentralizados con interfaz I-Port.

Con interfaz CPX-CTEL-2

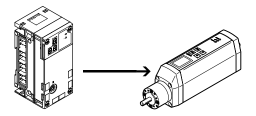


- Por cada interfaz CPX-CTEL-2 hasta 2 dispositivos IO-Link con protección electrónica individual
- Máximo entradas de 16 bytes/ salidas de 16 bytes por dispositivo IO-Link
- La longitud máxima de un ramal es de 20 m.

Posibilidad de combinar varias interfaces CPX-CTEL-2 en un terminal CPX (en función del control utilizado).
Combinación de módulos de entrada/salida CPX centralizados y módulos de entrada/salida montados descentralizados con interfaz IO-Link.

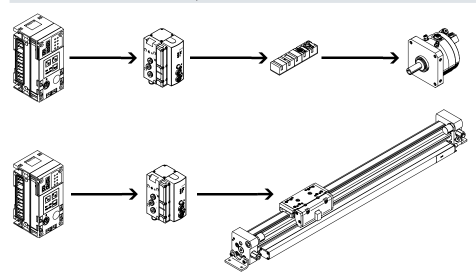
Interfaz de entradas y salidas al terminal CPX

Actuadores eléctricos con interfaz de ejes CPX-CM-HPP



- Máx. 4 ejes eléctricos individuales por CPX-CM-HPP
- Sin necesidad de programación
- Comunicación uniforme con los actuadores a través del perfil Festo Handling and Positioning Profile (FHPP)
- El control es independiente del nodo de bus utilizado

Actuadores neumáticos con CPX-CMAX/CMPX



CPX-CMAX

- Regulación de posiciones y de fuerza, accionamiento directo o recurriendo a uno de los 64 movimientos configurables
- La retransmisión configurable de datos permite la generación de ciclos de funcionamiento más sencillos
- Identificación automática de todos los participantes con sus respectivos datos en el controlador
- Control de un freno o unidad de bloqueo a través de la válvula distribuidora proporcional VPWP
- Hasta 7 módulos (máx. 7 ejes) pueden funcionar de modo paralelo e independientemente entre sí
- Puesta en funcionamiento mediante el software de configuración de Festo FCT o a través de bus de campo

CPX-CMPX

- Movimientos rápidos entre los topes finales mecánicos del cilindro y avance suave sin impacto hasta la posición final
- Puesta en funcionamiento rápida mediante panel de mando, bus de campo o terminal de mano
- Regulación mejorada de inmovilización
- Control de un freno o unidad de bloqueo a través de la válvula distribuidora proporcional VPWP
- Dependiendo del bus de campo, posibilidad de controlar un máximo de 9 controladores Soft Stop
- Todos los datos del sistema pueden leerse y escribirse a través del bus de campo, por ejemplo, también las posiciones intermedias

Gestión de pedidos

El terminal CPX con terminal de válvulas se monta y controla de acuerdo con las especificaciones hechas por el cliente. Consta de la periferia eléctrica e incluye el control deseado y los componentes seleccionados del VTSA (ISO), VTSA-F, VTSA-F-CB, MPA-S o conjunto modular MPA-L. El cliente efectúa el pedido del terminal CPX con terminal de válvulas utilizando dos códigos del pedido diferentes.

Un código del pedido define el tipo de periferia eléctrica del CPX, mientras que el segundo código del pedido corresponde a los componentes neumáticos del terminal de válvulas.

La unidad periférica eléctrica tipo CPX también puede configurarse independientemente sin terminal de válvulas para conectarla a un bus de campo. Para dicho pedido necesitará solamente el código del pedido de la periferia eléctrica.

Las listas de pedido de componentes neumáticos se encuentran en:

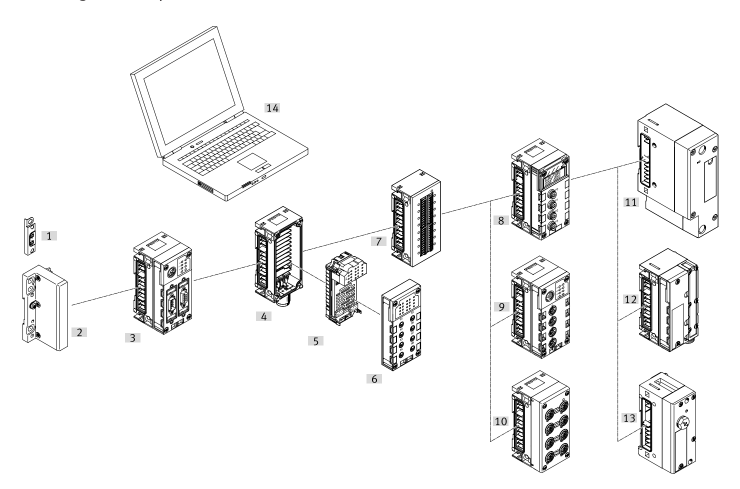
- → Internet:vtsa (terminal de válvulas VTSA)
- → Internet: vtsa-f (terminal de válvulas VTSA-F)
- → Internet: vtsa-f-cb (terminal de válvulas VTSA-F-CB)
- → Internet: mpa-s (terminal de válvulas MPA-S)
- → Internet: mpa-l (terminal de válvulas MPA-L)

Encontrará las listas de pedido para los componentes CP/CPI en

→ Internet: cpi (sistema de instalación CPI)

Encontrará las listas de pedido para los componentes CTEU/CTEL en

→ Internet: cteu (interfaz I-Port/IO-Link)



Denon	ninación	Código de producto	Descripción	→ Página/Internet
[1]	Elemento de conexión a tierra	CPX-EPFE-EV	Para placa final derecha/izquierda	52
[2]	Placa final	CPX-EP	 Orificios de fijación para montaje mural Conexión a tierra funcional Chapa especial de conexión a tierra para una conexión segura y sencilla con la base de la máquina o el perfil DIN Alimentación eléctrica externa para todo el sistema 	52
[3]	Nodo de bus	CPX-FB CPX-M-FB	 Conexión de bus de campo/Ethernet industrial con diferentes sistemas de conexión Ajuste de los parámetros del bus de campo mediante interruptores DIL Indicación del estado del bus de campo y de las unidades periféricas mediante diodo emisor de luz PROFINET según estándar AIDA, con cuerpo metálico, modalidad de arranque rápido 	72
	Bloque de control	CPX-CEC	 Procesamiento previo, control independiente o unidad remota CPX-CEC Conexión mediante Ethernet TCP/IP o interfaz de programación Sub-D Ajuste de los modos de funcionamiento mediante interruptores DIL y elección de programas mediante interruptor giratorio Productos CPX-CMX para el control de ejes 	65
	Puerta de enlace	CPX-IOT	Combinación CPX individual Registro de datos para los componentes conectados Transmisión segura de los datos a una memoria central (broker MQTT)	58
[4]	Módulo de encadenamiento de plástico	CPX-GE	 Encadenamiento interno de la alimentación eléctrica y la comunicación en serie Alimentación eléctrica externa para todo el sistema o para salidas o válvulas Accesorios de conexión M18, 7/8" Encadenamiento mediante tirante 	51
	Módulo de encadenamiento metálico	CPX-M-GE	 Encadenamiento interno de la alimentación eléctrica y la comunicación en serie Alimentación eléctrica externa para todo el sistema o para salidas Derivación de la alimentación eléctrica Accesorios de conexión M12x1, 7/8" o AIDA Push-pull Encadenamiento individual mediante tornillos M6, posibilidad de ampliación individual 	51

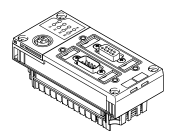
Denom	iinación	Código de producto	Descripción	→ Página/Internet
[5]	Módulo electrónico	CPX-4DE	Módulo de entrada con 4 entradas digitales, lógica positiva (PNP)	145
		CPX-8DE	Módulo de entrada con 8 entradas digitales, lógica positiva (PNP)	
		CPX-8DE-D	Módulo de entrada con 8 entradas digitales, lógica positiva (PNP), función de	
			diagnosis ampliada	
		CPX-8NDE	Módulo de entrada con 8 entradas digitales, lógica negativa (NPN)	
		CPX-P-8DE-N	Módulo de entrada NAMUR con 8 entradas digitales	150
		CPX-F8DE-P	Módulo de entrada PROFIsafe con 8 entradas digitales	154
		CPX-16DE	módulo	
		CPX-M-16DE-D	Módulo de entrada con 16 entradas digitales, fusible electrónico interno por par de canales, para CPX en ejecución metálica	
		CPX-4DA	Módulo de salida con 4 salidas digitales, 1 A por canal	166
		CPX-8DA	Módulo de salida con 8 salidas digitales, 0,5 A por canal	
		CPX-8DA-H	Módulo de salida con 8 salidas digitales, 2,1 A por par de canales	
		CPX-8DE-8DA	Módulo entrada/salida con 8 entradas digitales y 8 salidas digitales	172
		CPX-2ZE2DA	Módulo contador con 2 entradas digitales y 2 salidas digitales	177
		CPX-4AE-4AA-H	Módulo entrada/salida HART con 4 entradas/salidas analógicas	181
		CPX-2AE-U-I	Módulo de entrada con 2 entradas analógicas de corriente o tensión	186
		CPX-4AE-U-I	Módulo de entrada con 4 entradas analógicas de corriente o tensión	1
		CPX-4AE-I	Módulo de entrada con 4 entradas analógicas de corriente	1
		CPX-4AE-T	Módulo de entrada con entradas de temperatura	193
		CPX-4AE-TC	Módulo de entrada con entradas de temperatura y compensación de uniones frías	197
		CPX-2AA-U-I	Módulo de salida con 2 salidas analógicas de corriente o tensión	201
		CPX-FVDA-P2	Módulo de desconexión PROFIsafe para la desconexión de la tensión de ali- mentación de las válvulas, con dos salidas digitales	205
[6]	Bloque de conexión de plástico	CPX-AB	Técnica de conexión seleccionable en 8 variantes	_
[-]	oj Bioque de comonion de piastico		Grado de protección IP65, IP67 o IP20	
			Posibilidad de combinación con módulos electrónicos	
			Accesorios de conexión M8/M12/Sub-D	
			Cables de conexión M8, M12, Sub-D y otros	
			Conjunto modular para cualquier tipo de cables de conexión M8/M12	
[7]	Bloque de conexión incluido	CPX-L	Terminal muelle	_
	módulo electrónico y módulo		Grado de protección IP20	
	de encadenamiento		Módulo de entrada digital con 16 entradas	
			Módulo entrada/salida digital con 8 entradas y 8 salidas Plague de conscién de pláctico.	
[0]	AAC hale also documents and color	CDV (AF D	Bloque de conexión de plástico	4.04
[8]	Módulo electrónico analógico	CPX-4AE-P	Conexión neumática QS-4 Grado de protección IP65, IP67	191
	para entradas de presión		4 entradas de presión analógicas (0 10 bar, –1 +1 bar)	
[9]	Interfaz CP	CPX-CP	Interfaces para sistemas de instalación descentralizados a fin de optimizar	117
[~]	Interfaz CTEL	CPX-CTEL	las cadenas de mando neumáticas (tubos flexibles cortos/ciclos cortos)	122
		3	Control para módulos de I/O y terminales de válvulas	
			Alimentación eléctrica e interfaz de bus de campo a través de una sola línea	
			Técnica de conexión M9, M12	
			Grado de protección IP65, IP67	
[10]	Bloque de conexión de metal	CPX-M-AB	Posibilidad de combinación con módulos electrónicos	_
			Técnica de conexión M12x1, 5 pines	
			Grado de protección IP65, IP67	
			Accesorios de conexión M12 Cobbas de conexión M12	
			Cables de conexión M12 Capitate modular para qualquier tipo de cables de capevión M12	
[11]	Interface remaining VIICA	VADA C	Conjunto modular para cualquier tipo de cables de conexión M12 Control del terminal de válvulas VTSA (VTSA E/VTSA E/VTS	226
[11]	Interface neumática VTSA	VABA-S6	Control del terminal de válvulas VTSA/VTSA-F/VTSA-F-CB Control de conserves de presión	236
[12]	Interfaz neumática MPA-S	VMDA_ED	Control de sensores de presión Control del terminal de válvulas MPA-S	231
[12]	interraz neumatica MPA-5	VMPA-FB	Control del terminal de valvulas MPA-S Control de sensores de presión	231
			Control de sensores de presión Control de reguladores de presión proporcionales	
[13]	Interfaz neumática MPA-L	VMPAL-EPL-CPX	Control del terminal de válvulas MPA-L	234
[14]	Pantalla web	-	Página web integrada en el terminal CPX	
[+ 7]	. untatta WCD		Indicación dinámica de estado	
		1	Diagnosis online y alarma por SMS/correo electrónico	I

Cuadro detallado de los módu-

los

Nodo de bus

Bloque de control



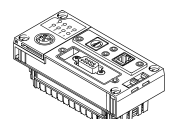
Nodo de bus para

- PROFIBUS-DP
- DeviceNet
- CANopen
- CC-Link
- EtherNet/IP

- PROFINET
- POWERLINK
- EtherCAT
- Sercos III

→ Página 65

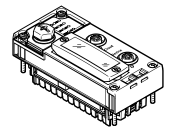
→ Página 72



CPX-CEC

- Programación con CODESYS
- Interfaz Ethernet
- Modbus/TCP
- EasyIP
- CANopen maestro

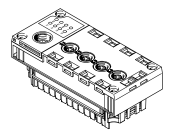
Puerta de enlace → Página 58



CPX-IOT

- Suministro permanente de los datos de funcionamiento de componentes conectados de Festo a una memoria central (MQTT Broker del cliente)
- Interfaz Ethernet

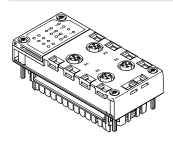
Interfaz CP → Página 117



Interfaz CPX-CP

- 4 ramales CP
- Máximo 4 módulos por ramal
- 32E/32S por ramal
- Funciones CPI

Conexión CTEL

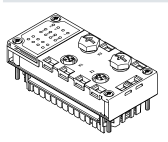


→ Página 122

Interfaz CPX-CTEL

- Maestro CTEL
- Máximo 4 dispositivos, con protección electrónica individual
- Máximo 64 entradas/64 salidas por cada interfaz I-Port
- La longitud máxima de un ramal es de 20 m

Conexión eléctrica CPX-CTEL-2



→ Página 128

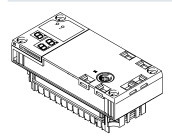
Interfaz CPX-CTEL-2

- Maestro para IO-Link
- Máximo 2 dispositivos, con protección electrónica individual
- La longitud de los datos de proceso de las entradas y salidas está limitada a 16 bytes para las entradas y a 16 bytes para las salidas
- La longitud máxima de un ramal es de 20 m

Cuadro detallado de los módu-

los

Módulos para el control de unidades de accionamiento eléctricas

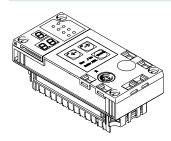


CPX-CM-HPP

- Interfaz de ejes
- Bus CAN para hasta 4 ejes eléctricos individuales

→ Página 133

Módulos para el control de unidades de accionamiento neumáticas



CPX-CMAX

- Controlador de ejes
- Regulación de posiciones y de fuerzas
- 64 registros de posicionado configurables
- Autoidentificación
- Control de un freno o unidad de bloqueo a través de la válvula distribuidora proporcional VPWP

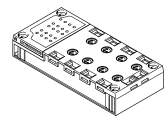
CPX-CMPX

- Controlador Soft Stop
- Movimientos rápidos entre los topes finales mecánicos del cilindro
- Avance suave a la posición final
- Regulación mejorada de inmovilización
- Control de un freno a través de la válvula distribuidora proporcional VPWP

→ Página 136

- CPX-CMIXMódulo de medición
- Entrada CAN (especificación de Festo) para señales de medición
- Registro de los valores absolutos de las posiciones o de los valores correspondientes a la velocidad del actuador conectado

Bloque de conexión de plástico



Montaje directo en la máquina (grado de protección IP65, IP67)

- M8-3POL
- M8-4POL
- M12-5POL
- M12-5POL bloqueo rápido, rosca metálica apantallada
- M12-8POL
- Sub-D
- Terminal muelle con cubierta

Espacio protegido para el montaje (grado de protección IP20)

• Terminal muelle

Sistema de apantallamiento

 Chapa de apantallado opcional para bloques de conexión con técnica de conexión M12

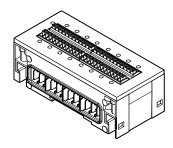
Bloque de conexión de metal



Montaje directo en la máquina (grado de protección IP65, IP67)

• M12-5POL

Bloque de conexión incluido módulo electrónico y módulo de encadenamiento



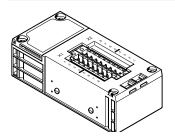
Montaje en armario de maniobra (grado de protección IP20)

- Bloque de conexión de plástico
- Terminal muelle
- Módulo de entrada digital con 16 entradas
- Módulo entrada/salida digital con 8 entradas y 8 salidas

Cuadro detallado de los módu-

los

Bloque de conexión para sensores NAMUR y módulo entrada/salida



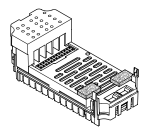
Montaje directo en la máquina (bloque de conexión con grado de protección IP65)

M12-4POL

Espacio protegido para el montaje (bloque de conexión con grado de protección IP20)

- Borne atornillado
- Terminal muelle

Módulo electrónico digital para entradas/salidas



Entradas digitales

- 4 entradas digitales
- 8 entradas digitales NPN
- 8 entradas digitales PNP
- 8 entradas digitales PNP con diagnosis de canal individual
- 16 entradas digitales
- 16 entradas digitales con diagnosis de canal individual

Salidas digitales

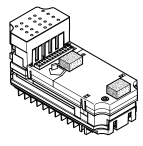
- 4 salidas digitales (1 A por canal, diagnosis de canal individual)
- 8 salidas digitales (0,5 A por canal, diagnosis de canal individual)
- 8 salidas digitales (2,1 A/50 W de carga de lámpara por pareja de canales, diagnosis individual por canal)

→ Página 145

Módulos de I/O múltiples

- 8 entradas digitales y 8 salidas digitales
- 2 entradas digitales (canales de contador, conexión a diversos transmisores) y 2 salidas digitales (controladas directamente por los valores de entrada)

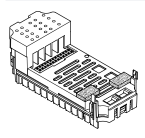
Módulo electrónico digital para sensores NAMUR



Entradas digitales

 8 entradas digitales para sensores NAMUR o contactos mecánicos conectados → Página 150

Módulo electrónico analógico para entradas/salidas



Entradas analógicas

- 2 entradas analógicas
 (0 ... 10 V DC, 0 ... 20 mA,
 4 ... 20 mA)
- 4 entradas analógicas (1 ... 5 V,
 0 ... 10 V, -5 ... +5 V,
 -10 ... +10 V, 0 ... 20 mA,
 4 ... 20 mA, -20 ... +20 mA)
- 4 entradas analógicas con protocolo HART

→ Página 186

Salidas analógicas

- 2 salidas analógicas
 (0 ... 10 V DC, 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA)
- 4 salidas analógicas con protocolo HART

Módulo de entrada PROFIsafe

→ Página 154

Módulo de desconexión PROFIsafe

Entradas analógicas para tempe-

4 entradas analógicas para

temperatura (Pt100, Pt200,

• 4 entradas analógicas para el

Ni500, Ni1000)

Pt500, Pt1000, Ni100, Ni120,

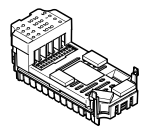
registro de la temperatura (ter-

mopar y sensor PT1000 para la

compensación de zonas frías)

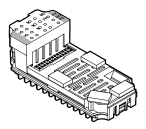
ratura

→ Página 205



Entradas digitales

- 8 entradas digitales
- 11 modos de funcionamiento
- 5 salidas de ciclo independientes

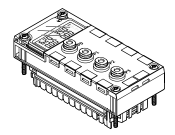


Salidas digitales

- 2 salidas digitales
- La tensión de alimentación de las válvulas puede desconectarse

Cuadro detallado de los módulos

Módulo electrónico analógico para entradas de presión

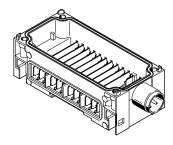


Entradas analógicas

• 4 entradas de presión analógicas (0 ... 10 bar, -1 ... +1 bar)

→ Página 191

Módulo de encadenamiento de plástico, encadenamiento mediante tirante



Encadenamiento del sistema

- Alimentación de los módulos con diversas tensiones
- Comunicación en serie entre los módulos

Módulo de alimentación del sistema

- M18, 4 pines
- 7/8" 4 ó 5 pines

Además del encadenamiento del sistema, alimentación eléctrica para:

- Electrónica más sensores (16 A)
- Válvulas más técnica de los actuadores (16 A)

Alimentación adicional Además del encadenamiento del sistema, alimentación eléctrica

• Técnica de los actuadores (16 A por alimentación)

→ Página 214

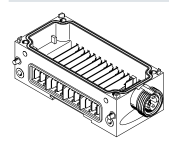
Alimentación eléctrica de:

• Válvulas (16 A por alimentación)

Ampliaciones

• Ampliable con un módulo de encadenamiento con ampliación de tirante CPX-ZA-1-E

Módulo de encadenamiento metálico, encadenamiento individual



Encadenamiento del sistema

- Alimentación de los módulos con diversas tensiones
- Comunicación en serie entre los módulos

Módulo de alimentación del siste-

- 7/8" 4 ó 5 pines
- M12x1, codificación L, 5 pines
- AIDA Push-pull

Además del encadenamiento del sistema, alimentación eléctrica para:

- Electrónica más sensores (16 A)
- Válvulas más técnica de los actuadores (16 A)

Alimentación adicional Además del encadenamiento del sistema, alimentación eléctrica

• Técnica de los actuadores (16 A por alimentación)

→ Página 215

Alimentación eléctrica de:

 Válvulas (16 A por alimentación)

Transmisión del sistema Además del encadenamiento del sistema, derivación de la alimentación eléctrica de:

- Electrónica más sensores (16 A)
- Válvulas más técnica de los actuadores (16 A)

a otro terminal CPX o a otro consumidor.

Ampliaciones

• Posibilidad de ampliación con hasta 10 módulos de encadenamiento

Nota

Los módulos de encadenamiento de plástico (tirante) y de metal (encadenamiento individual) no pueden combinarse entre sí debido a la diferente forma de encadenamiento.

Nota

En el caso de la alimentación de 7/8" debe observarse la siguiente limitación, que se explica por los accesorios disponibles:

- 5 pines 8 A
- 4 pines 10 A

Nota

Para el uso en entornos ATEX conforme a la certificación (→ página 49) es necesario utilizar módulos de encadenamiento adaptados (CPX-...-VL). La alimentación máxima está limitada con estos módulos a 8 A.

Cuadro detallado de los módulos

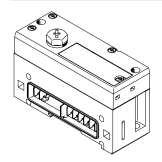
Interfaz neumática MPA-S

→ Página 231

Terminal de válvulas

- MPA1 (360 l/min)
- MPA14 (550 l/min)
- MPA2 (700 l/min)
- Hasta 128 bobinas magnéticas
- Hasta 16 módulos configurables
- Para CPX, ejecución en plástico
- Para CPX, ejecución en metal
- Control de sensores de presión
- Reguladores de presión proporcionales
- Sensores de presión
- Reguladores de presión proporcional

Interfaz neumática MPA-L

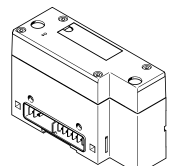


→ Página 234

Terminal de válvulas

- MPA1 (360 l/min)
- MPA14 (670 l/min)
- MPA2 (870 l/min)
- Hasta 32 bobinas magnéticas
- Para CPX, ejecución en plástico

Interfaz neumática VTSA/VTSA-F

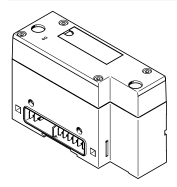


→ Página 236

Terminal de válvulas (caudal de válvulas según ancho)

- 18 mm (700 l/min)
- 26 mm (1350 l/min)
- 42 mm (1300 l/min)
- 52 mm (2900 l/min)
- 65 mm (4000 l/min)
- Máx. 32 posiciones de válvula/ máx. 32 bobinas magnéticas
- Para CPX, ejecución en plástico
- Para CPX, ejecución en metal

Interfaz neumática VTSA-F-CB

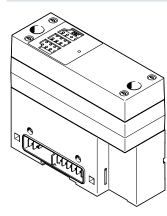


→ Página 238

Terminal de válvulas (caudal de válvulas según ancho)

- 18 mm (700 l/min)
- 26 mm (1350 l/min)
- 42 mm (1300 l/min)
- 52 mm (2900 l/min)
- Máx. 24 posiciones de válvula/ máx. 24 bobinas magnéticas
- Para CPX, ejecución en plástico
- Para CPX, ejecución en metal

Interfaz neumática VTSA-F-CB

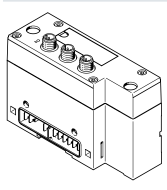


→ Página 238

Terminal de válvulas (caudal de válvulas según ancho)

- 18 mm (700 l/min)
- 26 mm (1350 l/min)
- 42 mm (1300 l/min)
- 52 mm (2900 l/min)
- Máx. 24 posiciones de válvula/ máx. 24 bobinas magnéticas
- Para CPX, eiecución en metal
- Con 3 zonas de tensión con desconexión segura a través de bus de campo dentro del terminal de válvulas
- Con 2 zonas de tensión con desconexión segura a través de bus de campo dentro del terminal de válvulas y una alimentación eléctrica con desconexión segura a través del bus de campo para consumidores externos

Interfaz neumática VTSA-F-CB



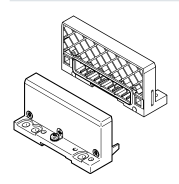
→ Página 238

Terminal de válvulas (caudal de válvulas según ancho)

- 18 mm (700 l/min)
- 26 mm (1350 l/min)
- 42 mm (1300 l/min)
- 52 mm (2900 l/min)
- Máx. 24 posiciones de válvula/ máx. 24 bobinas magnéticas
- Para CPX, ejecución en plástico
- Para CPX, ejecución en metal
- · 3 alimentaciones eléctricas externas para zonas de tensión con desconexión por separado dentro del terminal de válvulas

Cuadro detallado de los módulos

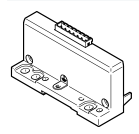
Placa final para ejecución en plástico/metal



Placa final

- Izguierda
- Derecha (para utilización del terminal CPX sin válvulas)

Placa final con módulo de alimenta- → Página 210 ción del sistema

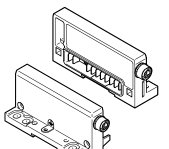


Placa final

- Izguierda
- Para ejecución en plástico
- Alimentación del terminal CPX con diversas tensiones

Placa final con extensión

→ Página 212



Placa final

- Izquierda
- Derecha
- Permite la separación del terminal CPX en dos unidades conectadas entre sí (serie)
- · Montaje simplificado en armarios de maniobra
- · Para ejecución en plástico o metal

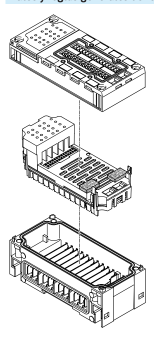
Chapa de conexión a tierra (para la placa final correspondiente a la ejecución en plástico)



Chapa de conexión a tierra

- Para conexión segura y sencilla a la base de la máquina o al perfil DIN, compatible con la placa final de la derecha y de la izquierda
- Montaje y puesta a tierra simultáneamente. Ventajas:
 - 50 % de ahorro de tiempo
- No es necesario utilizar material adicional

Datos y reglas generales de referencia



En total, máximo 11 módulos:

- Un nodo de bus y/o un bloque de control, posición de selección
- Hasta 9 módulos de entrada/salida adicionales
 - Posición de selección libre
- Una interfaz neumática adicional Posición siempre en el lado derecho del último módulo
 - Con VTSA, VTSA-F: zona de trabajo fija, ajuste mediante interruptores DIL
- Con VTSA-F-CB: zona de trabajo fija
- Con MPA-S: 16 módulos MPA configurables
- Con MPA-L: zona de trabajo fija, ajuste mediante conmutador giratorio

- Número máximo de direcciones: 512 entradas y 512 salidas En función del nodo de bus y del bloque de control
- Un módulo de encadenamiento con módulo de alimentación del sistema
- · Varios módulos de encadenamiento con alimentación adicional Posición siempre a la derecha del módulo de encadenamiento con módulo de alimentación del siste-
- Los bloques de conexión pueden combinarse, salvo unas pocas excepciones, sin restricciones con los módulos electrónicos para entradas/salidas, también la ejecución en metal con la ejecución en plástico (→ tabla siguiente)
- Los módulos electrónicos para entradas/salidas pueden combinarse con diversos módulos de encadenamiento

• Los módulos de encadenamiento de plástico (tirante) y de metal (encadenamiento individual) no pueden combinarse entre sí debido a la diferente forma de encadenamiento.

	Módulos electrónicos digitales					
	CPX-4DE	CPX-8DE	CPX-8DE-D	CPX-8NDE	CPX-P-8DE-N	CPX-F8DE-P
Bloques de conexión, ejecución en plá	ístico					
CPX-AB-8-M8-3POL	•	•	•	•	_	_
CPX-AB-8-M8X2-4POL	_	-	_	-	_	_
CPX-P-AB-4XM12-4POL	_	_	_	_	-	_
CP-AB-4-M12x2-5POL	•	•	•	•	_	_
CPX-AB-4-M12x2-5POL-R	•	•	•	•	_	-
CPX-AB-8-M12X2-5POL	_	_	_	_	_	_
CPX-AB-4-M12-8POL	-	-	_	_	_	_
CPX-AB-8-KL-4POL	•	•	•	•	_	•
CPX-P-AB-2XKL-8POL	-	-	_	_	-	_
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL	•	•	•	•	_	_
CPX-AB-ID-P	_	-	_	_	-	•
Bloques de conexión, ejecución en me	etal					
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	-	-	•	•	_	•
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL-T	-	-	_	_	_	•
CPX-M-AB-8-M12X2-5POL	_	_	_	_	_	_

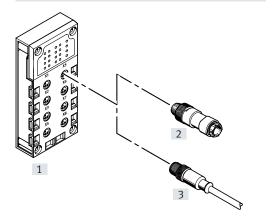
Combinaciones de bloques de conexión	con módulos de entrada digitales		
	Módulos electrónicos digitales		
	CPX-16DE CPX-L-16DE		CPX-M-16DE-D
Bloques de conexión, ejecución en plást	iico		
CPX-AB-8-M8-3POL	-	-	-
CPX-AB-8-M8X2-4POL	•	-	-
CPX-P-AB-4XM12-4POL	-	-	-
CP-AB-4-M12x2-5POL	-	-	-
CPX-AB-4-M12x2-5POL-R	-	-	-
CPX-AB-8-M12X2-5POL	-	-	•
CPX-AB-4-M12-8POL	-	-	-
CPX-AB-8-KL-4POL	•	-	-
CPX-P-AB-2XKL-8POL	-	-	-
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL	•	-	-
CPX-AB-ID-P	-	-	-
Bloques de conexión, ejecución en meta	l		
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	-	-	-
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL-T	-	-	-
CPX-M-AB-8-M12X2-5POL	-	-	•

	Módulos electrónicos digitales						
	CPX-4DA	CPX-8DA	CPX-8DA-H	CPX-8DE-8DA	CPX-L-8DE-8DA	CPX-2ZE2DA	CPX-FVDA-P2
Bloques de conexión, ejecución en plás	tico						
CPX-AB-8-M8-3POL	-	•	_	_	_	_	_
CPX-AB-8-M8X2-4POL	-	-	•	_	_	-	_
CPX-P-AB-4XM12-4POL	_	_	_	_	_	_	_
CP-AB-4-M12x2-5POL	•	•	_	_	_	_	_
CPX-AB-4-M12x2-5POL-R	-	•	•	_	_	_	_
CPX-AB-8-M12X2-5POL	_	_	_	_	_	_	_
CPX-AB-4-M12-8POL	_	_	_	•	_	_	_
CPX-AB-8-KL-4POL		-	•	•	_	-	•
CPX-P-AB-2XKL-8POL	-	_	_	_	-	-	_
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL	-	-	•	•	_	-	_
CPX-AB-ID-P	-	-	-	-	-	-	_
Bloques de conexión, ejecución en meta	al						
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	-	•	•	_	_	_	-
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL-T	_	_	_	_	_	_	_
CPX-M-AB-8-M12X2-5POL	_	_	_	_	_	_	_

	Módulos electrór	Módulos electrónicos analógicos						
	CPX-4AE-4AA-H	CPX-2AE-U-I	CPX-4AE-U-I	CPX-4AE-I	CPX-2AA-U-I	CPX-4AE-P	CPX-4AE-T	CPX-4AE-TC
Bloques de conexión, ejecución en	plástico							
CPX-AB-8-M8-3POL	_	_	_	_	_	_	_	_
CPX-AB-8-M8X2-4POL	_	_	_	_	_	-	_	_
CPX-P-AB-4XM12-4POL	•	_	_	-	_	-	-	-
CP-AB-4-M12x2-5POL	_	•	•	•	•	-	•	•
CPX-AB-4-M12x2-5POL-R	_	•	•	•	•	-	•	•
CPX-AB-8-M12X2-5POL	_	_	-	-	_	-	-	-
CPX-AB-4-M12-8POL	_	-	-	-	_	-	-	-
CPX-AB-8-KL-4POL	_	•	•	•	•	-	•	•
CPX-P-AB-2XKL-8POL	•	-	_	-	_	-	-	_
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL	_	•	•	•	•	-	-	_
CPX-AB-ID-P	-	_	_	_	_	_	_	_
Bloques de conexión, ejecución en	metal							
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	_	•	•		•	-		•
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL-T	_	_	_	_	_	-	-	-
CPX-M-AB-8-M12X2-5POL	_	_	_	_	_	_	_	_

Conexión eléctrica: bloque de conexión

CPX-AB-8-M8-3POL con zócalo de conexión M8, 3 pines



- Diseño compacto para conexión individual preconfeccionada
- 8 zócalos
- Versión de 3 pines para conexión de un canal por zócalo



Nota

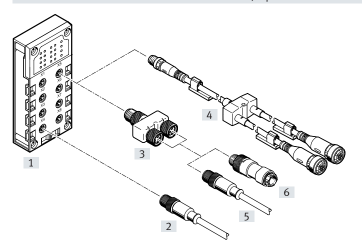
Festo ofrece cables de conexión preconfeccionados M8/M12 (conjunto modular NEBA) según especificaciones del cliente:

- Individual
- ajuste perfecto
- Menores costes de instalación

Combinación de bloque de conexión con conexiones eléctricas							
Bloque de conexión	Técnica de conexión	Conector/cable de conexión	Técnica de conexión				
[1] CPX-AB-8-M8-3POL	Zócalo, M8, 3 pines	[2] NECB-S-M8G3-C2	Bornes atornillados				
		[3] NEBAM8G3	Zócalo, M8, 3 pines				
		(conjunto modular para cualquier cable de	Zócalo, M8, 4 pines				
		conexión)	Zócalo, M12, 5 pines				
			Extremo del cable abierto				

Conexión eléctrica: bloque de conexión

CPX-AB-8-M8X2-4POL con zócalo de conexión M8, 4 pines

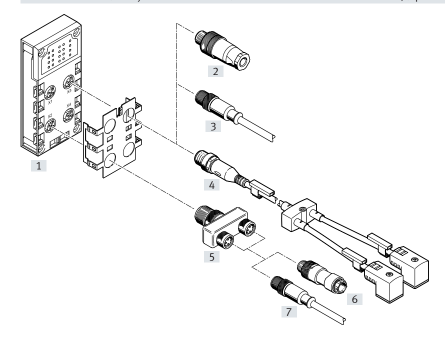


- Diseño compacto para conexión individual preconfeccionada
- 8 zócalos
- Versión de 4 pines para conexión de 2 canales por zócalo

Bloque de conexión	Técnica de conexión	Conector/cable de conexión	Técnica de conexión	Conector/cable de conexión	Técnica de conexión
1] CPX-AB-8-M8X2-4POL	Zócalo M8,	[2] NEBAM8G4	Zócalo, M8, 3 pines	_	_
	4 pines	(conjunto modular para cualquier	Zócalo, M8, 4 pines	_	_
		cable de conexión)	Zócalo, M12, 5 pines	-	_
			Extremo del cable abierto	_	_
		[3] NEDY-L2R1-V1-M8G3-N-M8G4	1 conector M8, 4 pines	[6] NECB-S-M8G3-C2	Bornes atornillados
		(adaptador en T)	a	[5] NEBAM8G3	Zócalo, M8, 3 pines
			2 zócalos M8, 3 pines	(conjunto modular para	Zócalo, M8, 4 pines
				cualquier cable de	Zócalo, M12, 5 pines
				conexión)	Extremo del cable
					abierto
		[4]NEDY	2 zócalos M8, 3 pines	-	_
		(conjunto modular para cualquier	2 zócalos M8, 4 pines		_
		distribuidor de sensores/	2 zócalos M12, 5 pines	-	_
		actuadores)	2 zócalos, forma A	_	_
			2 zócalos, forma B		_
			2 zócalos, forma C		_
			2 zócalos, esquema de conexiones H	-	_
			2 zócalos, esquema de	_	_
			conexiones ZB		
			2 zócalos, esquema de	-	_
			conexiones ZC		
			2 extremos de cable	-	-
			abiertos		1

Conexión eléctrica: bloque de conexión

CPX-AB-4-M12x2-5POL y CPX-AB-4-M12x2-5POL-R con zócalo de conexión M12, 5 pines

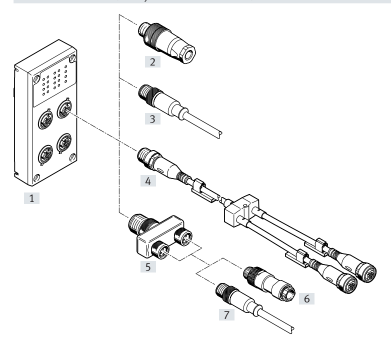


- Confeccionable y robusto con 2 canales por conexión
- 4 zócalos
- Versión de 5 pines por conexión
- Versión ...-R con técnica de bloqueo rápido y rosca metálica para el apantallamiento
- Si hay dos canales por conexión, las señales de entrada pueden transmitirse de modo sencillo utilizando un adaptador en T y un cable convencional con conexión M8.

Bloque de conexión	Técnica de conexión	Conector/cable de conexión	Técnica de conexión	Conector/cable de conexión	Técnica de conexión
1]	Zócalo,	[2] NECB-S-M12G4-C2	Bornes atornillados	_	_
CP-AB-4-M12x2-5POL	M12, 5 pines	[2] NECB-S-M12G5-C2	Bornes atornillados	-	-
CPX-AB-4-M12x2-5POL-R		[2] SEA-GS-11-DUO	Bornes atornillados para dos cables	-	-
		[2] NECB-S-M12G5-C2-D	Bornes atornillados para dos cables	-	-
		[3] NEBAM12G5	Zócalo, M8, 4 pines	_	_
		(conjunto modular para cualquier	Zócalo, M12, 5 pines	_	_
		cable de conexión)	Extremo del cable abierto	-	-
		[4] NEDY	2 zócalos M8, 3 pines	_	_
		(conjunto modular para cualquier	2 zócalos M8, 4 pines	_	_
		distribuidor de sensores/ actuadores)	2 zócalos M12, 5 pines	_	_
			2 zócalos, forma A	_	_
			2 zócalos, forma B	_	_
			2 zócalos, forma C	_	_
			2 zócalos, esquema de conexiones H	-	-
			2 zócalos, esquema de conexiones ZB	-	-
			2 zócalos, esquema de conexiones ZC	-	_
			2 extremos de cable abiertos	-	_
		[5] NEDY-L2R1-V1-M8G3-N-M12G4	Conector M12, 4 pines	[6] NECB-S-M8G3-C2	Bornes atornillados
		(adaptador en T)	a	[7] NEBAM8G3	Zócalo, M8, 3 pines
			2 zócalos M8, 3 pines	(conjunto modular para	Zócalo, M8, 4 pines
				cualquier cable de	Zócalo, M12, 5 pines
				conexión)	Extremo del cable abierto
		[5] NEDY-L2R1-V1-M12G5-N-	Conector M12, 4 pines	[6] NECB-S-M12G4-C2	Bornes atornillados
		M12G4	a	[6] NECB-S-M12G5-C2	Bornes atornillados
		(adaptador en T)	2 zócalos M12, 5 pines	[6] SEA-GS-11-DUO	Bornes atornillados
					para dos cables
				[6] NECB-S-M12G5-C2-D	Bornes atornillados para dos cables
				[7] NEBAM12G5	Zócalo, M8, 4 pines
				(conjunto modular para	Zócalo, M12, 5 pines
				cualquier cable de conexión)	Extremo del cable abierto

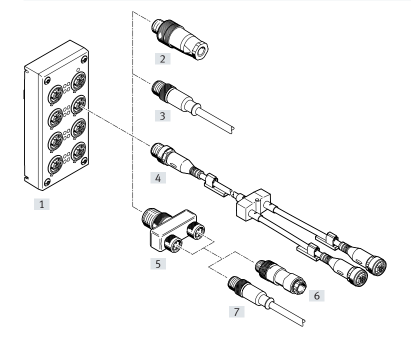
Conexión eléctrica: bloque de conexión (ejecución en metal)

CPX-M-AB-4-M12X2-5POL y CPX-M-AB-4-M12X2-5POL-T con zócalo de conexión M12, 5 pines



- Confeccionable y robusto con 2 canales por conexión
- 4 zócalos
- Ejecución de 5 pines por conexión
- Si hay dos canales por conexión, las señales de entrada pueden transmitirse de modo sencillo utilizando un adaptador en T y un cable convencional con conexión M8.

CPX-M-AB-8-M12X2-5POL y CPX-AB-8-M12X2-5POL con zócalo de conexión M12, 5 pines



- Confeccionable y robusto con 2 canales por conexión
- 8 zócalos
- Ejecución de 5 pines por zócalo
- Si hay dos canales por conexión, las señales de entrada pueden transmitirse de modo sencillo utilizando un adaptador en T y cables de conexión convencionales con conexión M8.

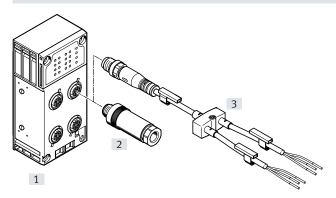


Como máximo pueden montarse 4 adaptadores en T (NEDY) en un bloque de conexión.

Bloque de conexión	Técnica de conexión	Conector/cable de conexión	Técnica de conexión	Conector/cable de conexión	Técnica de conexión
[1]	Zócalo, [2] NECB-S-M12G4-C2		Bornes atornillados	_	_
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	M12,	[2] NECB-S-M12G5-C2	Bornes atornillados	-	-
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL-T	5 pines	[2] SEA-GS-11-DUO	Bornes atornillados	_	_
CPX-M-AB-8-M12X2-5POL			para dos cables		
CPX-AB-8-M12X2-5POL		[2] NECB-S-M12G5-C2-D	Bornes atornillados	-	_
			para dos cables		
		[3] NEBAM12G5	Zócalo, M8, 4 pines	_	_
		(conjunto modular para cualquier	Zócalo, M12, 5 pines	_	-
		cable de conexión)	Extremo del cable	-	-
			abierto		
		[4] NEDY	2 zócalos M8, 3 pines	_	_
		(conjunto modular para cualquier	2 zócalos M8, 4 pines	_	-
		distribuidor de sensores/	2 zócalos M12, 5 pines	-	-
		actuadores)	2 zócalos, forma A	_	_
			2 zócalos, forma B	_	_
			2 zócalos, forma C	_	-
			2 zócalos, esquema de	-	-
			conexiones H		
			2 zócalos, esquema de conexiones ZB	_	_
			2 zócalos, esquema de	_	
			conexiones ZC		
			2 extremos de cable abiertos	-	-
		[5] NEDY-L2R1-V1-M8G3-N-M12G4	Conector M12, 4 pines	[6] NECB-S-M8G3-C2	Bornes atornillados
		(adaptador en T)	a	[7] NEBAM8G3	Zócalo, M8, 3 pines
			2 zócalos M8, 3 pines	(conjunto modular para	Zócalo, M8, 4 pines
				cualquier cable de	Zócalo, M12, 5 pines
				conexión)	Extremo del cable abierto
		[5] NEDY-L2R1-V1-M12G5-N-	Conector M12, 4 pines	[6] NECB-S-M12G4-C2	Bornes atornillados
		M12G4	a	[6] NECB-S-M12G5-C2	Bornes atornillados
		(adaptador en T)	2 zócalos M12, 5 pines	[6] SEA-GS-11-DUO	Bornes atornillados
					para dos cables
				[6] NECB-S-M12G5-C2-D	Bornes atornillados
					para dos cables
				[7] NEBAM12G5	Zócalo, M8, 4 pines
				(conjunto modular para	Zócalo, M12, 5 pine
				cualquier cable de conexión)	Extremo del cable
	1		1	COTICATOTI)	abierto

Conexión eléctrica: bloque de conexión con zócalo de conexión M12, 4 pines

CPX-P-AB-4XM12-4POL

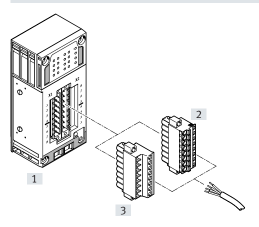


- Robusto y confeccionable
- 4 zócalos
- Ejecución de 4 pines por conexión

Combinación de bloque de conexión con conexiones eléctricas						
Bloque de conexión	Técnica de conexión	Conector/cable de conexión	Técnica de conexión			
[1] CPX-P-AB-4XM12-4POL	Zócalo, M12, 4 pines	[2] NECB-S-M12G4-C2 [3] NEDY (conjunto modular para cualquier distribuidor	Borne atornillado 2 extremos de cable abiertos			
		de sensores/actuadores)				

Conexión eléctrica: bloque de conexión con conexión de bornes

CPX-P-AB-2XKL-8POL

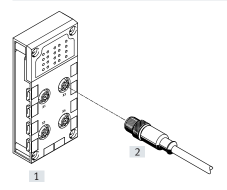


- Técnica de conexión rápida para utilización en armario de maniobra
- Terminales muelle o bornes atornillados
- Sección de los hilos 0,2 ... 2,5 mm²

Combinación de bloque de conexión con conexiones eléctricas						
Bloque de conexión	Técnica de conexión	Conector/cable de conexión	Técnica de conexión			
[1] CPX-P-AB-2XKL-8POL	Conector, 8 pines	[2] NECU-L3G8-C1	Terminales muelle			
		[3] NECU-L3G8-C2	Bornes atornillados			

Conexión eléctrica: bloque de conexión

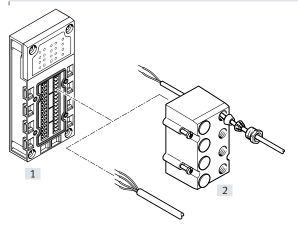
CPX-AB-4-M12-8POL con zócalo de conexión M12, 8 pines



- Conexión a combinaciones de cilindros y válvulas con un máximo de 3 entradas y 2 salidas
- 4 zócalos
- Ejecución de 8 pines por zócalo

Combinación de bloque de conexión con conexiones eléctricas				
Bloque de conexión	Técnica de conexión	Conector/cable de conexión	Técnica de conexión	
[1] CPX-AB-4-M12-8POL	Zócalo, M12, 8 pines	[2] KM12-8GD8GS-2-PU (cable de conexión preconfeccionado)	Zócalo, M12, 8 pines	

CPX-AB-8-KL-4POL, CPX-2ZE2DA con conexión con terminal muelle

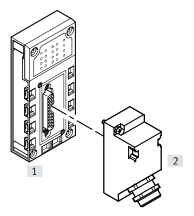


- Técnica de conexión rápida para utilización en armario de maniobra
- 32 terminales muelle
- 4 terminales muelle por canal
- Sección de los hilos 0,05 ... 1,5 mm²
- Tapa opcional con racores para conexión IP65, IP67
 - 8 pasos M9
 - 1 paso M16
 - Tapón ciego
 - Para distribuidores I/O, consolas de control o sensores/ actuadores individuales

Combinación de bloque de conexión con conexiones eléctricas			
Bloque de conexión	Técnica de conexión	Conector/cable de conexión	Técnica de conexión
[1]	Terminales muelle, 32 pines	[2] AK-8KL (cubierta)	-
CPX-AB-8-KL-4POL			
CPX-2ZE2DA			

Conexión eléctrica: bloque de conexión

CPX-AB-1-SUB-BU-25POL con conexión Sub-D, 25 pines

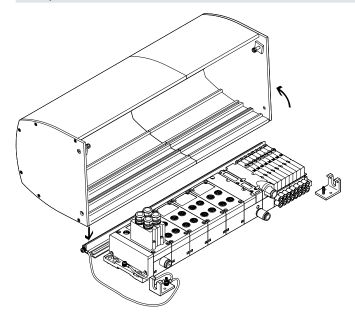


- Conexión multipolo para distribuidor I/O o consola de control
- Un zócalo
- Ejecución de 25 pines

Combinación de bloque de conexión con conexiones eléctricas			
Bloque de conexión	Técnica de conexión	Conector/cable de conexión	Técnica de conexión
[1] CPX-AB-1-SUB-BU-25POL	Zócalo, Sub-D, 25 pines	[2] SD-SUB-D-ST25	Contactos crimp

Caperuza

Descripción



La caperuza CAFC para terminales CPX constituye una alternativa compacta y económica a los armarios de maniobra.

Está fabricada como perfil de aluminio extrusionado y se instala sobre una placa de montaje. El terminal de válvulas (CPX con MPA-S o MPA-L) está protegido y se instala con rapidez, sin laboriosos pasamuros para uso en armarios de maniobra para cables de conexión y tubos flexibles.

→ Página 248

El carril y las dos escuadras de fijación se montan en una placa básica. La caperuza se engancha en el carril de soporte y se fija mediante dos tornillos. Además, cuenta con posición de estacionamiento (bloqueo de la caperuza cuando está abierta).

La caperuza se cierra con dos tornillos laterales (cumplimiento de las exigencias que plantea la norma ATEX en relación con cierres especiales).

La caperuza CPX se puede pedir online a través del configurador de terminales de válvulas.

Ventajas de la caperuza CPX

- Protección contra impactos (mínimo 7 J) de los módulos que se encuentran debajo, en combinación con una placa de montaje aportada por el usuario
- Protección contra cargas electrostáticas, utilizando materiales conductores y estableciendo una conexión a tierra
- Protección contra separación de conectores bajo tensión (asegurando la caperuza al menos con un cierre especial según EN 600079-0, 9.2 y 20)
- Protección de los módulos CPX y MPA contra rayos UV

A tener en cuenta al utilizar la caperuza CPX

- Únicamente en combinación con los terminales de válvulas MPA-S y MPA-L
- Sin nodo de bus con conexión mediante Push-pull (CPX-M-FB45)
- Alimentación eléctrica para CPX mediante conectores acodados, no con conectores en T o Push-pull
- Placa de alimentación eléctrica/ alimentación adicional únicamente con conector acodado

- Sin concatenación en altura MPA
- Posibilidad de utilizar racores de mayor tamaño (a partir del diámetro del tubo flexible de 12 mm) solo en versión acodada
- Aire de escape común solo con racor acodado
- El margen admisible de la temperatura ambiente del terminal de válvulas disminuye 5 °C.

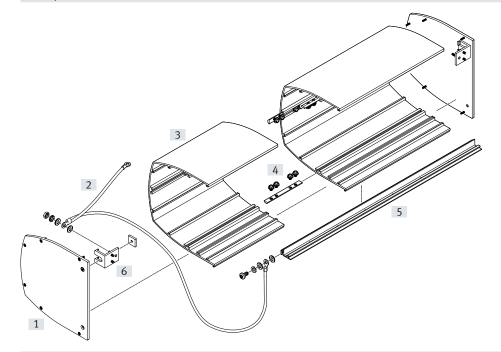


Nota

La cubierta CPX no afecta a la clasificación ATEX del terminal de válvulas ni del terminal CPX. La cubierta CPX tampoco afecta al grado de protección IP del terminal de válvulas ni del terminal CPX. La cubierta CPX no es una protección contra las inclemencias del tiempo en el caso de instalaciones en el exterior.

Caperuza

Montaje



Procedimiento:

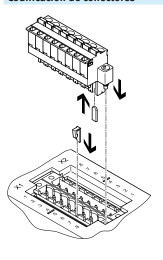
- Montar el carril y la escuadra de fijación incluidos en el kit de fijación
- Conectar el cable de tierra
- Montar la caperuza (si fuera necesario, agrupar varios segmentos; fijar las partes laterales)
- Enganchar la caperuza y fijarla
- [1] Parte lateral
- [2] Cable de tierra
- [3] Segmento individual de la caperuza
- [4] Tuerca deslizante con tornillos, para la unión de segmentos individuales de la caperuza
- [5] Carril
- [6] Escuadra de fijación

Especificaciones técnicas

Pesos:

- Caperuza: aprox. 500 g por cada 100 mm
- Raíl de fijación: aprox. 550 g por cada 1000 mm
- Partes laterales: aprox. 500 g por lado
- Temperatura ambiente
- -5 ... +50 °C
- En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

Codificación de conectores

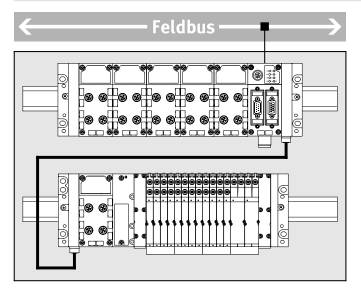


El bloque de conexión CPX-P-AB-2XKL-8POL y los zócalos NECU-L3G8 pueden asignarse entre sí con los elementos codificadores CPX-P-KDS-AB-2XKL.

De esta forma se reduce la probabilidad de que, después de desconectar el zócalo del terminal CPX, este se enchufe en una ranura incorrecta al volver a conectarlo (protección contra enchufado incorrecto).

Extensión

Principio de funcionamiento



La extensión permite la separación o la configuración del terminal CPX en dos unidades conectadas entre sí (serie).

El control de ambos elementos tiene lugar mediante un nodo de bus común o un bloque de control.

De esta manera, es posible adaptar un terminal CPX más amplio, constituido por dos unidades más compactas, a espacios disponibles más limitados. Posibles aplicaciones:

- Montaje en un armario de maniobra en dos planos situados uno encima del otro
- Montaje en dos armarios de maniobra independientes
- Montaje de un elemento del terminal CPX en otro terminal fuera del armario de maniobra
- Separación espacial de los sistemas eléctrico y neumático

Límites de capacidad

- En la primera hilera solamente se admiten 10 módulos CPX como máximo
- En la segunda hilera se admiten, como máximo, 8 módulos CPX y una interfaz neumática

El número de módulos CPX y de bobinas magnéticas también está limitado por:

- el espacio de direccionamiento dispuesto por el bloque de control/nodo de bus
- su asignación de direcciones
- su consumo de corriente

Optimización

El máximo rendimiento posible o el número máximo de módulos solamente se pueden alcanzar cuando se tienen en cuenta las siguientes condiciones:

- El bloque de control/nodo de bus se encuentra montado en la primera hilera totalmente a la derecha sobre un módulo de encadenamiento con módulo de alimentación del sistema
- El cable de conexión entre la primera y la segunda hilera tiene una longitud máxima de 2 m
- En la segunda hilera se encuentra un módulo de encadenamiento con alimentación adicional para las válvulas

Reglas de configuración

Mediante la extensión, la alimentación de corriente de los sensores y de la electrónica queda limitada para todo el terminal CPX de la siguiente manera:

- Primera hilera máximo 6 A
- Segunda hilera máximo 2 A
- Primera y segunda hilera conjuntamente máximo 6 A

Cuando se utilizan cables de conexión de 3 m de longitud, existen las siguientes limitaciones:

- En la segunda hilera solo es posible instalar un módulo CPX
- Para la conexión de un terminal de válvulas se requiere una alimentación adicional para válvulas

La colocación de módulos de salida en la segunda hilera requiere montar la correspondiente fuente de alimentación en la segunda hilera: Montar el módulo de encadenamiento con alimentación adicional para las salidas en la segunda hilera a la izquierda del primer módulo de salida

Terminal CPX

Características: montaje

	Código de producto	Primera hilera	Segunda hilera
Bloques de control	CPX-CEC	Admisible, se requiere al menos un bloque de control o nodo de bus	No admisible
Nodo de bus	CPX-FB CPX-M-FB	Admisible, se requiere al menos un bloque de control o nodo de bus	No admisible
Puerta de enlace	CPX-IOT	No admisible	No admisible
Módulos tecnológicos	CPX-CP CPX-CTEL CPX-CTEL-2 CPX-CM-HPP CPX-CMAX CPX-CMPX CPX-CMPX CPX-CMIX	Admisible	232No admisible
Módulos entrada/salida	СРХ	Admisible	Admisible
Módulo de desconexión PROFIsafe	CPX-FVDA-P2	No admisible	No admisible
Módulo de encadenamiento/placa final con módulo de alimentación del sistema	CPX-EPL-EV-S CPX-GE-EV-S CPX-M-GE-EV-S	Admisible, se requiere, al menos, un módulo de encadenamiento/placa final con módulo de alimentación del sistema	No admisible
Módulo de encadenamiento con alimentación adicional	CPX-GE-EV-Z CPX-M-GE-EV-Z CPX-GE-EV-V	Admisible	Admisible
Módulo de encadenamiento sin alimentación	CPX-GE-EV CPX-M-GE-EV	Admisible	Admisible
Módulo de encadenamiento con transmisión del sistema	CPX-M-GE-EV-W	No admisible	No admisible
Interfaz neumática	VMPA-FB	No admisible	Admisible
	VMPAL-EPL-CPX	No admisible	Admisible
	VABA-S6-1	No admisible	Admisible
	VABA-S6-1CB	No admisible	No admisible

Extensión: número máximo de módulos CPX/bobinas magnéticas		
Características de la estructura	Primera hilera	Segunda hilera
Terminal CPX con terminal de válvulas		
Cable de conexión de 3 m	10 módulos CPX	Terminal de válvulas MPA-S con: Interfaz neumática para encadenamiento metálico CPX Una placa de alimentación eléctrica VMPA-FB-SP directamente después de la interfaz neumática Módulos electrónicos con separación galvánica 128 bobinas magnéticas (64 posiciones de válvula) Terminal de válvulas VTSA/VTSA-F con: 1 módulo CPX con módulo de encadenamiento con alimentación adicional válvulas 32 bobinas magnéticas (32 posiciones de válvula)
Terminal CPX sin terminal de válvulas		
El bloque de control/nodo de bus no se encuentra en la posición más a la derecha de la primera hilera	10 módulos CPX	• 2 5 módulos CPX, según el bloque de control/nodo de bus utilizado
El bloque de control/nodo de bus se encuentra en la posición más a la derecha de la primera hilera	10 módulos CPX	• 4 8 módulos CPX, según el bloque de control/nodo de bus utilizado
Terminal CPX con terminal de válvulas MPA-S		
-	10 módulos CPX	• 2 5 módulos CPX y placas base MPA-S, según el bloque de control/ nodo de bus utilizado
Placas de alimentación eléctricas VMPA-FB-SPMódulos electrónicos con separación galvánica	10 módulos CPX	 2 5 módulos CPX, según el bloque de control/nodo de bus utilizado Hasta 128 bobinas magnéticas (64 posiciones de la válvula)
 El bloque de control/nodo de bus se encuentra en la posición más a la derecha de la primera hilera Sin posibilidad de utilizar CPX-FB11 ni CPX-CEC 	10 módulos CPX	4 5 módulos CPX y placas base MPA-S, según el bloque de control/ nodo de bus utilizado
 CPX-FB13 o CPX-FB36 El bloque de control/nodo de bus se encuentra en la posición más a la derecha de la primera hilera Módulo de encadenamiento con módulo de alimentación del sis- tema situado en la posición más a la derecha en la primera hilera 	10 módulos CPX	8 módulos CPX y placas base MPA-S
 CPX-FB13 o CPX-FB36 El bloque de control/nodo de bus se encuentra en la posición más a la derecha de la primera hilera Módulo de encadenamiento con alimentación adicional para válvulas dispuesto en la posición más a la derecha en la primera hilera 	10 módulos CPX	8 módulos CPX y placas base MPA-S
 CPX-FB13 o CPX-FB36 El bloque de control/nodo de bus se encuentra en la posición más a la derecha de la primera hilera Módulo de encadenamiento con alimentación adicional para válvulas en la segunda hilera 	10 módulos CPX	8 módulos CPX y placas base MPA-S

Terminal CPX

Características: montaje

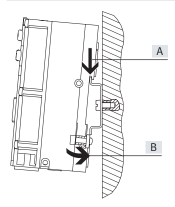
Extensión: número máximo de módulos CPX/bobinas magnéticas				
Características de la estructura	Primera hilera	Segunda hilera		
Terminal CPX con terminal de válvulas MPA-L				
_	10 módulos CPX	 2 módulos CPX (se requiere, al menos, un módulo CPX) 16 bobinas magnéticas (válvulas de anchura 10 mm y 14 mm) u 8 bobinas magnéticas (válvulas de anchura 20 mm) 		
Módulo de encadenamiento con alimentación adicional para válvulas en la segunda hilera	10 módulos CPX	2 módulos CPX (se requiere, al menos, un módulo CPX) 32 bobinas magnéticas (32 posiciones de válvula)		
Terminal CPX con terminal de válvulas VTSA/VTSA-F				
_	10 módulos CPX	2 módulos CPX 12 bobinas magnéticas (válvulas de anchura 18 mm, 26 mm y 42 mm) o 6 bobinas magnéticas (válvulas de anchura 52 mm y 65 mm)		
Módulo de encadenamiento con alimentación adicional para válvulas en la segunda hilera	10 módulos CPX	 2 módulos CPX 32 bobinas magnéticas (32 posiciones de válvula) 		

Características: montaje

Opciones de montaje

Los terminales de válvulas con terminal CPX pueden montarse de modos diversos directamente en la máquina con un grado de protección alto y en el armario de maniobra.

Montaje en perfil DIN



En el perfil trasero de los módulos de encadenamiento CPX se encuentra el sistema de montaje en perfil DIN. Mediante las fijaciones para perfil DIN se bloquea el terminal CPX en el perfil DIN. Para ello, el terminal CPX se engancha en el perfil DIN (véase la flecha [A]).

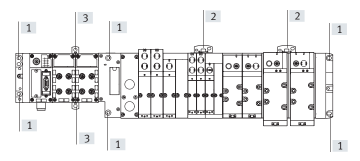
A continuación, se gira hacia el perfil DIN y se fija con el elemento de sujeción (véase la flecha [B]). Con la chapa opcional de conexión a tierra, es posible establecer de una sola vez una conexión al potencial o conexión a tierra de la máquina.

Para efectuar el montaje en perfil DIN se necesita el siguiente conjunto de montaje:

• CPX-CPA-BG-NRH Este permite la fijación del terminal CPX en perfiles DIN según EN 60715.

Para la combinación con terminales de válvulas es posible que sea necesario un conjunto de fijación adicional.

Montaje mural



Las placas finales del terminal CPX y del terminal de válvulas y la interfaz neumática están provistas de taladros [1] para el montaje mural. Si los terminales de válvulas son más largos, puede recurrirse a las fijaciones adicionales [2] para el terminal CPX.
Estas fijaciones se diferencian entre sí según la versión del terminal CPX (plástico o metal).

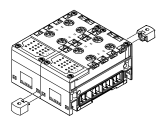
En el caso de 4 o más módulos de encadenamiento, deben utilizarse a una distancia de 100 ... 150 mm fijaciones murales adicionales:

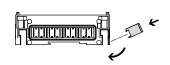
- Tipo CPX-M-BG-RW (ejecución en metal). Estas fijaciones murales se atornillan en la parte superior en el módulo CPX.
- Tipo CPX-BG-RW (ejecución en plástico). Estas fijaciones murales se enganchan arriba y abajo entre los módulos CPX.

Características: montaje

Terminal CPX en ejecución en plástico

Fijaciones adicionales





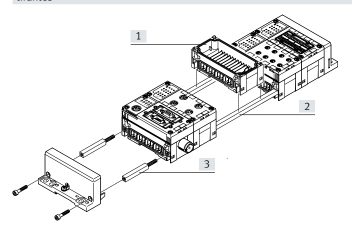
Tratándose de terminales de válvulas más largos, puede recurrirse a elementos de fijación adicionales para el terminal CPX que pueden colocarse entre dos módulos.



Nota

Terminales CPX con 4 o más módulos de encadenamiento: Se necesitan cada 100 o 150 mm fijaciones adicionales de tipo CPX-BG-RW. Están preinstaladas en estado de entrega.

Encadenamiento mediante tirantes



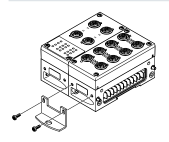
Los módulos CPX se unen entre sí mecánicamente con tirantes especiales [2]. Toda la unidad se fija en las placas finales utilizando únicamente dos tornillos.

El tirante garantiza una gran capacidad de carga mecánica de la unidad, siendo así la "columna vertebral mecánica" del terminal CPX.

Un diseño abierto permite sustituir los módulos de encadenamiento [1] en estado montado. El juego de ampliación de los tirantes [3] permite agregar un módulo al terminal CPX.

Terminal CPX en ejecución metálica

Fijaciones adicionales



Tratándose de terminales de válvulas más largos, puede recurrirse a escuadras de fijación para el terminal CPX que se atornillan a los módulos de encadenamiento.

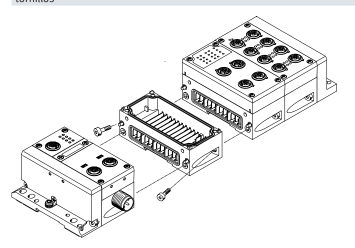
La escuadra de fijación CPX-M-BG-VT-2X permite la fijación de un terminal CPX con terminal de válvulas VTSA/VTSA-F/VTSA-F-CB sobre un sistema de soporte.



Nota

Con terminales CPX-P con 4 o más módulos de encadenamiento se necesitan escuadras de fijación adicionales del tipo CPX-M-BG-RW cada 100 o 150 mm. Están preinstaladas en estado de entrega.

Encadenamiento mediante tornillos



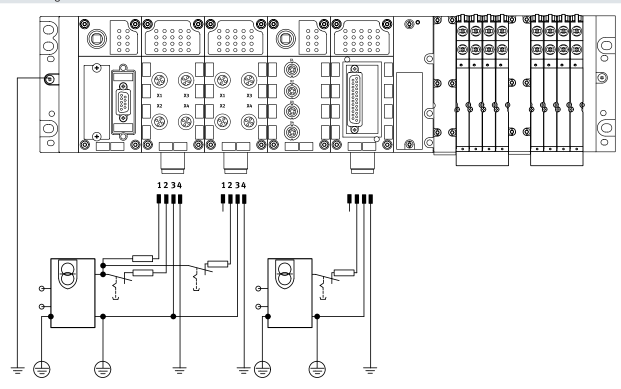
Los módulos CPX se unen entre sí mecánicamente mediante tornillos inclinados.

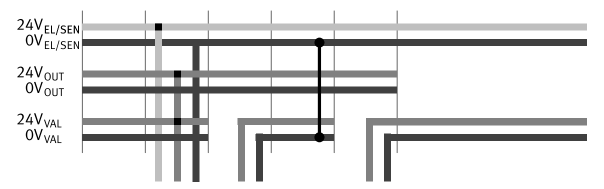
De esta manera, el terminal CPX puede ampliarse con flexibilidad en cualquier momento.

Características: alimentación eléctrica

Concepto de alimentación eléctrica

Información general





La utilización de equipos descentralizados conectados al bus de campo, especialmente con alto grado de protección para el montaje directo en la máquina, exige un concepto flexible de alimentación eléctrica.

El terminal de válvulas con CPX permite la alimentación de todos los voltajes a través de una sola conexión.

En este caso, se diferencia entre la alimentación de:

- Electrónica más sensores
- Válvulas más técnica de los actuadores.

Técnica de conexión a elegir:

39

- M18
- 7/8"
- M12x1
- AIDA Push-pull

Módulos de encadenamiento

Los módulos de encadenamiento son la columna vertebral del terminal CPX, incluyendo todos los cables de alimentación. Se encargan de la alimentación eléctrica de los módulos montados sobre ellos y también a su conexión de bus.

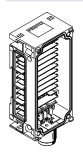
En muchas aplicaciones es necesario segmentar el terminal CPX según zonas de tensión, especialmente en el caso de la desconexión de las bobinas magnéticas y de las salidas por separado.

Los módulos de encadenamiento suministran la alimentación eléctrica central para todo el terminal CPX o grupos de potencial/segmentos de tensión separados galvánicamente, con posibilidad de desconectar todos los conectores.

Características: alimentación eléctrica

Módulos de encadenamiento

Con módulo de alimentación del sistema



Tipo de ejecución en plástico

- CPX-GE-EV-S
- CPX-GE-EV-S-7/8-4POL
- CPX-GE-EV-S-7/8-5POL

Tipo de ejecución en metal

- CPX-M-GE-EV-S-7/8-CIP-4P
- CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL
- CPX-M-GE-EV-S-M12-5POL
- CPX-M-GE-EV-S-PP-5POL

Técnica de conexión

- M18, 4 pines
- 7/8", 4 pines
- 7/8", 5 pines

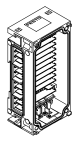
Técnica de conexión

- 7/8", 4 pines
- 7/8", 5 pines
- M12x1, codificación L, 5 pines
- AIDA Push-pull, 5 pines

Alimentación de tensión

- Para módulos del terminal CPX y sensores conectados a él
- Para válvulas que están conectadas al terminal CPX a través de una interfaz neumática
- Para actuadores que están conectados a módulos de salida del terminal CPX

Sin alimentación de tensión



Tipo de ejecución en plástico

CPX-GE-EV

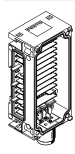
Tipo de ejecución en metal

- CPX-M-GE-EV
- CPX-M-GE-EV-FVO

_

_

Con alimentación adicional, salidas



Tipo de ejecución en plástico

- CPX-GE-EV-Z
- CPX-GE-EV-Z-7/8-4POL
- CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL

Tipo de ejecución en metal

- CPX-M-GE-EV-Z-7/8-5POL
- CPX-M-GE-EV-Z-PP-5POL

Técnica de conexión

- M18, 4 pines
- 7/8", 4 pines
- 7/8", 5 pines

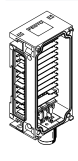
Técnica de conexión

- 7/8", 5 pines
- AIDA Push-pull, 5 pines

Alimentación de tensión

 Para actuadores conectados a módulos de salida del terminal CPX

Con alimentación adicional, válvulas



Tipo de ejecución en plástico

CPX-GE-EV-V

Técnica de conexión

• M18, 4 pines

Alimentación de tensión

 Para válvulas conectadas al terminal CPX a través de una interfaz neumática

· 📱 - Nota

Para 7/8" se aplica:

 Los accesorios disponibles en el mercado suelen estar limitados a máx. 8 A · 🖟 - Nota

El terminal de válvulas MPA-S dispone de una alimentación de tensión de 7/8" de 5 pines, 7/8" de 4 pines, M18 de 3 pines o AIDA Push-pull de 5 pines para una o varias zonas de tensión en las válvulas. Separación galvánica, desconexión de todos los polos, con control de la tensión en el módulo MPA siguiente.

· 🚪 - Nota

Para la utilización en entornos ATEX conforme a la certificación (→ página 49) hay disponibles versiones adaptadas de los módulos de encadenamiento con conexión M18 y 7/8" de 5 pines (CPX-GE-EV-...-VL y CPX-M-GE-EV-...-VL). Con estos módulos de encadenamiento, la máxima alimentación de corriente asciende, como máximo, a los 8 A

41

Características: alimentación eléctrica

Módulos de encadenamiento

Con transmisión del sistema



Tipo de ejecución en metal

• CPX-M-GE-EV-W-M12-5POL

Técnica de conexión

• M12x1, codificación L, 5 pines

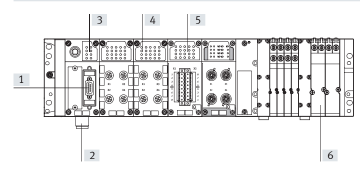
Derivación de tensión

• Para otro terminal CPX

Características: diagnosis

Diagnosis

Características del sistema



La rápida localización de fallos en la instalación eléctrica para la reducción de los tiempos de inactividad en las plantas de fabricación requiere un soporte detallado de las funciones de diagnosis. En principio, puede diferenciarse entre la diagnosis in situ mediante diodos emisores de luz o interfaz de diagnosis y la diagnosis a través de la interfaz de bus de campo.

El terminal CPX permite la diagnosis in situ mediante regleta de diodos emisores de luz. Esta está separada del nivel de conexión, ofreciendo así un excelente acceso visual a la información sobre el estado y la diagnosis.

- [1] Diagnosis mediante interfaz de bus de campo
- [2] Control de baja tensión
- [3] Diodo emisor de luz de diagnosis general
 - Estado de bus de campo
 - Estado CPX
- [4] Diodo emisor de luz de estado y diagnosis de módulo y canales I/O
- [5] Diagnosis específica de módulos y canales

Es posible la diagnosis específica de módulos y canales, por ejemplo:

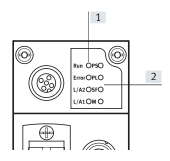
- Detección de baja tensión en las salidas y válvulas
- Detección de cortocircuitos en sensores, salidas y válvulas
- Detección de open-load por faltar una bobina
- Memorización de los 40 últimos errores, con indicación de inicio y final del error

- [6] Diagnosis específica de válvulas para módulo y bobina de válvula
- [7] Sensor de presión MPA: solución integrada en el bus de campo
 - Listo para el montaje para canales 1, 3, 5 y presiones externas

Los mensajes de diagnosis pueden leerse mediante interfaz de bus de campo en el control y la visualización de nivel superior para poder registrar y evaluar las causas de los fallos de forma centralizada. Para ello se aprovechan los canales individuales específicos del bus de campo.

CPX-FEC y CPX-CEC ofrecen, además, la posibilidad de acceso a través de la interfaz Ethernet integrada (mantenimiento a distancia mediante aplicaciones para PC/web).

Diodos emisores de luz en el nodo de bus



[1] Diodos emisores de luz específicos del bus de campo

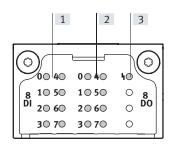
Cada nodo de bus dispone de un máximo de 4 diodos emisores de luz específicos del bus de campo para indicar el estado de la comunicación del bus de campo entre el terminal CPX y el control de nivel superior.

[2] Diodos emisores de luz específicos del CPX

Otros 4 diodos emisores de luz específicos del CPX informan, con independencia del bus de campo, del estado del terminal CPX, p. ej.

- Power System
- Carga de corriente
- Errores del sistema
- Modificación de los parámetros

Diodo emisor de luz de estado y diagnosis de los módulos de entrada/salida



[1] Diodo emisor de luz del estado de las entradas y salidas Cada canal de entrada y de salida tiene un diodo emisor de luz para indicación del estado.

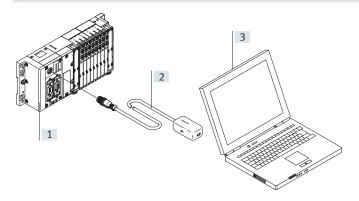
[2] Diodo emisor de luz de diagnosis según canalesDependiendo de las características del módulo se dispone de un diodo emisor de luz de diagnosis adicional por cada canal I/O [3] Diodo emisor de luz de diagnosis colectivaUn diodo emisor de luz indica una diagnosis colectiva por cada

módulo

Características: diagnosis

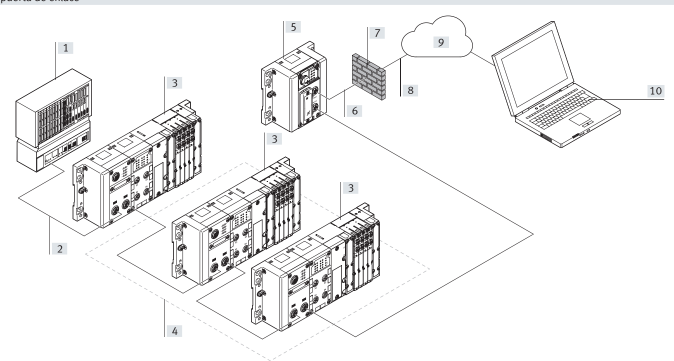
Diagnosis

Indicación en el PC



- [1] Terminal CPX con terminal de válvulas
- [2] Adaptador para interfaz de diagnosis a USB
- [3] Ordenador portátil/equipo móvil con puerto USB y software FMT instalado
 - Lugar y tipo de fallo
 - Sin programación
 - Memorizar la configuración
 - Realizar una captura de pantalla

Registro de datos a través de la puerta de enlace



- [1] PLC para el control de máquinas/sistemas (no dispone de una conexión directa a internet)
- [2] Sistema de bus del control a los componentes del sistema (p. ej., Profinet)
- [3] Componentes de Festo con conexión de bus y enlace en serie
- [4] Componentes cuyos datos son recopilados y transferidos por CPX-IOT
- [5] Puerta de enlace CPX-IOT
- [6] Conexión a internet
- [7] Cortafuegos del cliente u otro tipo de medidas de seguridad
- [8] Transferencia de datos a través de protocolos seguros a una memoria central (MQTT Broker)
- [9] Memoria central (MQTT Broker del cliente)
- [10] Evaluación descentralizada sencilla de los datos mediante programas adaptados (aplicaciones) para los distintos componentes supervisados

Características: parametrización

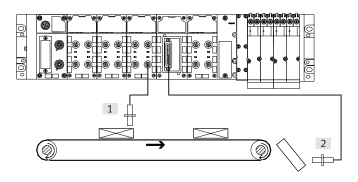
Parametrización

Durante la operación de puesta en funcionamiento, a menudo es necesario efectuar las adaptaciones pertinentes en la aplicación. La parametrización de los módulos CPX permite modificar de modo muy sencillo las funciones mediante el software de configuración. De esta manera se reduce el número de módulos diferentes necesarios, lo que redunda en un mayor espacio disponible en el almacén.

Además, así también es posible reducir el tiempo de respuesta de un módulo de entrada en procesos rápidos (0,1 ms en vez de los 3 ms estándar). O también es posible ajustar el tiempo de reacción de una válvula después de una interrupción del bus de campo.

La parametrización puede realizarse a través de las siguientes interfaces, dependiendo de los módulos utilizados:

- Ethernet
- Bus de campo
- Conexión directa del bloque de control (interfaz de programación)



- [1] Tiempo de supresión de rebotes de entrada: 3 ms
- [2] Tiempo de supresión de rebotes de entrada: 0,1 ms

Características: asignación de direcciones

Asignación de direcciones

Los diversos módulos CPX ocupan direcciones I/O diferentes dentro del sistema CPX. La cantidad máxima de direcciones de los nodos de bus depende del rendimiento de los sistemas de bus de campo.

Ampliación máxima del sistema:

- 1 nodo de bus o bloque de control
- 9 módulos de I/O
- 1 interfaz neumática (por ejemplo, interfaz MPA-S con hasta 16 placas de conexión MPA)

Esta configuración máxima del sistema puede estar limitada en determinados casos individuales por superarse el espacio disponible para las direcciones.



Nota

Téngase en cuenta la descripción detallada de las reglas de configuración y asignación de direcciones que consta en las especificaciones técnicas del nodo de bus CPX.

	Protocolo	Total máximo		Máximo digital	Máximo digital		Máximo analógico	
		Entradas	Salidas	Entradas	Salidas	Entradas	Salidas	
CPX-CEC	• CODESYS	512 bits	512 bits	512 ED	512 DA	32 EA	18 SA	
	nivel 2							
	TCP/IP							
	Easy IP							
	Modbus TCP							
CPX-FB11	DeviceNet	512 bits	512 bits	512 ED	512 DA	32 EA	18 SA	
CPX-FB13	PROFIBUS	512 bits	512 bits	512 ED	512 DA	32 EA	18 SA	
CPX-FB14	CANopen	256 bits	256 bits	64 ED (+ 64 ED)	64 SD (+ 64 SD)	8 EA (+ 8 EA)	8 SA (+ 8 SA)	
CPX-FB23-24	CC-Link	512 bits	512 bits	512 ED	512 DA	32 EA	18 SA	
CPX-FB36	EtherNet/IP	512 bits	512 bits	512 ED	512 DA	32 EA	18 SA	
CPX-FB37	EtherCAT	512 bits	512 bits	512 ED	512 DA	32 EA	18 SA	
CPX-FB39	Sercos III	512 bits	512 bits	512 ED	512 DA	32 EA	18 SA	
CPX-FB40	POWERLINK	512 bits	512 bits	512 ED	512 DA	32 EA	18 SA	
CPX-FB43	PROFINET RT	512 bits	512 bits	512 ED	512 DA	32 EA	18 SA	
CPX-M-FB44	PROFINET RT	512 bits	512 bits	512 ED	512 DA	32 EA	18 SA	
CPX-M-FB45	PROFINET RT	512 bits	512 bits	512 ED	512 DA	32 EA	18 SA	



Nota

Mediante la selección de módulos y la cantidad máxima de estos se puede limitar el ancho de banda de los nodos de bus.

Ejemplo de CPX-FB43 (PROFINET RT)			
	Entradas digitales	Salidas digitales	Observaciones
1 CPX-CM-HPP	256	256	Con 7 módulos CPX-EA más la interfaz neumática
2 CPX-2ZE2DA	192	192	se aprovecha todo el espacio disponible para las
4x CPX-16DE	64	_	direcciones
8x VMPA1	_	64	No es posible configurar un módulo adicional
Espacio de direcciones asignado	512	512	

ED = Entradas digitales (1 bit)

EA = Entradas analógicas (16 bits)

45

SD = Salidas digitales (1 bit)

SA = Salidas analógicas (16 bits)

Características: asignación de direcciones

Sumario: direcciones asignadas de los n	nódulos CPX		
Sumarior directiones asignadas de tos n	Entradas [bits]	Salidas [bits]	
CPX-CP-4-FB	16, 32, 48, 64, 80, 96, 128 ¹⁾	16, 32, 48, 64, 80, 96, 128 ¹⁾	
CPX-CTEL-4-M12-5POL	0, 64, 128, 192, 2561)	0, 64, 128, 192, 256 ¹⁾	
CPX-CTEL-2-M12-5POL-LK	64, 128, 192, 256 ¹⁾	64, 128, 192, 256 ¹⁾	
CPX-CM-HPP	256	256	
CPX-CMAX-C1-1	64	64	
CPX-CMPX-C-1-H1	48	48	
CPX-CMIX-M1-1	48	48	
CPX-4DE	4	_	
CPX-8DE	8		
CPX-8DE-D	8		
CPX-8NDE	8	-	
CPX-P-8DE-N	16	8	
CPX-P-8DE-N	80	16	
(entradas configuradas como contador)	1,2		
CPX-F8DE-P	48	56	
CPX-16DE	16	-	
CPX-M-16DE-D	16	-	
CPX-L-16DE-16-KL-3POL	16	-	
CPX-4DA	-	4	
CPX-8DA	-	8	
CPX-8DA-H	_	8	
CPX-8DE-8DA	8	8	
CPX-L-8DE-8DA-16-KL-3POL	8	8	
CPX-2ZE2DA	96	96	
CPX-4AE-4AA-H	0, 16, 32, 48, 64, 128, 144, 160, 176, 1921)	0, 16, 32, 48, 64 ¹⁾	
CPX-2AE-U-I	2 x 16	_	
CPX-4AE-U-I	4 x 16	_	
CPX-4AE-I	4 x 16	_	
CPX-4AE-P-B2	4 x 16	_	
CPX-4AE-P-D10	4 x 16	_	
CPX-4AE-T	4 x 16	_	
CPX-4AE-TC	4 x 16	_	
CPX-2AA-U-I	_	2 x 16	
CPX-FVDA-P2	48	48	
VMPA1-FB-EMS-8	_	8	
VMPA1-FB-EMG-8	-	8	
VMPA2-FB-EMS-4	-	4	
VMPA2-FB-EMG-4	-	4	
VMPA1-FB-EMS-D2-8	-	8	
VMPA1-FB-EMG-D2-8	-	8	
VMPA2-FB-EMS-D2-4	_	4	
VMPA2-FB-EMG-D2-4	-	4	
VMPA-FB-PS-1	16	_	
VMPA-FB-PS-3/5	16	_	
VMPA-FB-PS-P1	16	_	
VMPA-FB-EMG-P1	16	16	
VMPAL-EPL-CPX	-	4, 8, 16, 24, 32 ¹⁾	
VABA-S6-1-X1	-	8, 16, 24, 32 ¹⁾	
VABA-S6-1-X2	-	8, 16, 24, 32 ¹⁾	
VABA-S6-1-X2-D	8, 16, 24, 32 ¹⁾	8, 16, 24, 32 ¹⁾	
VABA-S6-1-X1-CB	-	8, 16, 24 ¹⁾	
VABA-S6-1-X2-CB	_	8, 16, 24 ¹⁾	
VABA-S6-1-X2-F1-CB	_	8, 16, 24 ¹⁾	
VABA-S6-1-X2-F2-CB	-	8, 16, 24 ¹	
		8, 16, 24 ¹)	
VABA-S6-1-X1-3V-CB	-		
VABA-S6-1-X2-3V-CB	-	8, 16, 24 ¹⁾	

¹⁾ Depende del ajuste de los interruptores DIL en el módulo



- 🚺 - Ancho de los módulos 50 mm



Servicio de reparación





Nota

Los valores que aquí se mencionan son válidos para el sistema CPX. Si se utilizan componentes con valores inferiores, la especificación del sistema completo corresponde a la del componente con el valor más bajo.

Ejemplo

El grado de protección IP65/IP67 es válido únicamente con el sistema completamente ensamblado con conectores o tapas montados (que también deben presentar el grado de protección IP65/IP67).

Si se utilizan componentes con grado de protección inferior, el grado de protección de todo el sistema será el del componente con el grado de protección más bajo, p. ej., bloque de conexión CageClamp con IP20 o neumática MPA con IP65.

Referencia básica		197330
Número máx. de módulos ¹⁾	Bloque de control	1
	Nodo de bus	1
	Módulos I/O/interfaz CP/interfaz CTEL/ conexión eléctrica CPX-CTEL-2/interfaz múltiple	9
	Interfaz neumática	1
Volumen máximo de direcciones	Entradas [bytes]	64
	Salidas [bytes]	64
Tiempo de ciclo interno	[ms]	<1
Apoyo a la configuración		En función del bus de campo
Indicación mediante LED	Nodo de bus/bloque de control/puerta de enlace Módulos de I/O	Hasta 4 diodos emisores de luz específicos del bus 4 diodos emisores de luz específicos del CPX • PS= Power System • PL= Power Load • SF= System failure • M= Modify Parameter/Force activo Mín. un diodo emisor de luz para diagnosis colectiva Diodo emisor de luz para indicación de estado y para diagnosis según canal, dependiente del módulo Un diodo emisor de luz para diagnosis colectiva
Diagnosis	interiaz neumatica	Diodo emisor de luz del estado de las válvulas en la válvula Diodo emisor de luz del estado de las válvulas en la válvula Diagnosis para entradas/salidas y válvulas según módulos y canales Detección de baja tensión de los módulos para diversos potenciales de tensión Memoria de diagnosis para los últimos 40 errores, con indicación del tiempo (acceso acíclico)

¹⁾ En total, pueden combinarse como máximo 11 módulos.

(p. ej., 1 bloque de control + 9 módulos de I/O + 1 interfaz neumática o 1 bloque de control + 1 nodo de bus + 8 módulos de I/O + 1 interfaz neumática)

Especificaciones técnicas generales					
Referencia básica			197330		
Parametrización			Comportamiento de diagnosis		
			Reacción failsafe		
			Forzado de canales		
			Configuración de señal		
Apoyo durante la puesta en funcionan	niento		Forzar entradas y salidas		
Grado de protección según EN 60529			IP65, IP67		
Tensión nom. de funcionamiento		[V DC]	24		
Margen de tensión de funcionamiento		[V DC]	18 30		
Alimentación de corriente	Módulo de encadenamiento con módulo de alimentación del sistema Electrónica más sensores Técnica de los actuadores más válvulas	[A] [A]	16 (8/10 con alimentación de 7/8" 5 pines/4 pines) 16 (8/10 con alimentación de 7/8" 5 pines/4 pines)		
	Alimentación adicional Técnica de los actuadores Alimentación adicional para las válvulas	[A]	16 (8/10 con alimentación de 7/8" 5 pines/4 pines) 16 (10 con alimentación de 7/8" 4 pines)		
Consumo de corriente			En función de la ampliación del sistema		
Puenteo de una interrupción de la red	(solo electrónica de bus)	[ms]	10		
Conexión de la fuente de alimentaciór	1		M18, 4 pines		
			7/8", 5 pines		
			7/8", 4 pines		
			AIDA Push-pull, 5 pines		
Concepto de seguridad			Por módulo mediante fusibles electrónicos		
Controles	Prueba de vibraciones según DIN Prueba de impacto según DIN IEC		En caso de montaje mural: grado de severidad 2 En caso de montaje en perfil DIN: grado de severidad 1 En caso de montaje mural: grado de severidad 2		
			En caso de montaje en perfil DIN: grado de severidad 1		
Conformidad PWIS			VDMA24364-B2-L		
Resistencia a interferencias			EN 61000-6-2 (industrial)		
Emisión de interferencias			EN 61000-6-4 (industrial)		
Prueba de aislamiento de circuitos se IEC 1131 parte 2	parados galvánicamente según	[V DC]	500		
Separación galvánica de potenciales e	eléctricos	[V DC]	80		
Protección contra contacto físico direc	to e indirecto		PELV		
Materiales			Placas finales: fundición inyectada de aluminio		
Patrón uniforme		[mm]	50		

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Referencia básica		197330
Temperatura ambiente	[°C]	−5 +50
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20 +70

Certificaciones y homologaciones: valores máximos		
Referencia básica	197330	
Categoría ATEX para gas	II 3G	
Tipo de protección (contra explosión) de gas	Ex ec IIC T4 Gc X	
Temperatura ambiente con riesgo de explosión [°C]	-5 ≤ Ta ≤ +50	
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ²⁾	Según la Directiva de protección contra explosiones (ATEX) de la UE	
	Según la Directiva sobre CEM de la UE1)	
	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)	
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) ²⁾	Según la normativa EX del Reino Unido	
	Según la normativa CEM del Reino Unido	
	Según la normativa RoHS del Reino Unido	
Marcado KC	KC-CEM	
Grado de protección según EN 60529	IP65, IP67	
Certificación	c UL us - Recognized (OL)	
	RCM	
Certificación de protección contra explosiones fuera de la UE	EPL Gc (Ru)	
	EPL Gc (GB)	

Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.
 En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

2) Más información en www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

.

Nota

Los valores indicados se refieren al máximo rendimiento posible del producto completamente montado. Dependiendo de los componentes individuales utilizados es posible que el valor real para el conjunto del producto sea menor. La selección de los componentes individuales, por ejemplo, necesarios para la categoría ATEX exigida, puede hacerse indicando las características correspondientes en el configurador de productos disponible online:

→ Internet:cpx

Please de centrel	CCC	155	Interfer do -:	CM UDD	140
Bloque de control	CEC	155	Interfaz de ejes	CM-HPP	140
No. 1. 1. Labora	CECV3	135	Controlador de ejes	CMAX	140
Nodo de bus	FB11	120	Controlador Soft Stop	CMPX	140
	FB13	115	Módulo de medición	CMIX	140
	FB14	115	Bloque de conexión de plástico	8x, M8 de 3 pines	62
	FB23-24	115	Plastico	8x, M8 de 4 pines	65
	FB36	125		4x, M12 de 5 pines	60
	FB37 FB39	125 125		4x, M12 de 5 pines, bloqueo rápido, rosca metálica apantallada	87
	FB40			<u>.</u>	76
	FB43	185	-	8x, M12 de 5 pines 4x, M12 de 8 pines	65
	FB44	280	-	Terminal muelle, 32 pines	75
	FB45	280	-	Sub-D 25 pines	72
Puerta de enlace	IOT	130	-	8x, interruptor DIL	57
Módulo de I/O	4 salidas digitales	42	Blogue de conexión para	4x, M12 de 4 pines	120
Modulo de 1/O	4 entradas digitales	39	módulo NAMUR y HART	Conector de bornes, 8 pines	100
	8 entradas digitales	39	Bloque de conexión de	4x, M12 de 5 pines	112
	8 entradas digitales, lógica positiva (PNP),	45	metal	4x, M12 de 5 pines 4x, M12 de 5 pines, alimentación de	110
	funciones de diagnosis ampliadas			sensores sincronizada	
	8 entradas digitales, lógica negativa (NPN)	40		8x, M12 de 5 pines	152
	<u> </u>		Módulo de encadena- miento de plástico	Sin alimentación de tensión	108
	8 entradas digitales NAMUR	100		Módulo de alimentación del sistema	125
	16 entradas digitales, fusible electrónico	9 ,	Módulo de encadena- miento metálico	Sin alimentación de tensión	169
			-	Módulo de alimentación del sistema, 7/8" 4 pines	228
	16 entradas digitales, fusible electrónico interno por pareja de canales; para CPX			Módulo de alimentación del sistema, 7/8" 5 pines	187
	metálico			Módulo de alimentación del sistema, M12x1	279
			Módulo de alimentación del sistema, Push-pull	279	
	16 entradas digitales, para CPX en ejecu-	inclusive módulo de en- bloque de conexión con tirantes		Transmisión del sistema, M12x1	279
	ción en plástico, inclusive módulo de en- cadenamiento y bloque de conexión con terminales muelle		tirantes	uno	41
			- - -	2x	71
				tres	97
	8 entradas digitales, 8 salidas digitales	48		Cuádruple	127
	8 entradas digitales, 8 salidas digitales,	171		cinco	156
	para CPX de plástico, inclusive módulo de encadenamiento y bloque de conexión			seis	173
	con terminales muelle			siete	199
]	8x	247
	8 salidas digitales, alimentación de co-	49		nueve	274
	rriente de 0,5 A por canal			diez	301
	8 salidas digitales, alimentación de co- rriente de 2,1 A por pareja de canales	48	Placa final para ejecución en plástico	izquierda	110
			en plastico	Izquierda, con módulo de alimentación del sistema	145
	2 entradas analógicas de intensidad o	48		derecha	110
	tensión 4 entradas analógicas de corriente	47	Placa final para ejecución en metal	izquierda	113
	2 salidas analógicas de intensidad o ten-	49	Placa final con extensión	izquierda	190
	sión			derecha	175
	4 entradas/salidas analógicas HART	77,4	Interfaz neumática	MPA-S	238,4
	2 ó 4 entradas analógicas para tempera- tura	47		VTSA/VTSA-F	590
	4 entradas analógicas de temperatura, co-	46		VTSA-F-CB sin zonas de tensión	560
	nexión de 2 hilos para un sensor PT1000 para la compensación de zonas frías			VTSA-F-CB con zonas de tensión seguras	734
	4 entradas de presión analógicas	115	1	VTSA-F-CB con zonas de tensión seguras	754
PROFIsafe	Módulo de desconexión	50		y alimentación eléctrica para consumi-	
	Módulo de entrada	46		dores externos	
Módulo contador	2ZE2DA	130	1	VTSA-F-CB con alimentación de tensión	580
Interfaz CP	CP	139		externa	
	CTEL	110			1
Conexión CTEL	CILL	1110			

Referencias de pedio Denominación	do: accesorios		N.º art.	Código de producto
Fijación		÷		essigo de producto
o b	Elemento de fijación para montaje mural (pa des), ejecución para placas de enlace de plá		529040	CPX-BG-RW-10x
M	Elemento de fijación para montaje mural,	2 escuadras de fijación, 4 tornillos	550217	CPX-M-BG-RW-2X
	ejecución para placas de encadenamiento de metal	1 escuadra de fijación, 2 tornillos	2721419	CPX-M-BG-VT-2X
	Fijación para perfil DIN	CPX sin neumática	526032	CPX-CPA-BG-NRH
		CPX-VTSA		
		CPX-VTSA-F		
		CPX-MPA		
irante				
	Tirante CPX	Ampliación simple	525418	CPX-ZA-1-E
23,23		Simple	195718	CPX-ZA-1
1,		Doble	195720	CPX-ZA-2
		3x	195722	CPX-ZA-3
		Cuádruple	195724	CPX-ZA-4
		5x	195726	CPX-ZA-5
		6x	195728	CPX-ZA-6
		7x	195730	CPX-ZA-7
		Óctuple	195732	CPX-ZA-8
		9x	195734	CPX-ZA-9
		10x	195736	CPX-ZA-10
Nádula da ancadans	amiento de plástico			
Todulo de eficadena	Sin alimentación de tensión		195742	CPX-GE-EV
	Con módulo de alimentación del sistema	M18	195746	CPX-GE-EV-S
	con modulo de alimentación del sistema	M18, para entorno ATEX	8022170	CPX-GE-EV-S-VL
		7/8" – 4 pines	541248	CPX-GE-EV-S-7/8-4POL
		7/8" – 5 pines	541244	CPX-GE-EV-S-7/8-5POL
		7/8" – 5 pines para entorno ATEX	8022172	CPX-GE-EV-S-7/8-5POL-VL
	Con alimentación adicional, salidas	M18	195744	CPX-GE-EV-Z
∕ \$\$*	con annentacion adicional, salidas	7/8" – 4 pines	541250	CPX-GE-EV-Z-7/8-4POL
		7/8" – 5 pines	541246	CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL
	Con alimentación adicional, válvulas	M18	533577	CPX-GE-EV-V
		1		
Módulo de encadena			FF0006	CDV M CF FV
	Sin alimentación de tensión	Fuelvaivamenta new CDV FVDA DO	550206	CPX-M-GE-EV
	Commission to the last of the	Exclusivamente para CPX-FVDA-P2	567806	CPX-M-GE-EV-FVO
)	Con módulo de alimentación del sistema	7/8" – 4 pines	568956	CPX-M-GE-EV-S-7/8-CIP-4P
8 / 		7/8" – 5 pines	550208	CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL
		7/8" – 5 pines para entorno ATEX	8022165	CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL
		M12x1, codificación L, 5 pines	8098392	CPX-M-GE-EV-S-M12-5POL
or B	Constitution of the state of th	Push-pull, 5 pines	563057	CPX-M-GE-EV-S-PP-5POL
	Con alimentación adicional, salidas	7/8" – 5 pines	550210	CPX-M-GE-EV-Z-7/8-5POL
	Continuosition labora	Push-pull, 5 pines	563058	CPX-M-GE-EV-Z-PP-5POL
	Con transmisión del sistema	M12x1, codificación L, 5 pines	8098391	CPX-M-GE-EV-W-M12-5POL

Referencias de pedido Denominación	o: accesorios		N.º art.	Código de producto
Accesorios de montaje				
	Tornillos para fijar el nodo de bus/bloque de conexión en el módulo de encadenamiento de plástico	Nodo de bus/bloque de cone- xión de metal	550218	CPX-DPT-30X32-S-4X
	Tornillos para fijar el nodo de bus/bloque de conexión en el módulo de encadenamiento metálico	Nodo de bus/bloque de cone- xión de plástico	550219	CPX-M-M3x22-4x
		Nodo de bus/bloque de cone- xión de metal	550216	CPX-M-M3x22-S-4x
lacas finales para eje	L cución en pláctico			
iacas illiales para eje	Placa final izquierda	_	195716	CPX-EPL-EV
	, account Equivosa	Con módulo de alimentación del sistema	576315	CPX-EPL-EV-S
		Con extensión	576314	CPX-EPL-EV-X
	Placa final derecha	_	195714	CPX-EPR-EV
		Con extensión	576313	CPX-EPR-EV-X
	Elemento de conexión a tierra para la placa final de la dere- cha/izquierda	5 unidades	538892	CPX-EPFE-EV
Placas finales para eje	cución en metal			
lacas illiates para eje	Placa final izquierda	_	550212	CPX-M-EPL-EV
		Con extensión	576317	CPX-M-EPL-EV-X
	Placa final derecha	_	550214	CPX-M-EPR-EV
		Con extensión	576316	CPX-M-EPR-EV-X
Alimentación eléctrica				
	Caja tomacorriente recta M18x1 para conexión a la red	Para 1,5 mm ²	18493	NTSD-GD-9
	4 pines	Para 2,5 mm ²	18526	NTSD-GD-13,5
	Caja tomacorriente acodada M18x1 para conexión a la red	Para 1,5 mm ²	18527	NTSD-WD-9
	4 pines	Para 2,5 mm ²	533119	NTSD-WD-11
	Caja tomacorriente para conexión a la red de 7/8", recta, 5 pines	0,25 2,0 mm ²	543107	NECU-G78G5-C2
	Caja tomacorriente para conexión a la red de 7/8", recta, 4 pines	0,25 2,0 mm ²	543108	NECU-G78G4-C2
	Caja tomacorriente para conexión a la red de 7/8", acodada, 5 pines, con extremo del cable abierto, pentafilar	2 m	573855	NEBU-G78W5-K-2-N-LE5
	Conector de alimentación M12x1, codificación L, recto	5 pines	8166793	NECL-L12G5-C2-Q10
	Conector de red M12x1, codificación L, recto	5 pines	8166791	NECL-S-L12G5-C2-Q10
	Conector de alimentación M12x1, codificación L, acodado	5 pines	8166794	NECL-L12W5-C2-Q10
	Conector de red M12x1, codificación L, acodado	5 pines	8166792	NECL-S-L12W5-C2-Q10
	Conector de alimentación Push-pull, esquema de conexiones PP, cumple los requisitos de AIDA	5 pines	5195383	NECU-M-PPG5PP-C1-PN
	Conector recto, terminal muelle, para placa final izquierda con módulo de alimentación del sistema	7 pines	576319	NECU-L3G7-C1

Referencias de pedio	do: accesorios		1	1
Denominación			N.º art.	Código de producto
lacas de identificaci				
	Placas de identificación de 6x10 mm, 64 unidades, con ba	astidor	18576	IBS-6x10
Caperuza				
	Raíl de fijación para caperuza	1000 mm	572256	CAFC-X1-S
11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Kit de fijación para la caperuza CPX		572257	CAFC-X1-BE
	Caperuza para terminal CPX, incluyendo el material de fi-	200 mm	572258	CAFC-X1-GAL-200
	jación para unir varias caperuzas.	300 mm	572259	CAFC-X1-GAL-300
Documentación de u	suario			
	Manual del sistema CPX	Alemán	526445	P.BE-CPX-SYS-DE
		Inglés	526446	P.BE-CPX-SYS-EN
		Español	526447	P.BE-CPX-SYS-ES
~		Francés	526448	P.BE-CPX-SYS-FR
		Italiano	526449	P.BE-CPX-SYS-IT

Documentación de usuario: información general

Para conseguir una utilización rápida y fiable de los componentes de bus de campo es indispensable disponer de una documentación de usuario amplia.

Las descripciones de Festo explican paso a paso cómo proceder para utilizar un terminal CPX:

- 1. Instalación
- 2. Puesta en funcionamiento y parametrización
- 3. Diagnosis

La inclusión del terminal CPX en el software de programación y configuración de los diversos fabricantes de controles se explica en términos claros.

Utilice el código del pedido para la selección del idioma deseado. Las descripciones se entregan automáticamente en concordancia con la configuración deseada.

Los documentos pueden cargarse rápida y cómodamente desde la sección correspondiente de la página web de Festo en internet.

→ www.festo.com



Sumario de documentación de usuario					
Código de producto	Título	Descripción			
Neumática					
P.BE-VTSA-44	Terminales de válvulas VTSA y VTSA-F, neumática	Indicaciones sobre montaje, instalación, puesta en funcionamiento y diagnosis de la neumática VTSA y VTSA-F.			
P.BE-MPA	Terminal de válvulas con neumática MPA-S	Indicaciones sobre montaje, instalación, puesta en funcionamiento y diagnosis relacionadas con la neumática MPA-S.			
MPAL-VI	Terminal de válvulas	Indicaciones sobre montaje, instalación, puesta en funcionamiento y diagnosis de la neumática MPA-L.			

Código de producto	Título	Descripción
Electrónica		
P.BE-CPX-SYS	Descripción del sistema, instalación y puesta en funcionamiento	Resumen de la configuración, componentes y modo de operación del terminal CPX, indicaciones de instalación y puesta en funcionamiento e información general sobre la parametrización.
CPX-FVDA-P2	Módulo de desconexión PROFIsafe	Técnica de conexión e instrucciones de montaje, instalación y puesta en funcionamiento del módulo de desconexión PROFIsafe de tipo CPX-FVDA-P2.
P.BE-CPX-EA	Módulos I/O digitales para CPX	Técnica de conexión e instrucciones de montaje, instalación y puesta en funcionamiento de módulos de entrada y salida digitales de tipo CPX así como de la interfaz neumática VTSA/VTSA-F y MPA-S/L.
P.BE-CPX-P-EA	Módulo de entrada CPX-P-8DE-N	Técnica de conexión e instrucciones de montaje, instalación y puesta en funcionamiento del módulo de entrada digital para sensores NAMUR de tipo CPX-P-8DE-N.
CPX-F8DE-P	Módulo de entrada CPX-F8DE-P	Técnica de conexión e instrucciones de montaje, instalación y puesta en funcionamiento del módulo de entrada PROFIsafe de tipo CPX-F8DE-P.
P.BE-CPX-2ZE2DA	Módulo de I/O CPX-2ZE2DA	Técnica de conexión e instrucciones de montaje, instalación y puesta en funcionamiento de los módulos contadores de tipo CPX-2ZE2DA.
P.BE-CPX-AX	Módulos I/O analógicos CPX	Técnica de conexión e instrucciones de montaje, instalación y puesta en funcionamiento de módulos de entrada/salida analógicos de tipo CPX así como sensores de presión y reguladores de presión proporcionales.
P.BE-CPX-CP	Interfaz CP CPX	Indicaciones sobre montaje, instalación, puesta en funcionamiento y diagnosis para la interfaz CP.
P.BE-CPX-CTEL	Interfaz CPX CTEL	Indicaciones sobre montaje, instalación, puesta en funcionamiento y diagnosis para el maestro CPX CTEL.
P.BE-CPX-CTEL-LK	Conexión eléctrica CPX-CTEL-2	Indicaciones sobre montaje, instalación, puesta en funcionamiento y diagnosis para la conexión eléctrica CPX para IO-Link.
CPX-CM-HPP	Interfaz de ejes CPX	Indicaciones sobre montaje, instalación, puesta en funcionamiento y diagnosis para la interfaz de ejes CPX (CM-HPP).
P.BE-CPX-CMAX-SYS	Controlador de ejes CPX	Indicaciones sobre montaje, instalación, puesta en funcionamiento y diagnosis para el controlador de ejes CPX (CMAX).
P.BE-CPX-CMAX-CONTROL	Controlador de ejes CPX	Información sobre el control, la diagnosis y la parametrización del controlador de ejes a través del bus de campo.
P.BE-CPX-CMPX-SYS	Controlador Soft Stop CPX	Indicaciones sobre montaje, instalación, puesta en funcionamiento y diagnosis para el controlador Soft Stop CPX (CMPX).
P.BE-CPX-CMIX	Módulo de medición CPX	Indicaciones sobre montaje, instalación, puesta en funcionamiento y diagnosis para el módulo de medición CPX (CMIX).
P.BE-CPX-FB CPX	Nodo de bus CPX	Indicaciones sobre montaje, instalación, puesta en funcionamiento y diagnosis para el nodo de bus correspondiente.
CPX-(M)-FB33_35/43_45	Nodo de bus CPX para PROFINET	Indicaciones sobre montaje, instalación, puesta en funcionamiento y diagnosis para el nodo de bus correspondiente.
P.BE-CPX-CEC	Controlador CPX-CODESYS (bloque de control)	Indicaciones sobre montaje, instalación, puesta en funcionamiento y diagnosis para el bloque de control correspondiente.

Documentación de usuario:GSD, EDS, ...

La inclusión del terminal CPX en el software de programación y configuración de los diversos fabricantes de sistemas de control se facilita mediante diversos archivos que contienen descripciones y con iconos.

Pueden descargarse de un modo rápido y cómodo desde <u>www.</u> <u>festo.com</u>.

Hoja de datos de la herramienta de mantenimiento CPX

Funciór

La herramienta de mantenimiento CPX (CPX-FMT) es una combinación de software de servicio y adaptador de conexión. El software de servicio es una herramienta para la planificación del proyecto, la parametrización y la diagnosis online del terminal CPX. El adaptador de USB a M12 incluye una separación galvánica (entre CPX y el PC) y permite conectar un PC a la interfaz de diagnosis del terminal CPX.

- Adaptador
- Software en el CD-ROM:



Aplicación

Solo con Festo

El software CPX-FMT permite al acceso a terminales de válvulas CPX vía Ethernet en los nodos de bus EtherNet/IP (FB 36), Sercos III (FB 39) y PROFINET (FB 33, FB 34, FB 35, FB 41, FB 45). A través de un adaptador USB de Festo es posible conectar los nodos de bus o los bloques de control directamente a un PC. Los datos de diagnosis (localización de fallos y diagnosis de módulos) y los parámetros pueden leerse y modificarse en texto normal.

Los datos pueden ser utilizados sin problemas por los distintos programas del PC. Por ejemplo, es posible enviar directamente por correo electrónico capturas de pantalla de una configuración o los resultados actuales de la localización de fallos. Además, también es posible memorizar y archivar las configuraciones de CPX directamente como proyecto CPX-FMT. Las modificaciones no documentadas pueden identificarse posteriormente con la función de comparación online u offline.

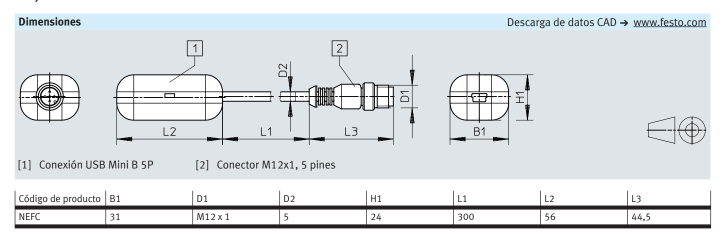
Las pruebas locales (por ejemplo, control de válvulas o emulación de respuestas de sensores, denominado en ambos casos "forzado"), pueden ejecutarse sin disponer de una infraestructura de control.

Deberá tenerse en cuenta que con el CPX-FMT únicamente es posible modificar y guardar parámetros locales en el terminal de válvulas CPX. No puede modificarse la configuración de las redes ni del software de control.

Especificaciones técnicas gener	ales		
Código de producto		NEFC-M12G5-0.3-U1G5	
Requisitos del sistema	PC		Compatible con IBM
	Unidad de disco		CD-ROM
	Interfaces		Puerto USB (especificación USB 1.1 o superior)
	Sistema operativo		MS-Windows 2000 o XP
Alcance de las funciones			Configuración y parametrización
			Lectura de diagnosis de sistemas, módulos y canales y de localización de
			fallos
			Memorización de la configuración como proyecto
			Integración de plugins/enlaces a programas autoejecutables
Suministro			Adaptador M12 de 5 pines en zócalo Mini USB
			CD-ROM con programa de instalación
Tipo de fijación		atornillable	
Conexión eléctrica		Conector M12 de 1, 5 pines	
Adaptador de cables		4 x 0,34 mm ²	
Longitud del cable [m]		[m]	0,3
Grado de protección según EN 6	0529		IP20
Marcado CE (véase la declaració	n de conformidad) 1)		En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Marcado UKCA (véase la declara	ción de conformidad) ¹⁾		Según la normativa RoHS del Reino Unido
Temperatura ambiente [°C]		[°C]	−5 +50
Material	Cuerpo		ABS
	Cubierta aislante del cable		PUR
	Contacto crimp		Latón chapado en oro
Nota sobre los materiales			En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	Conformidad PWIS		VDMA24364-B2-L

¹⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/... ightharpoonup Soporte/Descargas.

Hoja de datos de la herramienta de mantenimiento CPX



Referencias de pedido			
Denominación		N.º art.	Código de producto
	CPX-Maintenance-Tool (CPX-FMT), software y USB con adaptador M12	547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5

- Ethernet industrial
- TCP/IP
- OPC-UA
- · Conexión web

Puerta de enlace para la transmisión permanente de los datos de funcionamiento de componentes conectados de Festo a una memoria central (MQTT Broker).

A través de 7 diodos emisores de

A través de 7 diodos emisores de luz específicos se muestran informaciones globales de estado de la puerta de enlace.

La puerta de enlace solo puede utilizarse como combinación con placas finales y módulos de encadenamiento, no admite otros módulos CPX.



Aplicación

Recopilación de datos

La puerta de enlace CPX-IOT recopila información y la transfiere a una memoria central (MQTT Broker del cliente).

La transferencia se realiza a través de protocolos seguros. Por parte del cliente solo se requiere una conexión a internet protegida con cortafuegos.

El volumen de los datos recopilados y transferidos está determinado por el software de evaluación (aplicación).

Ventajas:

- El control central de la maquina o sistema no necesita una conexión a internet
- Datos de funcionamiento disponibles fuera de la instalación

Requisitos:

- Los componentes conectados deben contar con un software de evaluación adecuado (aplicación)
- · Conexión a internet
- Los componentes a supervisar cuentan con una interfaz Ethernet industrial
- Broker MQTT

Información evaluable (dependiendo del software):

- Control del consumo (de energía)
- Mantenimiento preventivo
- Visualización de la efectividad global de la instalación
- Datos de identificación
- Datos de diagnóstico
- Datos de parámetros
- Datos del estado de funcionamiento

Interfaces

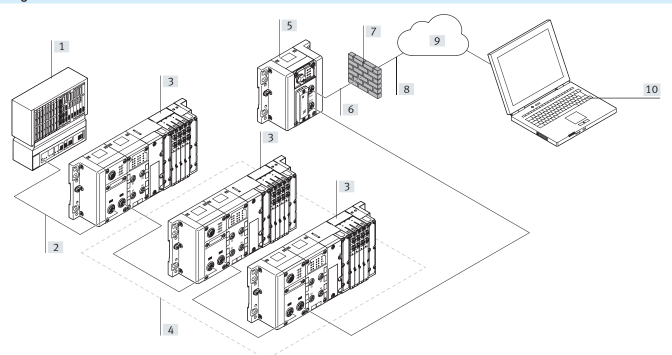
La comunicación continuada de la puerta de enlace con la memoria central (MQTT Broker) se produce a través de una interfaz Industrial-Ethernet con conector M12x1 y codificación D según IEC947-5-2.

El modo operativo de la puerta de enlace se ajusta a través de un interruptor giratorio, lo cual permite interrumpir fácilmente la conexión de red localmente.

La comunicación con los componentes supervisados tiene lugar también a través de una interfaz Ethernet industrial con conector M12x1, codificación D según IEC 947-5-2.

Ambas conexiones disponen de "Auto-Negotiation" y detección Crossover en sus ajustes de fábrica.

Configuración



- [1] PLC para el control de máquinas/sistema (no dispone de conexión directa a internet)
- [2] Sistema de bus del control a los componentes del sistema (p. ej., PROFINET)
- [3] Componentes de Festo con conexión de bus y enlace en serie
- [4] Componentes cuyos datos son recopilados y transferidos por CPX-IOT
- [5] Puerta de enlace CPX-IOT
- [6] Conexión a internet
- [7] Cortafuegos del cliente u otro tipo de medidas de seguridad
- [8] Transferencia de datos a través de protocolos seguros a una memoria central (MQTT Broker)
- [9] Memoria central (MQTT Broker del cliente)
- [10] Evaluación descentralizada sencilla de los datos mediante programas adaptados (aplicaciones) para los distintos componentes supervisados

Especificaciones técnicas gener	ales		
Código de producto		CPX-IOT	
Interfaz de bus de campo	Protocolo		Ethernet
			OPC-UA
	Función		Conexión de bus a equipos con Ethernet de Festo
	Tipo de conexión		Zócalo
	Técnica de conexión		M12x1, codificación D según EN 61076-2-101
	Número de pines/hilos		4
	Separación galvánica		Sí
	Velocidad de transmisión	[Mbit/s]	100
Interfaz Ethernet	Protocolo		TCP/IP
	Función		Conexión a MQTT Broker
	Tipo de conexión		Zócalo
	Técnica de conexión		M12x1, codificación D según EN 61076-2-101
	Número de pines/hilos		4
	Velocidad de transmisión	[Mbit/s]	10
		[Mbit/s]	100
Datos de la CPU			Dual Core 533 MHz
			256 MB RAM
Ayuda a la configuración			Servidor web integrado
Diagnosis mediante diodo emiso	or de luz		Modify
			Localización del módulo
			Estado de la red
			Estado de la red puerto 1
			Estado de la red puerto 2
			Alimentación eléctrica del sistema electrónico/sensores
			Alimentación eléctrica de la carga
			Error del sistema
			Conexión a la nube
Elementos de mando		Interruptor giratorio para el ajuste del modo de funcionamiento	
			Interruptor DIP para reiniciar al estado de entrega
Ajuste de la dirección IP			DHCP
			estático a través de servidor de red

Especificaciones técnicas – Parte eléctrica		
Tensión nominal de funcionamiento DC de la electrónica/sensores	[V DC]	24
Fluctuaciones de tensión admisibles de la electrónica/sensores	[%]	±25
Puenteo en cortes de red	[ms]	10
Consumo propio con tensión nominal de funcionamiento de la electrónica/sensores	[mA]	Típicamente 80
Protección contra contacto directo e indirecto		PELV

Especificaciones técnicas: parte mecánica			
Tipo de fijación		con perfil DIN	
Peso del producto	[g]	130	
Patrón uniforme	[mm]	50	
Dimensiones: ancho x largo x alto	[mm]	50 x 107 x 50	

Materiales	
Cuerpo	PA
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L

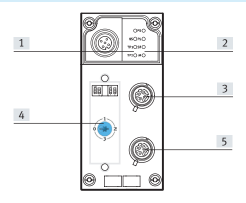
Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Temperatura ambiente	[°C]	-5+50		
Temperatura de almacenamiento	[°C]	- 20 +70		
Humedad relativa del aire	[%]	95		
		Sin condensación		
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾		0		
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ³⁾		Según la Directiva sobre CEM de la UE2)		
Grado de protección		IP65		
		IP67		

- 1) Más información en www.festo.com/x/topic/crc
- 2) Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

 En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.
- 3) Más información en www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

Características de ingeniería de seguridad		
Resistencia a los golpes e impactos	Prueba de impacto con grado de severidad 1 según FN 942017-5 y EN 60068-2-27	
Resistencia a las vibraciones	Prueba de transporte con grado de severidad 1 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6	

Elementos de conexión e indicación



- [1] Indicaciones mediante diodo emisor de luz específicas de la red
- [2] Indicaciones mediante diodo emisor de luz específicas de la puerta de enlace
- [3] Conexión a MQTT Broker (zócalo M12x1, 4 pines, codificación D)
- [4] Tapa transparente de los conmutadores
- [5] Conexión de bus a equipos de Festo con Ethernet (zócalo M12x1, 4 pines, codificación D)

Asignación de pines de la conexión de MQTT Broker y la conexión de bus en equipos con Ethernet de Festo				
Ocupación de conexiones	Pin	Señal	Denominación	
Zócalo M12x1, codificación D				
2	1	TD+	Datos de transmisión+	
	2	RD+	Datos de recepción+	
16 03	3	TD-	Datos de transmisión -	
	4	RD-	Datos de recepción -	
4	Cuerpo	Apantallamiento	Mediante circuito RC conectado a la tierra funcional (FE)	

Combinaciones de módulos de encadenamiento con la puerta de enlace				
Módulos de encadenamiento	N.º art.	Puerta de enlace		
		CPX-IOT		
CPX-GE-EV-S	195746	•		
CPX-GE-EV-S-VL	8022170	-		
CPX-GE-EV-S-7/8-4POL	541248	-		
CPX-GE-EV-S-7/8-5POL	541244	•		
CPX-GE-EV-S-7/8-5POL-VL	8022172	-		
CPX-M-GE-EV-S-7/8-CIP-4P	568956	-		
CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL	550208	-		
CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL	8022165	-		
CPX-M-GE-EV-S-PP-5POL	563057	-		
CPX-GE-EV	195742			
CPX-M-GE-EV	550206	-		
CPX-M-GE-EV-FVO	567806	-		
CPX-GE-EV-Z	195744	-		
CPX-GE-EV-Z-7/8-4POL	541250	-		
CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL	541246	-		
CPX-M-GE-EV-Z-7/8-5POL	550210	-		
CPX-M-GE-EV-S-M12-5POL	8098392	-		
CPX-M-GE-EV-Z-PP-5POL	563058	-		
CPX-GE-EV-V	533577	-		
CPX-M-GE-EV-W-M12-5POL	8098391	-		

Combinaciones de placas finales con la puerta de enlace		
Placas finales	N.º art.	Puerta de enlace
		CPX-IOT
CPX-EPL-EV	195716	•
CPX-EPL-EV-S	576315	•
CPX-EPL-EV-X	576314	-
CPX-EPR-EV	195714	
CPX-EPR-EV-X	576313	-

Referencias de pedio Denominación	do			N.º art.	Código de producto
Puerta de enlace					
				8069773	СРХ-ІОТ
Conexión de bus					
2011exilon de bus	Cable de conexión,	Conector recto M12x1,	0,5 m	8040446	NEBC-D12G4-ES-0.5-S-D12G4-ET
	Conector recto M12x1,	4 pines, codificación D	1 m	8040447	NEBC-D12G4-ES-1-S-D12G4-ET
	4 pines, codificación D		3 m	8040448	NEBC-D12G4-ES-3-S-D12G4-ET
			5 m	8040449	NEBC-D12G4-ES-5-S-D12G4-ET
			10 m	8040450	NEBC-D12G4-ES-10-S-D12G4-ET
		Conector recto, RJ45, 8 pines	1 m	8040451	NEBC-D12G4-ES-1-S-R3G4-ET
		Confector recto, KJ45, 6 pilles			NEBC-D12G4-ES-1-5-R3G4-ET
			3 m	8040452	NEBC-D12G4-ES-5-S-R3G4-ET
			5 m	8040453	
		E torres abtente d'hille	10 m	8040454	NEBC-D12G4-ES-10-S-R3G4-ET
	Tono di con mana di di mandi d	Extremo abierto, 4 hilos	5 m	8040456	NEBC-LE4-ES-5-D12G4-ET
	lapa ciega para el cierre de cone	xiones de bus no utilizadas (10 unidad	des)	165592	ISK-M12
Tirante					
93 93	Tirante CPX	Tirante CPX	Simple	195718	CPX-ZA-1
Módulo de encadena	amiento				
	Sin alimentación de tensión		-	195742	CPX-GE-EV
	Con módulo de alimentación del	sistema	M18	195746	CPX-GE-EV-S
			7/8" – 5 pines	541244	CPX-GE-EV-S-7/8-5POL
Placas finales					
	Placa final izquierda	Sin alimentación		195716	CPX-EPL-EV
		Con módulo de alimentación de	el sistema	576315	CPX-EPL-EV-S
	Placa final derecha	-		195714	CPX-EPR-EV
	Elemento de conexión a tierra pa izquierda	ra la placa final de la derecha/	5 unidades	538892	CPX-EPFE-EV

Referencias de pedido)				
Denominación				N.º art.	Código de producto
Alimentación eléctrica					
	Caja tomacorriente para conexión a	Recta	Para 1,5 mm ² Para 2,5 mm ²	18493	NTSD-GD-9
	la red M18x1, 4 pines	l M18x1, 4 pines		18526	NTSD-GD-13,5
		Acodada	Para 1,5 mm ²	18527	NTSD-WD-9
			Para 2,5 mm ²	533119	NTSD-WD-11
	Caja tomacorriente para conexión a la	0,25 2,0 mm ²	543107	NECU-G78G5-C2	
	Caja tomacorriente para conexión a la con extremo del cable abierto, pentaf	2 m	573855	NEBU-G78W5-K-2-N-LE5	
	Conector recto, terminal muelle, para de alimentación del sistema	7 pines	576319	NECU-L3G7-C1	
Тара	·				
	Tapa transparente			533334	AK-SUB-9/15-B
Fijación					
	Fijación para perfil DIN			526032	CPX-CPA-BG-NRH
Placas de identificació	Placas de identificación de 6x10 mm,	64 unidades, con bastidor		18576	IBS-6x10

- Ethernet industrial
- TCP/IP
- EasyIP
- · Conexión web
- Correo electrónico
- Transferencia de datos

El controlador CODESYS es un sistema de control moderno para terminales CPX con el que es posible efectuar la programación con CODESYS según IEC 61131-3.

La alimentación eléctrica y la comunicación con los demás módulos se realizan a través del módulo de encadenamiento.

Además de las conexiones de red, cuenta con diodos emisores de luz para indicar el estado del bus, el estado operativo del PLC y la información relacionada con la periferia de CPX, además de elementos de conmutación y una interfaz de diagnosis para CPX-FMT.



Aplicación

Conexión de bus

CPX-CEC es un sistema de mando separado que puede conectarse al PLC central a través de los nodos de bus del terminal CPX o de Ethernet. Al mismo tiempo, también es posible conectar la unidad CPX-CEC directamente a la máquina como control individual.

Protocolos de comunicación

- Bus de campo mediante nodos de bus CPX
- Modbus/TCP
- EasyIP

Modos de funcionamiento

- Unidad independiente
- Bus de campo con controlador remoto
- · Controlador remoto Ethernet

posibilidades de ajuste

La unidad CPX-CEC dispone de las siguientes conexiones para la supervisión, la programación y la puesta en funcionamiento:

- · Para el CPX-FMT
- Interfaz Ethernet para aplicaciones de TI
- Diagnosis a distancia

El ajuste del modo de funcionamiento y el protocolo del bus de campo se efectúan con interruptores DIL en el CPX-CEC. El servidor web integrado ofrece la posibilidad de consultar de modo sencillo los datos memorizados en la unidad CPX-CEC.

Características

- Accionamiento sencillo de configuraciones de terminales de válvulas con MPA, VTSA
- Diagnosis mediante funciones de control versátiles. Control de presión, caudal, duración de movimientos de cilindros, consumo de aire
- Control de sistemas de instalación descentralizados basados en CPI, accionamiento de aplicaciones de neumática proporcional
- Control de AS-Interface mediante puerta de enlace
- Conexión a todos los buses de campo como controlador remoto y para el preprocesamiento
- Control de actuadores eléctricos como ejes individuales a través de CANopen (CPX-CEC-C1/-M1)
- Advertencia temprana y visualización
- Aplicaciones servoneumáticas

Protocolo		CODESYS nivel 2				
		EasyIP				
		Modbus TCP				
		TCP/IP				
Tiempo de procesamiento		Instrucción de aprox. 200 µs/1 k				
Software de programación		CODESYS suministrado por Festo				
Lenguaje de programación		Según IEC 61131-3				
		Lenguaje de pasos secuenciales (AS)				
		Lista de instrucciones (AWL)				
		Diagrama de funciones (FUP), diagrama de funciones gráfico adicional (CFC)				
		Diagrama de contactos (KOP)				
		Texto estructurado (ST)				
Programación Idiomas de manejo		Alemán, inglés				
	Soporte de manipulación de datos	Sí				
Diagnosis específica del dispositivo		Memoria de diagnosis				
		Diagnosis específica de canales y módulos				
		Módulos de baja tensión/cortocircuito				
Indicaciones mediante diodo emisor	Específica del bus	TP: Enlace/tráfico				
de luz	específico del producto	RUN: Estado del PLC				
		STOP: Estado del PLC				
		ERR: Error del tiempo de ejecución del PLC				
		PS: Alimentación de la electrónica, alimentación de los sensores				
		PL: Alimentación de la carga				
		SF: Error del sistema				
		M: Modify/Force activo				
Ajuste de la dirección IP		DHCP				
		Mediante CoDeSys				
		A través de MMI				
Módulos funcionales		Estado de diagnosis de CPX, copiar seguimiento de diagnosis de CPX, leer				
		diagnosis del módulo CPX y otros				
Dimensiones (incluyendo el módulo d	e encadenamiento) ancho x largo x [mm]	50 x 107 x 55				
alto						

Materiales	
Cuerpo	Reforzado con PA
	PC
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Temperatura ambiente	[°C]	−5 +50
Temperatura de almacenamiento	[°C]	−20 +70
Humedad relativa del aire	[%]	95, sin condensación
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾		2

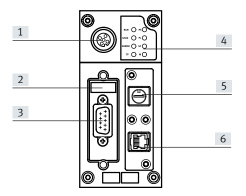
¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Datos eléctricos			
Tensión nominal de funcionamiento		[V DC]	24
Tensión de la carga	Tensión nom. de funcionamiento	[V DC]	24
	Con neumática tipo VTSA	[V DC]	21,6 26,4
	Con neumática tipo MPA	[V DC]	18 30
	Sin neumática	[V DC]	18 30
Puenteo en cortes de red		[ms]	10
Consumo propio de corriente con tensión nominal de funcionamiento		[mA]	Típico 85
Grado de protección según EN 60529			IP65, IP67

Especificaciones técnicas							
Código de producto			CPX-CEC-C1	CPX-CEC-C1-V3	CPX-CEC-M1-V3		
Funciones adicionales			Funciones de movimient	Funciones Softmotion para actuadores eléctricos			
Datos de la CPU	Flash	[MB]	32	32	32		
	RAM	[MB]	32	256	256		
	Procesador	[Mhz]	400	800	800		
Interfaz de control			Bus CAN	Bus CAN	Bus CAN		
Parametrización			CODESYS V2.3	CODESYS V3	CODESYS V3		
Ayuda a la configuración			CODESYS V2.3	CODESYS V3	CODESYS V3		
Memoria de programas, programa de usuario [MB]			4	16	16		
Marcas			Concepto de variables CodeSys				
	Datos remanentes	[kB]	30	28	28		
	Memoria de datos global	[MB]	8	_	-		
Elementos de mando			Interruptores DIL para terminación CAN				
			Interruptor giratorio para RUN/Stop				
Número total de ejes			31	127	31		
Ethernet	Número		1				
	Técnica de conexión		Zócalo RJ45, 8 pines				
	Velocidad de transmisión de da- tos	•		10/100			
	Protocolos compatibles		TCP/IP, EasyIP, Modbus TCP				
Interfaz de bus de campo	Número		1				
	Técnica de conexión		Conector Sub-D, 9 pines				
	Velocidad de la transmisión de datos, se puede ajustar con el software	[kbit/s]	125, 250, 500, 800, 1000	125, 250, 500, 800, 1000	125, 250, 500, 800, 1000		
	Protocolos compatibles		Bus CAN				
	Separación galvánica		Sí				

Especificaciones técnicas					
Código de producto			CPX-CEC	CPX-CEC-S1-V3	
Datos de la CPU	Flash	[MB]	32	32	
	RAM	[MB]	32	256	
	Procesador	[Mhz]	400	800	
Parametrización			CoDeSys V2.3	CODESYS V3	
Ayuda a la configuración			CoDeSys V2.3	CODESYS V3	
funciones adicionales			Diagnosis de funciones		
			Función de comunicación RS232		
Memoria de programas, programa de usuario [MB]		4	16		
Marcas			Concepto de variables CodeSys	Concepto de variables CodeSys	
	Datos remanentes	[kB]	30	28	
	Memoria de datos global	[MB]	8	-	
Elementos de mando			Interruptor giratorio para RUN/Stop		
Ethernet	Número		1		
	Técnica de conexión		Zócalo RJ45, 8 pines		
	Velocidad de transmisión de da-	[Mbit/s]	10/100		
	tos				
	Protocolos compatibles		TCP/IP, EasyIP, Modbus TCP		
Interfaz de datos	Número		1		
	Técnica de conexión		Zócalo Sub-D, 9 pines		
	Velocidad de transmisión de da-	[kbit/s]	9,6 230,4		
	tos				
	Protocolos compatibles		Interfaz RS232		
	Longitud máx. del cable	[m]	_	30	
	Separación galvánica		Sí		

Elementos de conexión e indicación de CPX-CEC-C1/-M1



- [1] Conexión CPX-FMT
- [2] Interruptor DIL
- [3] Interfaz de bus de campo (conector Sub-D, 9 pines)
- [4] Diodos emisores de luz de estado, específicos de bus y de producto
- [5] Interruptor giratorio RUN/ STOP
- [6] Interfaz Ethernet (zócalo RJ45, 8 pines)

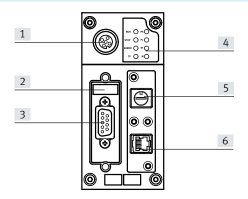
Asignación de pines – CPX-CEC-C1/-M1	Asignación de pines – CPX-CEC-C1/-M1							
,	Pin	Señal	Significado					
Interfaz del bus de campo, conector Sub-	-D							
4(1,1,1,1)	1	n.c.	No conectado					
1	2	CAN_L	CAN Low					
8 (111)9	3	CAN_GND	CAN Ground					
	4	n.c.	No conectado					
	5	CAN_SHLD	Conexión a tierra funcional FE					
	6	CAN_GND	CAN Ground (opcional) ¹⁾					
	7	CAN_H	CAN High					
	8	n.c.	No conectado					
	9	n.c.	No conectado					
	Cuerpo	Apantallamiento	El cuerpo del conector deberá conectarse a FE					
Interfaz Ethernet, conector RJ45								
	1	TD+	Datos de transmisión+					
	2	TD-	Datos de transmisión -					
	3	RD+	Datos de recepción+					
└ ५ ॄ	4	n.c.	No conectado					
	5	n.c.	No conectado					
	6	RD-	Datos de recepción-					
	7	n.c.	No conectado					
	8	n.c.	No conectado					
	Cuerpo	Apantallamiento	Apantallamiento					

¹⁾ Si se conecta un regulador de servoaccionamiento con alimentación eléctrica externa, CAN Ground (opcional), pin 6, no puede utilizarse en el CPX-CEC-C1/-M1.

69

Hoja de datos del controlador CODESYS

Elementos de conexión e indicación de CPX-CEC/CPX-CEC-S1-V3



- [1] Conexión CPX-FMT
- [2] Interruptor DIL
- [3] Interfaz RS232 (zócalo Sub-D, 9 pines)
- [4] Diodos emisores de luz de estado, específicos de bus y de producto
- [5] Interruptor giratorio RUN/ STOP
- [6] Interfaz Ethernet (zócalo RJ45, 8 pines)

Asignación de pines – CPX-CEC	1	C-2-1	Cimiford
	Pin	Señal	Significado
Interfaz RS232, zócalo Sub-D			
[(0,0,0,0)]	1	n.c.	No conectado
$5(0000)^{1}$	2	RxD	Datos de recepción
9(000)6	3	TxD	Datos transmitidos
	4	n.c.	No conectado
	5	GND	Potencial de datos de referencia
	6	n.c.	No conectado
	7	n.c.	No conectado
	8	n.c.	No conectado
	9	n.c.	No conectado
	Apantalla-	Apantallamiento	Conexión a tierra funcional
	miento		
Interfaz Ethernet, conector RJ4	15		
	1	TD+	Datos de transmisión+
ַר ¹ <u>\</u>	2	TD-	Datos de transmisión -
	3	RD+	Datos de recepción+
¬, "■	4	n.c.	No conectado
	5	n.c.	No conectado
	6	RD-	Datos de recepción-
	7	n.c.	No conectado
	8	n.c.	No conectado
	Cuerpo	Apantallamiento	Apantallamiento

Referencias de pedid Denominación	0				N.º art.	Código de producto
		:	:		IN.= drt.	Codigo de producto
Bloque de control	Francisco de mandade de mare		C-D-CV2 2	155 -	F/7247	CDV CFC C4
	Funciones de movimiento para a	ictuadores electricos	CoDeSys V2.3	155 g	567347	CPX-CEC-C1
He ii	5	1 10 11	CODESYS V3	135 g	3473128	CPX-CEC-C1-V3
	Funciones Softmotion para actua		CODESYS V3	135 g	3472765	CPX-CEC-M1-V3
	Función de comunicación RS232	2	CoDeSys V2.3	155 g	567346 3472425	CPX-CEC
	CODESYS V3 135 g					CPX-CEC-S1-V3
iterfaz de bus de cai	про			1		
	Conector Sub-D de 9 pines para	532219	FBS-SUB-9-BU-2x5POL-B			
	Conexión de bus Micro Style 2xM12 para DeviceNet/CANopen					FBA-2-M12-5POL
	Zócalo M12 para conexión Micro Style					NECB-M12G5-C2
	Conector M12 para conexión Micro Style					NECB-S-M12G5-C2
Sand Sand	Conexión de bus Open Style para regleta de bornes de 5 pines para DeviceNet/CANopen					FBA-1-SL-5POL
To Too	Regleta de bornes para conexión	n Open Style, 5 pines			525635	FBSD-KL-2x5POL
nterfaz Ethernet						
	Conector RJ45		Grado de protec	cción IP65, IP67	534494	FBS-RJ45-8-GS
	Tapa para la conexión RJ45 Grado de protección IP65, IP67					AK-RJ45
	Conector recto, RJ45, 8 pines	Conector recto,	Grado de pro-	1 m	8040451	NEBC-D12G4-ES-1-S-R3G4-ET
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	M12x1, 4 pines,	tección IP20	3 m	8040452	NEBC-D12G4-ES-3-S-R3G4-ET
		codificación D		5 m	8040453	NEBC-D12G4-ES-5-S-R3G4-ET
STATE OF THE PARTY				10 m	8040454	NEBC-D12G4-ES-10-S-R3G4-E
	Conector recto, RJ45, 8 pines	Conector recto, RJ45, 8 pines	Grado de pro- tección IP20	1 m	8040455	NEBC-R3G4-ES-1-S-R3G4-ET

Referencias de pedid Denominación	0	N.º art.	Código de producto				
Tapas y anexos	Tapas y anexos						
	Tapa transparente para conexión Sub-D			AK-SUB-9/15-B			
	Soporte para placas identificadoras, para bloque de conexión			CPX-ST-1			
Documentación de us	suario			1			
	Descripción del bloque de control CPX-CEC Alemán			P.BE-CPX-CEC-DE			
		Inglés	569122	P.BE-CPX-CEC-EN			

Hoja de datos del nodo de bus DeviceNet



Nodo de bus para la comunicación entre el terminal eléctrico CPX y una red DeviceNet.

El nodo de bus recibe alimentación del módulo de encadenamiento con módulo de alimentación del sistema y se encarga de la comunicación con los módulos de I/O.

Mediante 4 diodos emisores de luz específicos del CPX se muestra el estado del terminal CPX como mensaje colectivo.

A través de los 3 diodos emisores de luz específicos de DeviceNet se visualiza el estado de la comunicación del bus de campo.



Aplicación

Conexión de bus

Al efectuar el pedido se puede elegir la conexión de bus, ya sea un conector redondo 2xM12 tipo Micro Style o una regleta de bornes Open Style con grado de protección IP20.

Ambas conexiones tienen la función de un distribuidor en T integrado con cable de bus de entrada y salida.

Aplicación de DeviceNet

El CPX-FB11 funciona con el kit de conexiones "Predefined Master/ Slave" como "Group 2 only Server".

Para transmitir los datos cíclicos de entrada y salida se utilizan los métodos: Polled I/O, Chance of State o Cyclic. El tipo de transmisión puede elegirse al efectuar la configuración de la red. La diagnosis de los equipos de todos los nodos de bus de CPX-FB11 se concentra eficazmente mediante Strobed I/O y se representa en la imagen inicial del control

Además de la transmisión cíclica de los datos, también es posible la comunicación acíclica mediante Explicit Messaging, lo que hace posible la diagnosis y parametrización completas de la unidad. Un amplio archivo EDS permite la visualización de los datos acíclicos. También es posible obtener información sobre el sistema y realizar una parametrización durante el funcionamiento del control, para lo que se puede recurrir al programa de usuario o al software de configuración.

Un ejemplo de ello es el acceso a la memoria de diagnosis integrada, es decir, a los últimos 40 errores memorizados, con indicación del tiempo y del tipo de módulo, de canal y de error.

El CPX-FB11, con un volumen de direcciones de entradas 64 bytes y salidas de 64 bytes, permite realizar cualquier configuración de módulos I/O, incluyendo la interfaz neumática.

Particularidades en combinación con CPX-CEC

Combinando un nodo de bus con un bloque de control (CPX-CEC, en el modo de funcionamiento de controlador remoto de bus de campo), el control de las entradas/salidas conectadas, de las válvulas, de los sensores y actuadores se realiza a través del bloque de control CPX.

En este caso, el nodo de bus solo es la interfaz de comunicación con el PLC.

La comunicación entre el bloque de control y el nodo de bus CPX tiene lugar mediante el encadenamiento de los módulos CPX, ocupándose el siguiente volumen de direcciones del sistema CPX:

- Salidas de 8 bytes
- Entradas de 8 bytes

Para el control de la periferia, en el bloque de control o en el sistema CPX queda un volumen de direcciones de:

- Entradas de 56 bytes
- Salidas de 56 bytes

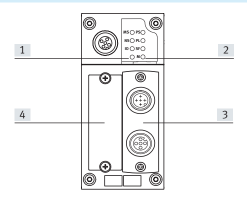
Hoja de datos del nodo de bus DeviceNet

Especificaciones técnicas generales			
Código de producto			CPX-FB11
Interfaz de bus de campo			Opcionalmente • Conexión de bus MicroStyle: 2xM12, grado de protección IP65, IP67 • Conexión de bus OpenStyle: regleta de bornes de 5 pines, IP20
Velocidad de transmisión			125, 250, 500
Margen de direcciones			0 63 Ajuste mediante interruptores DIL
Producto	Tipo		Convertidor de transmisión (12 dec.)
	Código		4554 dec.
Tipos de comunicación			Polled I/O, Change of State/Cyclic, Strobed I/O y Explicit Messaging
Apoyo a la configuración			Archivo EDS y bitmaps
Volumen máximo de direcciones	Entradas	[bytes]	64
	Salidas	[bytes]	64
Indicaciones mediante diodos emisor	es de luz (específicas del bus)		MS = Module Status
			NS = Network Status
			10 = 1/0 Status
Diagnosis específica del dispositivo			Diagnosis por módulos y canales mediante objeto de diagnosis específico por fabricante
Parametrización			Parametrización de sistema y módulos mediante interfaz de configuración en texto simple (EDS) Online en modo Run o programa
Funciones adicionales			 Memoria de diagnosis de los últimos 40 errores con indicación del tiempo (acceso mediante EDS) 8 bits para el estado del sistema en la imagen del proceso de las entradas 2 bytes para entradas y 2 bytes para salidas; diagnosis del sistema en la imagen del proceso
Elementos de mando			Interruptor DIL
Tensión de funcionamiento	valor nominal	[V DC]	24
	Margen admisible	[V DC]	1830
	Puenteo en cortes de red	[ms]	10
Consumo de corriente		[mA]	Típico 200
Grado de protección según EN 60529)		IP65, IP67
Margen de temperatura	Funcionamiento	[°C]	-5 +50
	Almacenamiento/transporte	[°C]	-20 +70
Materiales			PA reforzada, PC
Conformidad PWIS			VDMA24364-B2-L
Patrón uniforme			50
Dimensiones (incluyendo el módulo dalto	le encadenamiento) ancho x largo x	[mm]	50 x 107 x 50
Peso del producto		[g]	120



Al configurar los módulos eléctricos deberán tenerse en cuenta los valores límite generales y las reglas válidas para el sistema.

Hoja de datos del nodo de bus DeviceNet



- [1] Diodos emisores de luz específicos del bus
- [2] Diodos emisores de luz de estado específicos de CPX
- [3] Conexión de bus de campo a elegir
 - Micro Style
 - Open Style
- [4] Tapa de los interruptores DIL

Conector Sub-D $1 + + + + + + 5 + + + + + + + + + + + + $	1 2 3 4 5 6 7 8 9 rante/salier 1 2		n.c. CAN_L 0 V Bus n.c. Apantallamiento n.c. CAN_H n.c. 24 V DC Bus	No conectado Datos recibidos/transmitidos low 0 V para interfaz CAN No conectado Conexión al cuerpo No conectado Datos recibidos/transmitidos high No conectado 24 V DC para alimentación de la interfaz CAN
1 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	2 3 4 5 6 7 8 9	- Azul Negro - Transparente - Blanco - Rojo	CAN_L 0 V Bus n.c. Apantallamiento n.c. CAN_H n.c.	Datos recibidos/transmitidos low 0 V para interfaz CAN No conectado Conexión al cuerpo No conectado Datos recibidos/transmitidos high No conectado
1 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	2 3 4 5 6 7 8 9	Azul Negro - Transparente - Blanco - Rojo	CAN_L 0 V Bus n.c. Apantallamiento n.c. CAN_H n.c.	Datos recibidos/transmitidos low 0 V para interfaz CAN No conectado Conexión al cuerpo No conectado Datos recibidos/transmitidos high No conectado
$6 + + + + \int 9$ Conexión de bus Micro Style (M12) ent	2 3 4 5 6 7 8 9	Azul Negro - Transparente - Blanco - Rojo	CAN_L 0 V Bus n.c. Apantallamiento n.c. CAN_H n.c.	Datos recibidos/transmitidos low 0 V para interfaz CAN No conectado Conexión al cuerpo No conectado Datos recibidos/transmitidos high No conectado
$6 + + + + \int 9$ Conexión de bus Micro Style (M12) ent	3 4 5 6 7 8 9	Negro Transparente Blanco Rojo	O V Bus n.c. Apantallamiento n.c. CAN_H n.c.	O V para interfaz CAN No conectado Conexión al cuerpo No conectado Datos recibidos/transmitidos high No conectado
Conexión de bus Micro Style (M12) ent	4 5 6 7 8 9	Transparente - Blanco - Rojo	n.c. Apantallamiento n.c. CAN_H n.c.	No conectado Conexión al cuerpo No conectado Datos recibidos/transmitidos high No conectado
	5 6 7 8 9 rante/salier	- Blanco - Rojo	Apantallamiento n.c. CAN_H n.c.	Conexión al cuerpo No conectado Datos recibidos/transmitidos high No conectado
	6 7 8 9 rante/salier	- Blanco - Rojo	n.c. CAN_H n.c.	No conectado Datos recibidos/transmitidos high No conectado
	7 8 9 rante/salier	- Rojo	CAN_H n.c.	Datos recibidos/transmitidos high No conectado
	8 9 rante/salier	- Rojo	n.c.	No conectado
	9 rante/salier	nte		
	rante/salie	nte	24 V DC Bus	24 V DC para alimentación de la interfaz CAN
	1			
	1			
4 + + 3	_	Transparente	Apantallamiento	Conexión al cuerpo
**************************************		Rojo	24 V DC Bus	24 V DC para alimentación de la interfaz CAN
T+7+	3	Negro	0 V Bus	0 V para interfaz CAN
1 2 2	4	Blanco	CAN H	Datos recibidos/transmitidos high
	5	Azul	CAN_L	Datos recibidos/transmitidos low
Saliente	1	Transparente	Apantallamiento	Conexión al cuerpo
2	2	Rojo	24 V DC Bus	24 V DC para alimentación de la interfaz CAN
1-65	3	Negro	0 V Bus	0 V para interfaz CAN
5 + 3	4	Blanco	CAN_H	Datos recibidos/transmitidos high
4	5	Azul	CAN_L	Datos recibidos/transmitidos low
Conexión de bus Open Style	14	Marin	0.1/ D	O.V. and Salarifa CAN
	1	Negro	0 V Bus	0 V para interfaz CAN
(+) (+) (+)	2	Azul	CAN_L	Datos recibidos/transmitidos low
1 2 3 4 5	3	Transparente	Apantallamiento	Conexión al cuerpo
	4	Blanco	CAN_H	Datos recibidos/transmitidos high
	5	Rojo	24 V DC Bus	24 V DC para alimentación de la interfaz CAN
Conexión de bus 7/8"				
2, 1	1	Negro	Apantallamiento	Conexión al cuerpo
X+ +X	2	Azul	24 V DC	24 V DC para alimentación de la interfaz CAN
3 4 1 2	3	Transparente	0 V	0 V para interfaz CAN
\setminus^{τ} , \mid , \mid	4	Blanco	CAN_H	Datos recibidos/transmitidos high
\times 1 \times	5	Rojo	CAN_L	Datos recibidos/transmitidos low

¹⁾ Típico en cables de conexión DeviceNet

Hoja de datos del nodo de bus DeviceNet

Referencias de ped Denominación	lido		N.º art.	Código de producto
Nodo de bus				
	Nodo de bus DeviceNet	526172	CPX-FB11	
Conexión de bus				
	Conector Sub-D	532219	FBS-SUB-9-BU-2x5POL-B	
	Bloque de conexión, zócalo Sub-D, 9 pines, conector 7/8", 5 pine	571052	CPX-AB-1-7/8-DN	
	Conexión de bus Micro Style 2xM12	525632	FBA-2-M12-5POL	
	Zócalo M12 para conexión Micro Style		8162291	NECB-M12G5-C2
	Conector M12 para conexión Micro Style	8162296	NECB-S-M12G5-C2	
	Conexión de bus Open Style para regleta de bornes de 5 pines	525634	FBA-1-SL-5POL	
<u> </u>	Regleta de bornes para conexión Open Style, 5 pines		525635	FBSD-KL-2x5POL
	Tapa transparente	533334	AK-SUB-9/15-B	
	Soporte para placas identificadoras, para bloque de conexión	536593	CPX-ST-1	
	Adaptador M12 de 5 pines a zócalo Mini USB y software de contro	547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5	
Documentación de	LICILIZATIO			
Documentación de	Documentación de usuario del nodo de bus CPX-FB11	Alemán	526421	P.BE-CPX-FB11-DE
	23,1000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Inglés	526422	P.BE-CPX-FB11-EN
		Español	526423	P.BE-CPX-FB11-ES
~		Francés	526424	P.BE-CPX-FB11-FR
		Italiano	526425	P.BE-CPX-FB11-IT



Nodo de bus para la comunicación entre el terminal eléctrico de CPX y un maestro de nivel superior a través de PROFIBUS-DP.

El nodo de bus recibe alimentación del módulo de encadenamiento con módulo de alimentación del sistema y se encarga de la comunicación con los módulos de I/O.

Mediante 4 diodos emisores de luz específicos del CPX se muestra el estado del terminal CPX como mensaje colectivo.

Mediante los diodos emisores de luz de error de bus específicos de PROFIBUS se visualiza el estado de la comunicación a través del bus de campo.



Aplicación

Conexión de bus

La conexión de bus se realiza a través de un zócalo Sub-D de 9 pines con la asignación típica de PROFIBUS (de acuerdo con EN 50170). El conector de bus (con grado de protección IP65/IP67 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 en el conector es posible añadir una conexión de bus activa.

La interfaz Sub-D está prevista para el control de componentes de la red mediante cable de fibra óptica.

Implementación de PROFI-BUS-DP

El CPX-FB13 permite la utilización del protocolo PROFIBUS-DP según EN 50170 volumen 2 para intercambio cíclico de las I/O, y funciones de parametrización y diagnosis (DPVO).

Además de DPVO, es posible la comunicación acíclica según la especificación ampliada DPV1. Mediante DPV1 es posible el acceso acíclico a más información sobre el sistema y realizar la parametrización durante el funcionamiento del control a través del programa de usuario. Un ejemplo de ello es el acceso a la memoria de diagnosis integrada, es decir, a los últimos 40 errores memorizados, con indicación del tiempo, del módulo, del canal y del tipo de error.

El CPX-FB13, con un volumen de direcciones de entradas 64 bytes y salidas de 64 bytes, permite realizar cualquier configuración de módulos I/O, incluyendo la interfaz neumática.

Particularidades en combinación con CPX-CEC

Combinando un nodo de bus con un bloque de control (CPX-CEC, en el modo de funcionamiento de controlador remoto de bus de campo), el control de las entradas/salidas conectadas, de las válvulas, de los sensores y actuadores se realiza a través del bloque de control CPX.

En este caso, el nodo de bus solo es la interfaz de comunicación con el PLC.

La comunicación entre el bloque de control y el nodo de bus CPX tiene lugar mediante el encadenamiento de los módulos CPX, ocupándose el siguiente volumen de direcciones del sistema CPX:

- Salidas de 8 bytes
- Entradas de 8 bytes
 Para el control de la periferia, en el bloque de control o en el siste-

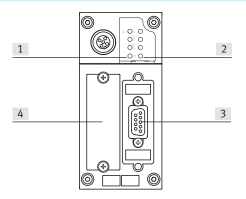
ma CPX queda un volumen de direcciones de:

- Entradas de 56 bytes
- Salidas de 56 bytes

Especificaciones técnicas generales					
Código de producto			CPX-FB13		
Interfaz de bus de campo			Zócalo Sub-D, 9 pines (EN 50170)		
			5 V separados galvánicamente		
Velocidad de transmisión		0,0096 12			
Margen de direcciones			1 125		
		Ajuste mediante interruptores DIL			
Familia de productos			4: válvulas		
Número de identificación			0x059E		
Tipos de comunicación			DPV0: comunicación cíclica		
			DPV1: comunicación acíclica		
Apoyo a la configuración			Archivo GSD y bitmaps		
Volumen máximo de direcciones	Entradas	[bytes]	64		
Salidas [byt		[bytes]	64		
Indicaciones mediante diodos emisor	es de luz (específicas del bus)		BF: Bus-Fault		
Diagnosis específica del dispositivo			Diagnosis en función de identificación y canales según EN 50170 (estándar PROFIBUS)		
Parametrización			Parametrización inicial en texto simple mediante interfaz de configuración (GSD) Parametrización acíclica mediante DPV1		
funciones adicionales			Memoria de diagnosis de los últimos 40 errores con indicación del tiempo (acceso mediante DPV1) 8 bits para el estado del sistema en la imagen del proceso de las entradas 2 bytes para entradas y 2 bytes para salidas; diagnosis del sistema en la imagen del proceso		
Elementos de mando			Interruptor DIL		
Tensión de funcionamiento	valor nominal	[V DC]	24		
	Margen admisible	[V DC]	1830		
	Puenteo en cortes de red	[ms]	10		
Consumo de corriente		[mA]	Típico 200		
Grado de protección según EN 60529			IP65, IP67		
Margen de temperatura	Funcionamiento	[°C]	-5 +50		
	Almacenamiento/transporte	[°C]	-20 +70		
Materiales			PA reforzada, PC		
Conformidad PWIS			VDMA24364-B2-L		
Patrón uniforme		[mm]	50		
Dimensiones (incluyendo el módulo d ancho x largo x alto	e encadenamiento)	[mm]	50 x 107 x 50		
Peso del producto		[g]	115		



Al configurar los módulos eléctricos deberán tenerse en cuenta los valores límite generales y las reglas válidas para el sistema.



- [1] Diodo emisor de luz de estado de bus/Bus Fault
- [2] Diodos emisores de luz específicos de CPX
- [3] Conexión de bus de campo (zócalo Sub-D, 9 pines)
- [4] Tapa de los interruptores DIL

Ocupación de conexiones	Pin	Señal	Denominación
Zócalo Sub-D	'	'	
5(2,2,2,2)4	1	n.c.	No conectado
5(00000)1	2	n.c.	No conectado
9(000)6	3	RxD/TxD-P	Datos de recepción/transmisión P
	4	CNTR-P1)	Repetidor de la señal de mando
	5	DGND	Potencial de referencia de datos (M5V)
	6	PV	Tensión de alimentación (P5V)
	7	n.c.	No conectado
	8	RxD/TxD-N	Datos recibidos/transmitidos N
	9	n.c.	No conectado
	Cuerpo	Apantallamiento	Conexión al cuerpo
Adaptador para conexión de bu	s M12 (codificación	B)	
Entrante	1	n.c.	No conectado
4 3	2	RxD/TxD-N	Datos recibidos/transmitidos N
<u></u>	3	n.c.	No conectado
12 + 12	4	RxD/TxD-P	Datos recibidos/transmitidos P
1 уцг 2 5	5 y M12	Apantallamiento	Conexión a FE
Saliente	1	PV	Tensión de alimentación (P5V)
3. 4	2	RxD/TxD-N	Datos recibidos/transmitidos N
\times $\!\perp$ $\!\times$	3	DGND	Potencial de referencia de datos (M5V)
(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4	RxD/TxD-P	Datos recibidos/transmitidos P
	5 v M12	Apantallamiento	Conexión a FE

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

Referencias de pedido		ı	
Denominación		N.º art.	Código de producto
Nodo de bus			
	Nodo de bus PROFIBUS	195740	CPX-FB13
Conexión de bus			
	Conector Sub-D recto, con resistencia de terminación e interfaz de programación	574589	NECU-S1W9-C2-APB
	Conector Sub-D, recto	532216	FBS-SUB-9-GS-DP-B
	Conector Sub-D, acodado	533780	FBS-SUB-9-WS-PB-K
	Adaptador para conexión de bus M12 (codificación B)	533118	FBA-2-M12-5POL-RK
	Adaptador M12 de placa de alimentación (codificación B)	541519	CPX-AB-2-M12-RK-DP
	Zócalo recto M12x1, 5 pines Para la confección propia de un cable de conexión apto para FBA-2-M12-5POL-RK y CPX-AB-2-M12-RK-DP	1067905	NECU-M-B12G5-C2-PB
	Conector recto M12x1, 5 pines Para la confección propia de un cable de conexión apto para FBA-2-M12-5POL-RK y CPX-AB-2-M12-RK-DP	1066354	NECU-M-S-B12G5-C2-PB
	Resistencia de terminación, M12, codificación B, para PROFIBUS	1072128	CACR-S-B12G5-220-PB

Referencias de pedido Denominación		N.º art.	Código de producto			
Conexión de bus						
	Tapa transparente	533334	AK-SUB-9/15-B			
	Soporte para placas identificadoras para bloque de conexión M12	536593	CPX-ST-1			
	Adaptador M12 de 5 pines a zócalo Mini USB y software de control	547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5			
Documentación de us	uario					
	Documentación de usuario del nodo de bus CPX-FB13	Alemán	526427	P.BE-CPX-FB13-DE		
		Inglés	526428	P.BE-CPX-FB13-EN		
		Español	526429	P.BE-CPX-FB13-ES		
•		Francés	526430	P.BE-CPX-FB13-FR		
		Italiano	526431	P.BE-CPX-FB13-IT		



Nodo de bus para la comunicación entre el terminal eléctrico de CPX y un maestro de red CANopen o una red CANopen.

El nodo de bus recibe alimentación del módulo de encadenamiento con módulo de alimentación del sistema y se encarga de la comunicación con los módulos de I/O.

Mediante 4 diodos emisores de luz específicos del CPX se muestra el estado del terminal CPX como mensaje colectivo.

Mediante 3 diodos emisores de luz adicionales se visualizan los diversos estados de CANopen y el estado de la comunicación del bus de campo.



Aplicación

Conexión de bus

La conexión de bus se realiza a través de un conector Sub-D de 9 pines, según la especificación CiA (CAN in Automation) DS 102 con alimentación complementaria de 24 V de transceptor CAN (opcional según DS 102).

El conector de bus (con grado de protección IP65/IP67 de Festo o con IP20 de otros fabricantes) permite la conexión de un cable de bus de entrada y otro de salida.

Se dispone de 4 contactos correspondientemente para las 4 líneas (CAN_L, CAN_H, 24 V, 0 V) del cable de entrada de bus y del cable de salida del bus.

Aplicación de CANopen

El CPX-FB14 funciona con el protocolo CANopen de acuerdo con las especificaciones DS 301 V4.01 y DS 401 V2.0.

La implementación se realiza de acuerdo con lo especificado en Pre-defined Connection Set de la CiA

Para la transmisión rápida de datos I/O se dispone de 4 PDO.

Además se puede acceder a más información sobre el sistema mediante la comunicación SDO. Asimismo, mediante la comunicación SDO es posible realizar una parametrización antes de la activación de la red o durante el funcionamiento del control mediante el programa de usuario.

Un ejemplo de ello es el acceso a la memoria integrada de diagnosis, es decir, a los últimos 40 errores memorizados con indicación del tiempo, así como del tipo de módulo, de canal y de error. Con su volumen de direcciones, el CPX-FB14 admite una gran cantidad de configuraciones de módulos I/O, incluyendo la interfaz neumática.

De manera estándar pueden direccionarse entradas digitales de 8 bytes y salidas digitales de 8 bytes a través de PDO 1. PDO 2 y 3 permiten direccionar 8 canales de entradas analógicas y 8 canales de salidas analógicas. El estado y la información de diagnosis se pueden evaluar mediante PDO 4.

Mediante mapeado se pueden direccionar más entradas y salidas digitales de 8 bytes, además de otros 8 canales de entradas y salidas.

Particularidades en combinación con CPX-CEC

Combinando un nodo de bus con un bloque de control (CPX-CEC, en el modo de funcionamiento de controlador remoto de bus de campo), el control de las entradas/salidas conectadas, de las válvulas, de los sensores y actuadores se realiza a través del bloque de control CPX.

En este caso, el nodo de bus solo es la interfaz de comunicación con el PLC.

La comunicación entre el bloque de control y el nodo de bus CPX

tiene lugar mediante el encadenamiento de los módulos CPX, ocupándose el siguiente volumen de direcciones del sistema CPX:

- Salidas de 8 bytes
- Entradas de 8 bytes

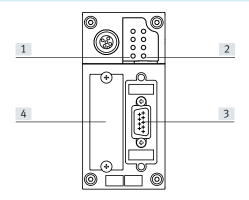
Para el control de la periferia, en el bloque de control o en el sistema CPX queda un volumen de direcciones de:

- Entradas de 56 bytes
- Salidas de 56 bytes

Especificaciones técnicas generale	s				
Código de producto			CPX-FB14		
Interfaz de bus de campo			Conector Sub-D, 9 pines (según DS 102)		
			Interfaz de bus separada galvánicamente mediante optoacoplador de 24 V,		
			alimentación de la interfaz CAN mediante bus		
Velocidad de transmisión		[kbit/s]	125, 250, 500 y 1000 ajustables mediante interruptores DIL		
Margen de direcciones			ID de nodos 1 127		
			Ajuste mediante interruptores DIL		
Familia de productos			Entradas y salidas digitales		
Perfil de comunicación		DS 301, V4.01			
Perfil de la unidad			DS 401, V2.0		
Número	PDO		4 Tx/4 Rx		
	SDO		1 server SDO		
Apoyo a la configuración			Archivo EDS y bitmaps		
Volumen máximo de direcciones	Entradas	[bytes]	16 canales digitales y 16 analógicos		
	Salidas	[bytes]	16 canales digitales y 16 analógicos		
Indicaciones mediante diodos emis	ores de luz (específicas del bus)		MS = Estado del módulo		
			NS = Estado de la red		
			IO = Estado de las entradas/salidas		
Diagnosis específica del dispositivo			Mediante Emergency Message		
biagnosis especifica dei dispositivo			Objetos 1001, 1002 y 1003		
Parametrización			Mediante SDO		
Funciones adicionales			Memoria de diagnóstico para los últimos 40 errores, con indicación del		
			tiempo (acceso mediante SDO)		
			• Estado del sistema de 8 bits a través de Transmit- PDO 4 (por defecto)		
			Entradas de 2 bytes y salidas de 2 bytes; diagnosis del sistema mediante		
			PDO 4		
			Boot-Up mínimo		
			PDO-Mapping variable		
			Emergency Message Ne le Constitute		
			Node Guarding Heart Beat		
Elementos de mando			Interruptor DIL		
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24		
rension de funcionalmento	Margen admisible	[V DC]	1830		
	Puenteo en cortes de red		10		
Consumo de corriente	ruenteo en cortes de red	[ms]	Típico 200		
Grado de protección según EN 60529		Tipico 200 IP65, IP67			
Margen de temperatura	Funcionamiento	[°C]	-5 +50		
maisen de temperatura	Almacenamiento/transporte	[°C]	-20 +70		
Materiales	, amacenamento, transporte	[]	PA reforzada, PC		
Conformidad PWIS		VDMA24364-B2-L			
		VDMA24364-B2-L 50			
Patrón uniforme [mm]			50 x 107 x 50		
Dimensiones (incluyendo el módulo de encadenamiento) [mm] ancho x largo x alto			J0 × 10/ × J0		
Peso del producto		[g]	115		
. 111 40, p. 04400		191			



Al configurar los módulos eléctricos deberán tenerse en cuenta los valores límite generales y las reglas válidas para el sistema.



- [1] Diodos emisores de luz específicos del bus
- [2] Diodos emisores de luz específicos de CPX
- [3] Conexión de bus de campo (conector Sub-D, 9 pines)
- [4] Tapa de los interruptores DIL

Ocupación de conexiones	Pin	Señal	Denominación		
Conector Sub-D					
	1	n.c.	No conectado		
1(+++++)5	2	CAN L	Datos recibidos/transmitidos low		
6 + + + + / 9	3	CAN_GND	0 V para interfaz CAN		
	4	n.c.	No conectado		
	5	CAN_SHLD	Conexión opcional de apantallamiento		
	6	GND	Conexión a tierra ¹⁾		
	7	CAN_H	Datos recibidos/transmitidos high		
	8	n.c.	No conectado		
	9	CAN_V+	24 V DC para alimentación de la interfaz CAN		
	Cuerpo	Apantallamiento	Conexión a FE		
Conexión de bus Micro Style (M12)					
		Apantallamiento	Conexión a FE		
3	2	CAN_V+	24 V DC para alimentación de la interfaz CAN		
<u></u>	3	CAN_GND	0 V para interfaz CAN		
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	4	CAN_H	Datos recibidos/transmitidos high		
5	5	CAN_L	Datos recibidos/transmitidos low		
Saliente	1	Apantallamiento	Conexión a FE		
2	2	CAN_V+	24 V DC para alimentación de la interfaz CAN		
1-12	3	CAN_GND	0 V para interfaz CAN		
5 + 3	4	CAN_H	Datos recibidos/transmitidos high		
4	5	CAN_L	Datos recibidos/transmitidos low		
Conexión de bus Open Style					
	1	CAN_GND	0 V para interfaz CAN		
	2	CAN_L	Datos recibidos/transmitidos low		
(+) (-)	3	Apantallamiento	Conexión a FE		
1 2 3 4 5	4	CAN_H	Datos recibidos/transmitidos high		
	5	CAN_V+	24 V DC para alimentación de la interfaz CAN		

¹⁾ Conectado internamente a contacto 3

Referencias de pe Denominación		N.º art.	Código de producto
Nodo de bus			
	Nodo de bus CANopen	526174	CPX-FB14
onexión de bus			
	Zócalo Sub-D, para CANopen con resistencia de terminación e interfaz de p	rogramación 574588	NECU-S1W9-C2-ACO
	Zócalo Sub-D	532219	FBS-SUB-9-BU-2x5POL-B
	Zócalo Sub-D acodado	533783	FBS-SUB-9-WS-CO-K
	Bloque de conexión, zócalo Sub-D, 9 pines, conector 7/8", 5 pines	571052	CPX-AB-1-7/8-DN
	Conexión de bus Micro Style, 2xM12, 5 pines	525632	FBA-2-M12-5POL
	Zócalo M12 para conexión Micro Style	8162291	NECB-M12G5-C2
	Conector M12 para conexión Micro Style	8162296	NECB-S-M12G5-C2
Suadia S	Conexión de bus Open Style	525634	FBA-1-SL-5POL
60860	Regleta de bornes para conexión Open Style, 5 pines	525635	FBSD-KL-2x5POL
	Tapa transparente	533334	AK-SUB-9/15-B
	Soporte para placas identificadoras, para bloque de conexión	536593	CPX-ST-1
	Adaptador M12 de 5 pines a zócalo Mini USB y software de control	547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5
ocumentación de	1 Distriction		
vocumentación de		lemán 526409	P.BE-CPX-FB14-DE
		nglés 526410	P.BE-CPX-FB14-EN
		spañol 526411	P.BE-CPX-FB14-ES
~		rancés 526412	P.BE-CPX-FB14-FR
	l It	aliano 526413	P.BE-CPX-FB14-IT

CC-Link

Nodo de bus para la comunicación entre el terminal eléctrico CPX y un maestro de nivel superior para Control & Communication-Link (CC-Link) de Mitsubishi.

El nodo de bus recibe alimentación del módulo de encadenamiento con módulo de alimentación del sistema y se encarga de la comunicación con los módulos de I/O.

Mediante 4 diodos emisores de luz específicos del CPX se muestra el estado del terminal CPX como mensaje colectivo.

Mediante 4 diodos emisores de luz específicos de CC-Link se visualiza el estado de la comunicación del bus de campo.



Aplicación

Conexión de bus

Al efectuar el pedido se puede elegir la conexión de bus a través de un borne atornillado con grado de protección IP20, un conector Sub-D con grado de protección IP65/IP67 de Festo o con grado de protección IP20 de otros fabricantes.

Ambos tipos de conexión tienen la función de un distribuidor en T integrado y, por lo tanto, permiten la conexión de un cable de bus de entrada y otro de salida.

Implementación de CC-Link

El nodo de bus CPX CPX-FB23-24 es compatible, opcionalmente, con las versiones de CC-Link 2.0 (como módulo funcional F24) y 1.1. (como módulo funcional F23).

Estas denominaciones se encuentran también en la representación del sistema de la herramienta de mantenimiento CPX (CPX-FMT) de Festo.

El módulo funcional F24 corresponde a la versión de CC-Link 2.0 y es compatible, como máximo, con cuatro estaciones por cada esclavo hasta un volumen de direcciones de I/O digitales de 64 bytes y de I/O analógicas de 64 bytes.

Existe la posibilidad de parametrizar el direccionamiento optimizado para tiempo de ciclo o para estación.

El módulo funcional F23 corresponde a la versión de CC-Link 1.1 y es compatible, como máximo, con cuatro estaciones por cada esclavo hasta un volumen de direcciones de I/O digitales de 32 bytes y de I/O analógicas de 14 bytes.

El ajuste del módulo funcional y de la opción tiene lugar mediante interruptores DIL en el nodo de bus CPX.

Particularidades en combinación con CPX-CEC

Combinando un nodo de bus con un bloque de control (CPX-CEC, en el modo de funcionamiento de controlador remoto de bus de campo), el control de las entradas/salidas conectadas, de las válvulas, de los sensores y actuadores se realiza a través del bloque de control CPX.

En este caso, el nodo de bus solo es la interfaz de comunicación con el PLC.

La comunicación entre el bloque de control y el nodo de bus CPX

tiene lugar mediante el encadenamiento de los módulos CPX, ocupándose el siguiente volumen de direcciones del sistema CPX:

- Salidas de 8 bytes
- Entradas de 8 bytes

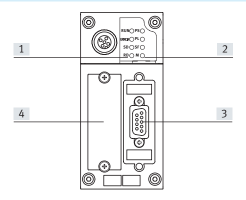
Para el control de la periferia, en el bloque de control o en el sistema CPX queda un volumen de direcciones de:

- Entradas de 56 bytes
- Salidas de 56 bytes

Especificaciones técnicas generales						
Código de producto				CPX-FB23-24		
Interfaz de bus de campo				Opcionalmente • Zócalo Sub-D, 9 pines • Conector Sub-D confeccionable • Regleta de bornes roscados, IP20		
Velocidad de transmisión			[kbit/s]	156 10000		
Protocolo			[10011/3]	CC-Link		
Volumen de direcciones máximo para	FB23	RWr	[bytes]	32		
entradas	. 229	Rx	[bytes]	14		
	FB24	RWr	[bytes]	64		
		Rx	[bytes]	64		
Volumen de direcciones máximo para	FB23	RWw	[bytes]	32		
salidas		Ry	[bytes]	14		
	FB24	RWw	[bytes]	64		
		Ry	[bytes]	64		
Indicaciones mediante diodos emisores				RUN = Estado de comunicación		
de luz (específicas del bus)				ERROR = Error de comunicación		
				SD = Enviar datos		
				RD = Recibir datos		
Diagnosis específica del dispositivo				Memoria de diagnosis		
Diagnosis especifica del dispositivo				Diagnosis específica de canales y módulos		
				Baja tensión en módulos		
Parametrización				Comportamiento de diagnosis		
				Reacción failsafe		
				Forzado de canales		
				Configuración de señal		
				Parámetros del sistema		
funciones adicionales				Estado del sistema representable con datos del proceso		
Flores de la mare la				Interfaz de diagnosis adicional para unidades de indicación y control		
Elementos de mando	-1		[V D C]	Interruptor DIL		
Tensión de funcionamiento	valor nominal	hla	[V DC]	24 18 30		
Canalima da carrianta	Margen admisi	Die				
Consumo de corriente			[mA]	Típico 200 IP65, IP67		
Grado de protección según EN 60529 Margen de temperatura Funcionamiento [°C]		[00]	1765, 1767 -5 +50			
Margen de temperatura	Almacenamient		[°C]	-5 +50 -20 +70		
Materiales	Aunacenamiem	to/transporte	[,c]	PA reforzada, PC		
Conformidad PWIS				VDMA24364-B2-L		
Patrón uniforme			[mm]	50		
Dimensiones (incluyendo el módulo de o	ancadonamiento)	ancho y largo y		50 x 107 x 50		
alto	encauenamiento)	ancho x largo x	נווווון	30 × 10 / × 30		
Peso del producto			[g]	115		



Al configurar los módulos eléctricos deberán tenerse en cuenta los valores límite generales y las reglas válidas para el sistema.



- [1] Diodos emisores de luz de estado específicos del bus
- [2] Diodos emisores de luz específicos de CPX
- [3] Conexión de bus de campo (zócalo Sub-D, 9 pines)
- [4] Tapa de los interruptores DIL

Asignación de pines de la interfaz CC-L	Asignación de pines de la interfaz CC-Link						
Ocupación de conexiones	Pin	Señal	Denominación				
Zócalo Sub-D							
[0000]	1	n.c.	No conectado				
5(00000)1 9\0000/6	2	DA	Datos A				
9(0000)6	3	DG	Potencial de datos de referencia				
	4	n.c.	No conectado				
	5	FE ¹⁾	Tierra funcional				
	6	n.c.	No conectado				
	7	DB	Datos B				
	8	n.c.	No conectado				
	9	n.c.	No conectado				
Borne atornillado para conexión de bu	S						
FBA-1-KL-SPOL	1	FG	Tierra/cuerpo				
	2	SLD	Apantallamiento				
	3	DG	Potencial de datos de referencia				
	4	DB	Datos B				
	5	DA	Datos A				

Referencias de pedi Denominación	do		N.º art.	C
		:	N.≅ art.	Código de producto
Nodo de bus	Nodo de bus CC-Link		526176	CPX-FB23-24
Conexión de bus				
	Conector Sub-D		532220	FBS-SUB-9-GS-2x4POL-B
	Tapa transparente		533334	AK-SUB-9/15-B
	Soporte para placas identificadoras, para bloque de conexión		536593	CPX-ST-1
	Adaptador M12 de 5 pines a zócalo Mini USB y software de contro	l	547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5
Documentación de ı	usuario			
	Documentación de usuario del nodo de bus CPX-FB23-24	Alemán	526403	P.BE-CPX-FB23-24-DE
		Inglés	526404	P.BE-CPX-FB23-24-EN
		Chino	8026069	P.BE-CPX-FB23-24-ZH







Nodo de bus para conectar el terminal de válvulas CPX-P a PROFI-NFT.

El nodo de bus recibe alimentación del módulo de encadenamiento con módulo de alimentación del sistema y se encarga de la comunicación con los módulos de I/O.

Mediante 4 diodos emisores de luz específicos del CPX se muestra el estado del terminal CPX como mensaje colectivo.

Mediante tres diodos emisores de luz específicos del bus se visualiza el estado de la comunicación a través del bus de campo.



Aplicación

Conexión de bus

La conexión de bus se realiza a través de dos zócalos M12, con codificación D según IEC 61076-2-101 en el grado de protección IP65, IP67.

Las dos conexiones son puertos 100Base TX-Ethernet con función Auto-MDI integrada (posibilidad de utilizar cables cruzados y directos), unidos mediante un conmutador interno.

- Longitud máxima de los segmentos: 100 m
- Velocidad de transmisión 100 MBit/s

Implementación de PROFINET

Los nodos de bus son compatibles con el protocolo PROFINET de acuerdo con el estándar Ethernet y la tecnología TCP/IP según IEEE802.3.

De esta manera, el intercambio de datos es muy rápido, por ejemplo, datos IO de sensores, actuadores o controladores de robots, controles lógicos programables o equipos de procesamiento. Además, pueden transmitirse datos que no necesariamente deben estar disponibles en tiempo real, como información de diagnosis o sobre la configuración. El ancho de banda de Ethernet es suficiente para transmitir paralelamente ambos tipos de datos (en tiempo real y no tiempo real).

El nodo de bus cuenta con diodos emisores de luz para el estado del bus e información de la periferia CPX, además de elementos de conmutación y una interfaz de diagnosis. Con PROFINET, el usuario puede acceder a toda la periferia, datos de diagnosis y datos de parámetros del terminal de válvu-

las CPX. El nodo de bus puede utilizarse como I/O remotas o como controlador remoto. A través de un CPX-FMT es posible leer toda la información relevante del CPX y modificarla según la función.

Particularidades en combinación con CPX-CEC

Combinando un nodo de bus con un bloque de control (CPX-CEC, en el modo de funcionamiento de controlador remoto de bus de campo), el control de las entradas/salidas conectadas, de las válvulas, de los sensores y actuadores se realiza a través del bloque de control CPX.

En este caso, el nodo de bus solo es la interfaz de comunicación con el PLC

La comunicación entre el bloque de control y el nodo de bus CPX

tiene lugar mediante el encadenamiento de los módulos CPX, ocupándose el siguiente volumen de direcciones del sistema CPX:

- Salidas de 8 bytes
- Entradas de 8 bytes

Para el control de la periferia, en el bloque de control o en el sistema CPX queda un volumen de direcciones de:

89

- Entradas de 56 bytes
- Salidas de 56 bytes

Especificaciones técnicas generales					
Código de producto			CPX-FB43		
Interfaz de bus de campo			2 zócalos M12, codificación D, 4 pines		
Velocidad de transmisión		[Mbit/s]	100		
Protocolo		. , .	PROFINET RT		
			PROFINET IRT		
Volumen máximo de direcciones	Entradas	[bytes]	64		
	Salidas	[bytes]	64		
Indicaciones mediante diodo emisor	(específicas del bus)		M/P = Maintenance/PROFlenergy		
de luz			NF = Error de red		
			TP1 = Red activa, puerto 1		
			TP2 = Red activa, puerto 2		
	(específicas del producto)		M = Modify, parametrización		
	(especificas dei producto)				
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
			PS = Alimentación de la parte electrónica, alimentación		
			de sensores		
			SF = Error del sistema		
Diagnosis específica del dispositivo			Diagnosis específica de canales y módulos		
			Baja tensión en módulos		
			Memoria de diagnosis		
Ayuda a la configuración			Archivo GSDML		
Parametrización			Parámetros del sistema		
			Comportamiento de diagnosis Configuración de coñol		
			Configuración de señal Reacción failsafe		
			Forzado de canales		
funciones adicionales			Parametrización del start-up en texto simple a través de bus de campo		
Tunciones adicionates			Arranque rápido (Fast Start Up, FSU)		
			Diagnosis por canales a través del bus de campo		
			Acceso acíclico a los datos a través de bus de campo y de Ethernet		
			Estado del sistema representable con datos del proceso		
			Interfaz de diagnosis adicional para unidades de indicación y control		
			• I&M		
			• LLDP		
			• MRP		
			• MRPD		
			• MQTT		
			PROFIsafePROFIenergy		
			Redundancia del sistema S2		
Elementos de mando			Interruptor DIL		
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24		
rension de rancionalmento	Margen admisible	[V DC]	18 30		
Consumo de corriente	a. gen dannsibte	[mA]	Típico 70		
Grado de protección según EN 60529		[111/1]	IP65, IP67		
Margen de temperatura	Funcionamiento	[°C]	-5+50		
gan de temperatura	Almacenamiento/transporte	[°C]	-20 +70		
Certificación	asciramento, transporte	[~]	RCM		
Materiales	Cuerpo		Fundición inyectada de aluminio		
Nota sobre los materiales			En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)		
Conformidad PWIS			VDMA24364-B2-L		
Dimensiones (incluyendo el módulo de	e encadenamiento)	[mm]	50 x 107 x 50		
ancho x largo x alto	e encauenanneniu)	[111111]	J0 × 10/ × J0		
Peso del producto		[g]	185		
. 235 det producto		191	1-07		



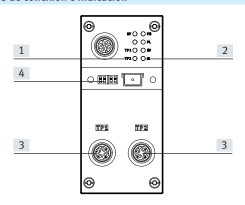
- Nota

Al configurar los módulos eléctricos deberán tenerse en cuenta los valores límite generales y las reglas válidas para el sistema.



Deben utilizarse los tornillos apropiados para el módulo de encadenamiento, según sean de metal o de plástico:

- Tornillos autorroscantes para módulos de encadenamiento de plástico
- Tornillos con rosca métrica para módulos de encadenamiento de metal



- [1] Diodos emisores de luz de estado específicos del bus
- [2] Diodos emisores de luz de estado específicos de CPX
- [3] Conexión de bus de campo (zócalo M12, 4 pines, codificación D)
- [4] Tapa transparente de los interruptores DIL

Asignación de pines de la interfaz del bus de campo						
Pin	Señal	Denominación				
1	TD+	Datos de transmisión+				
2	RD+	Datos de recepción+				
3	TD-	Datos de transmisión -				
4	RD-	Datos de recepción -				
Cuerpo		Apantallamiento				
	Pin 1 2 3 4	Pin Señal 1 TD+ 2 RD+ 3 TD- 4 RD-				

Referencias de per	dido			1	1
Denominación				N.º art.	Código de producto
lodo de bus					
	Nodo de bus PROFINET	I&M LLDP MRP MRPD PROFlenergy Redundancia del sistema S2	8110369	CPX-FB43	
Conexión de bus					
	Conector M12x1, 4 pines, co	dificación D		543109	NECU-M-S-D12G4-C2-ET
20	Cable de conexión,	Conector recto M12x1,	0,5 m	8040446	NEBC-D12G4-ES-0.5-S-D12G4-ET
	Conector recto M12x1,	4 pines, codificación D	1 m	8040447	NEBC-D12G4-ES-1-S-D12G4-ET
	4 pines, codificación D		3 m	8040448	NEBC-D12G4-ES-3-S-D12G4-ET
(Marie Lander)			5 m	8040449	NEBC-D12G4-ES-5-S-D12G4-ET
			10 m	8040450	NEBC-D12G4-ES-10-S-D12G4-ET
		Conector recto, RJ45,	1 m	8040451	NEBC-D12G4-ES-1-S-R3G4-ET
		8 pines	3 m	8040452	NEBC-D12G4-ES-3-S-R3G4-ET
			5 m	8040453	NEBC-D12G4-ES-5-S-R3G4-ET
			10 m	8040454	NEBC-D12G4-ES-10-S-R3G4-ET
		Extremo abierto, 4 hilos	5 m	8040456	NEBC-LE4-ES-5-D12G4-ET
	Tapa transparente para inter	ruptores DIL		548757	CPX-AK-P
	Tapa ciega para el cierre de c	onexiones de bus no utilizadas	(10 unidades)	165592	ISK-M12
ocumentación de	usuario				
,ocamentacion de	Descripción de la electrónica	nodo de bus CPX	Alemán	548759	CPX-(M)-FB33_35/43_45-DE
	2000.poron de la ciccironica	, 40 200 0. //	Inglés	548760	CPX-(M)-FB33_35/43_45-EN
			Español	548761	CPX-(M)-FB33_35/43_45-ES
			Francés	548762	CPX-(M)-FB33_35/43_45-FR
			Italiano	548763	CPX-(M)-FB33_35/43_45-IT
				340,03	5. 3. (m) 1555_55/45_45 11







Nodo de bus para conectar el terminal de válvulas CPX-P a PROFINET.

El nodo de bus recibe alimentación del módulo de encadenamiento con módulo de alimentación del sistema y se encarga de la comunicación con los módulos de I/O.

Mediante 4 diodos emisores de

Mediante 4 diodos emisores de luz específicos del CPX se muestra el estado del terminal CPX como mensaje colectivo.

Mediante 4 diodos emisores de luz específicos del bus se visualiza el estado de la comunicación a través del bus de campo.



Aplicación

Conexión de bus

La conexión de bus se realiza a través de dos zócalos RJ45 Push-pull según IEC 61076-3-106 e IEC 60603 en el grado de protección IP65, IP67. Las dos conexiones son interfaces Ethernet 100Base TX equivalentes con función Auto-MDI integrada (posibilidad de utilizar cables cruzados o directos), unidas mediante un switch interno.

- Longitud máxima de los segmentos: 100 m
- Velocidad de transmisión 100 MBit/s

Implementación de PROFINET

Los nodos de bus son compatibles con el protocolo PROFINET de acuerdo con el estándar Ethernet y la tecnología TCP/IP según IEEE802.3.

De esta manera, el intercambio de datos es muy rápido, por ejemplo, señales IO de sensores, técnica de los actuadores o controladores de robots, controles lógicos programables o equipos de procesamiento. Además es posible transmitir información no crítica en el tiempo como, por ejemplo, información de diagnosis, de configuración, etc.

El ancho de banda de Ethernet es suficiente para transmitir en paralelo ambos tipos de datos (tiempo real y tiempo no real). Los nodos de bus cuentan con diodos emisores de luz para el estado del bus e información de la periferia CPX, además de elementos de conmutación y una interfaz de diagnosis. A través de PROFINET, el usuario puede acceder a toda la periferia, datos de diagnosis y datos de parámetros del ter-

minal de válvulas CPX. El nodo de bus puede utilizarse como I/O remotas o como controlador remoto. A través de un CPX-FMT es posible leer toda la información relevante del CPX y modificarla según la función.

Particularidades en combinación con CPX-CEC

Combinando un nodo de bus con un bloque de control (CPX-CEC, en el modo de funcionamiento de controlador remoto de bus de campo), el control de las entradas/salidas conectadas, de las válvulas, de los sensores y actuadores se realiza a través del bloque de control CPX.

En este caso, el nodo de bus solo es la interfaz de comunicación con el PLC.

La comunicación entre el bloque de control y el nodo de bus CPX

tiene lugar mediante el encadenamiento de los módulos CPX, ocupándose el siguiente volumen de direcciones del sistema CPX:

- Salidas de 8/16 bytes
- Entradas de 8/16 bytes

Para el control de la periferia, en el bloque de control o en el sistema CPX queda un volumen de direcciones de:

- Entradas de 56/48 bytes
- Salidas de 56/48 bytes

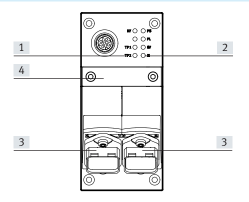
Código de producto CPC-M-FEA4 Interfaz de bus de campo 2 záculos RI45 Push pull, AIDA Production Productio	Especificaciones técnicas generales					
Webnidad de transmisión [Mbit/s] 100	Código de producto			CPX-M-FB44		
Webnidad de transmisión [Mbit/s] 100	Interfaz de bus de campo			2 zácalos PI//5 Puch-pull AIDA		
Protocolo Profile Pro			[Mhit/c]			
POPINET IRT			[[VIDIT/5]			
Volumen máximo de direcciones Entradas (bytes) 64 Indicaciones mediante diodo emisor (específicas del bus) (específicas del producto) (específicas del dispositivo (específicas del específicas del dispositivo (específicas del específicas del específicas del específicas del específicas del específicas (específicas del específicas del específicas del específicas del específicas (específicas del específicas del específicas del específicas (específicas del específicas del específicas del específicas (específicas del específicas del específicas (específicas del específicas (específicas específicas del específicas (específicas específicas (específicas específicas (específicas específicas específicas (específicas específicas específicas (específicas específicas específicas (específicas específicas específicas espe	Protocolo					
Salidas Sali						
Indicaciones mediante diodo emisor de luz (especificas del bus) M/P = Maintenance/PROFlenergy NF = Error de red 171 = Red activa, puerto 1 172 = Red activa, puerto 1 172 = Red activa, puerto 2 172 = Red activa, puerto 1 172 = Red activa, puerto 2 173 = Alimentación de la carga PS = Alimentación de la carga PS = Alimentación de la carga PS = Alimentación de la parte electrónica, alimentación de sensores SF = Error del sistema 1 Diagnosis específica de dispositivo 1 Diagnosis específica de canales y módulos 1 Diagnosis específica de canales y módulos 2 Diagnosis específica de canales y módulos 3 Diagnosis específica de canales y módulos 3 Diagnosis específica de canales y módulos 4 Diagnosis específica de canales y módulos 5 Diagnosis específica de canales y módulos 5 Diagnosis específica de canales y módulos 6 Diagnosis específica de canales y módulos 7 Diagnosis específica de canales y módulos 8 Diagnosis específica de canales y módulos 9 Parametrización de siaña y módulos 9 Parametrización de siaña y módulos 9 Parametrización del siaña y per texto simple a través de bus de campo y expeción falisafe 9 Parametrización del siaña y per texto simple a través de bus de campo y expeción falisafe 9 Parametrización del siaña y per texto simple a través de bus de campo y expeción falisafe 9 Parametrización del siaña y per texto simple a través de bus de campo y expeción falisafe 9 Parametrización del siaña y per texto simple a través de bus de campo y expeción falisafe 9 Parametrización del siaña y per texto simple a través de bus de campo y expeción falisafe 9 Parametrización del siaña y per texto simple a través del bus de campo	Volumen máximo de direcciones					
de luz PF Error de red FP1 Red activa, puerto 1 FP2 Red activa, puerto 2 Red activa, puerto 3 Red activa, puerto 4 Red activa, puerto 5 Red activa, puerto 6 Red activa, puerto 7 Red activa, puerto 7 Red activa, puerto 6 Red			[bytes]	64		
Provide Red activa, puerto 1 Provide Red activa, puerto 2 Provide Red activa, puerto 3 Provide Red activa, puerto 4 Provide Red activa, puerto 6 Provide Red activa, puerto 6 Provide Red activa, puerto 6 Provide Red activa, puerto 7 Provide Red activa, puerto 8 Provide Red activa, puerto 9 Provide Red activa, puerto 9 Provide Red activa, puerto 9 Provide Red activa, puerto 1 Provide Red activa 1 Provi	Indicaciones mediante diodo emisor	(específicas del bus)		M/P = Maintenance/PROFlenergy		
TP2 Red activa, puerto 2 M Modify, parametrización PL Alimentación de la carga PS Alimentación de la carga PS Alimentación de la parte electrónica, alimentación de sensores F Error del sistema PE Error del sistema PE PE PE PE PE PE PE P	de luz			NF = Error de red		
TP2 Red activa, puerto 2 M Modify, parametrización PL Alimentación de la carga PS Alimentación de la carga PS Alimentación de la parte electrónica, alimentación de sensores F Error del sistema PE Error del sistema PE PE PE PE PE PE PE P				TP1 = Red activa, puerto 1		
(especificas del producto) M						
PL = Alimentación de la carga PS = Alimentación de la carga PS = Alimentación de la parte electrónica, alimentación de sensorse SF = Error del sistema Diagnosis específica del dispositivo Diagnosis específica del dispositivo Acribico SSDML Parametrización Parametrización de diagnosis Configuración de señal Pacacción falisadre Parametrización del start-up en texto simple a través de bus de campo Parametrización del start-up en texto simple a través de bus de campo Parametrización del start-up en texto simple a través de bus de campo Parametrización del start-up en texto simple a través de bus de campo Parametrización del start-up en texto simple a través de bus de campo Parametrización del start-up en texto simple a través de bus de campo Parametrización del start-up en texto simple a través de bus de campo Parametrización del start-up en texto simple a través de bus de campo Parametrización del start-up en texto simple a través de bus de campo Parametrización del start-up en texto simple a través de bus de campo Parametrización del start-up en texto simple a través de bus de campo Parametrización del start-up en texto simple a través de bus de campo Parametrización del start-up en texto simple a través de bus de campo Parametrización del start-up en texto simple a través de bus de campo Parametrización del start-up en texto simple a través de bus de campo Parametrización del start-up en texto simple a través del bus de campo Parametrización del start-up en texto simple a través de bus de campo Parametrización del start-up en texto simple a través del bus de campo Parametrización del start-up en texto simple a través del bus de campo Parametrización del start-up en texto sistema se de ladicación y control Parametrización del start-up en texto sistema se de ladicación y control Parametrización del start-up en texto sistema se de ladicación y		(osposíficas del producto)				
PS — Alimentación de la parte electrónica, alimentación de sensores SF — Error del Sistema 1 Diagnosis específica del dispositivo Apuda a la configuración Archivo SSDML Parametrización Parametrización Archivo SSDML Parametrización Parametrización Archivo SSDML Parametrización Parametrización Archivo SSDML Parametrización Parametrización Parametrización Parametrización Archivo SSDML Parametrización Parametrización Parametrización de señal Reacción falisafe Prozado de canales Prozado de C		(especificas dei producto)				
Diagnosis específica del dispositivo Diagnosis específica del dispositivo Diagnosis específica del dispositivo Diagnosis específica del dispositivo Diagnosis específica del canales y módulos Bala tensión en módulos Archivo GSOML Parametrización Parametrización Parametrización Parametrización Parametrización Parametrización del sistema Comportamiento de diagnosis Comportamiento de diagnosis Porrado de canales Porrado de canales Porrado de canales Parametrización del start-up en texto simple a través de bus de campo Aranque rápido (Fast Start Up. FSU) Diagnosis por canales a través del bus de campo y de Ethernet Estado del sistema representable con datos del proceso Pinteríaz de diagnosis adicional para unidades de indicación y control Parametrización als datos a través del bus de campo y de Ethernet Estado del sistema representable con datos del proceso Pinteríaz de diagnosis adicional para unidades de indicación y control Parametrización alsa datos artes del bus de campo y de Ethernet Estado del sistema representable con datos del proceso Pinteríaz de diagnosis adicional para unidades de indicación y control Parametrización alsa datos artes del bus de campo y de Ethernet Estado del sistema representable con datos del proceso Pinteríaz de diagnosis adicional para unidades de indicación y control Parametrización alsa del sistema 52 Elementos de mando Volor Procisafe PROCIesare						
SF				PS = Alimentación de la parte electrónica, alimentación		
Diagnosis específica de canales y módulos • Baja tensión en módulos • Memoria de de diagnosis Archivo GSDML • Parámetros del sistema • Comportamiento de diagnosis • Configuración de señal • Reacción fallsafe • Forzado de canales • Parametrización del start-up en texto simple a través de bus de campo • Arranque rápido (Fast Start Up, FSU) • Diagnosis por canales a través de bus de campo • Arranque rápido (Fast Start Up, FSU) • Diagnosis por canales a través de bus de campo • Arranque rápido (Fast Start Up, FSU) • Diagnosis por canales a través de bus de campo • Arranque rápido (Fast Start Up, FSU) • Diagnosis por canales a través de bus de campo • Arranque rápido (Fast Start Up, FSU) • Diagnosis por canales a través de bus de campo • Arranque rápido (Fast Start Up, FSU) • Diagnosis por canales a través de bus de campo • Arranque rápido (Fast Start Up, FSU) • Diagnosis por canales a través de bus de campo • Arranque rápido (Fast Start Up, FSU) • Diagnosis por canales a través de bus de campo • Arranque rápido (Fast Start Up, FSU) • Diagnosis por canales • Parametrización alsa fasta stravés de bus de campo • Arranque rápido (Fast Start Up, FSU) • Diagnosis por canales • Parametrización alsa fasta trup en texto simple a través de bus de campo • Arranque rápido (Fast Start Up, FSU) • Diagnosis por canales • Parametrización alsa fasta trup en texto simple a través de bus de campo • Arranque rápido (Fast Start Up, FSU) • Diagnosis por canales • Parametrización elas del agroción de sante la start-up en texto simple a través de bus de campo • Arranque rápido (Fast Start Up, FSU) • Diagnosis por canales • Parametrización elas través de bus de campo • Arranque rápido (Fast Start Up, FSU) • Diagnosis por canales • Parametrización elas del agroción de sante (PSU) • Arranque rápido (Fast Start Up, FSU) • Diagnosis solicional para unidades de indicación y control • IsaM • LLDP • MRP • M				de sensores		
Diagnosis específica de canales y módulos • Baja tensión en módulos • Memoria de de diagnosis Archivo GSDML • Parámetros del sistema • Comportamiento de diagnosis • Configuración de señal • Reacción fallsafe • Forzado de canales • Parametrización del start-up en texto simple a través de bus de campo • Arranque rápido (Fast Start Up, FSU) • Diagnosis por canales a través de bus de campo • Arranque rápido (Fast Start Up, FSU) • Diagnosis por canales a través de bus de campo • Arranque rápido (Fast Start Up, FSU) • Diagnosis por canales a través de bus de campo • Arranque rápido (Fast Start Up, FSU) • Diagnosis por canales a través de bus de campo • Arranque rápido (Fast Start Up, FSU) • Diagnosis por canales a través de bus de campo • Arranque rápido (Fast Start Up, FSU) • Diagnosis por canales a través de bus de campo • Arranque rápido (Fast Start Up, FSU) • Diagnosis por canales a través de bus de campo • Arranque rápido (Fast Start Up, FSU) • Diagnosis por canales a través de bus de campo • Arranque rápido (Fast Start Up, FSU) • Diagnosis por canales • Parametrización alsa fasta stravés de bus de campo • Arranque rápido (Fast Start Up, FSU) • Diagnosis por canales • Parametrización alsa fasta trup en texto simple a través de bus de campo • Arranque rápido (Fast Start Up, FSU) • Diagnosis por canales • Parametrización alsa fasta trup en texto simple a través de bus de campo • Arranque rápido (Fast Start Up, FSU) • Diagnosis por canales • Parametrización elas del agroción de sante la start-up en texto simple a través de bus de campo • Arranque rápido (Fast Start Up, FSU) • Diagnosis por canales • Parametrización elas través de bus de campo • Arranque rápido (Fast Start Up, FSU) • Diagnosis por canales • Parametrización elas del agroción de sante (PSU) • Arranque rápido (Fast Start Up, FSU) • Diagnosis solicional para unidades de indicación y control • IsaM • LLDP • MRP • M				SF = Error del sistema		
Baja tensión en módulos	Diagnosis específica del dispositivo					
Memoria de diagnosis Archivo GSDML Parametrización Parametrización Parametrización Parametrización Parametrización Parametrización Parametrización Parametrización Parametrización de diagnosis Comportamiento de diagnosis Comportamiento de diagnosis Porzado de canales Porzado de canales Porzado de canales Parametrización del start-up en texto simple a través de bus de campo Parametrización del start-up en texto simple a través de bus de campo Parametrización del start-up en texto simple a través de bus de campo Parametrización del start-up en texto simple a través de bus de campo Parametrización del start-up en texto simple a través de bus de campo Parametrización del start-up en texto simple a través de bus de campo Parametrización de fast start up, FSU) Piagnosis por canales a través del bus de campo y de Ethernet Parametrización del start-up en texto simple a través de bus de campo Parametrización del start-up en texto simple a través de bus de campo Parametrización del start-up en texto simple a través del bus de campo Parametrización del start-up en texto simple a través del bus de campo Parametrización del start-up en texto simple a través del bus de campo Parametrización del start-up en texto simple a través del bus de campo Parametrización del start-up en texto simple a través del bus de campo Parametrización del start-up en texto simple a través del bus de campo Parametrización del start-up en texto simple a través del bus de campo Parametrización del start-up en texto simple a través del bus de campo Parametrización del adialos del aminion Parametrización del adialos del módul del encadenamiento) Parametrización del adiagnosis Parametrización del adiagnosis Parametrización del adiagnosis Parametrización del adialos del módul del encadenamiento) Parametrización del adiagnosis Parametrización del adiagnosis Parametrización del adiagnosis Parametrización del santeus del sudional parametrización del adiagnosis Parametrización del adiagnosis Parametrización del santeus en texto simple Parametrización del sa	blagnosis especifica del dispositivo			,		
Ayuda a la configuración Parametrización Parametrización Parametrización Parametrización Parametrización Introciones adicionales Funciones adicionales a través del bus de campo Funciade del sistema Su Funcionales a través del bus de campo Funciones adicionales a través del bus de campo Funciones adiciones a través del bus de campo Funciade del sistema Su Funcionales a través del bus de campo Funciones adicionales Funciones adiciones Funciones adiciones Funciones adicionales Funciones						
Parametrización Parámetros del sistema Comportamiento de diagnosis Configuración de sepal Reacción falisafe Forzado de canales Parametrización del start-up en texto simple a través de bus de campo Arranque rápido (Fast Start Up, FSU) Diagnosis por canales a través de bus de campo y de Ethernet Estado del sistema representable con datos del proceso Interfaz de diagnosis adicional para unidades de indicación y control IRM LLDP MRP MRP MRP MRP MRP MRP MRP MRP MRP MR	Avuda a la configuración			<u> </u>		
Comportamiento de diagnosis Configuración de señal Reacción falisafe Forzado de canales Forzado de canales Parametrización del start-up en texto simple a través de bus de campo Arranque rápido (Fast Start Up, FSU) Diagnosis por canales a través del bus de campo y de Ethernet Estado del sistema representable con datos del proceso Interfaz de diagnosis adicional para unidades de indicación y control IRM LLDP MRP MRP MRPD MQTT PROFISafe PROFIenergy Redundancia del sistema S2 Elementos de mando Elementos de mando Valor nominal VDCI PROFISA P						
Configuración de señal Reacción fallsafe Reacción fallsafe Reacción fallsafe Reacción fallsafe Forzado de camales Parametrización del start-up en texto simple a través de bus de campo Arranque rápido (Fast Start Up, FSU) Diagnosis por canales a través de bus de campo Arranque rápido (Fast Start Up, FSU) Diagnosis por canales a través de bus de campo Acceso acíclico a los datos a través de bus de campo Acceso acceso Acceso acíclico a los datos a través de bus de campo Acc	Farametrización					
Funciones adicionales funcionales at ravés del bus de campo Acranque rápido (Fast Start Up, FSU) Diagnosis por canales at través del bus de campo Acreaso accilicto adstos a través de bus de campo y de Ethernet Estado del sistema representable con datos del proceso Interfaz de diagnosis adicional para unidades de indicación y control IBM LLDP MRP MRP MRP MRP MRP MRP MRP PROFIsafe PROFIsafe PROFIsafe PROFIsare PR				I		
funciones adicionales funciones através del bus de campo y de Ethernet e Estado del sistema representable con datos del proceso interfaz de diagnosis adicional para unidades de indicación y control e IRM e LLDP marpe marpe marpe marpe marpe marpe marpe marpe funcionamiento valor nominal funcionamiento funcionamien						
### Parametrización del start-up en texto simple a través de bus de campo Arranque rápido (Fast Start Up, FSU) Diagnosis por canales a través del bus de campo Acceso acíclico a los datos a través de bus de campo y de Ethernet Estado del sistema representable con datos del proceso Interfaz de diagnosis adicional para unidades de indicación y control 18M LLDP MRP MRPD						
Arranque rápido (Fast Start Up, FSU) Diagnosis por canaleas a través del bus de campo Acceso acíclico a los datos a través del bus de campo y de Ethernet Estado del sistema representable con datos del proceso Interfaz de diagnosis adicional para unidades de indicación y control IRM ILLDP MRP MRP MRP MRP MRP PROFisafe PROFisafe PROFienergy Redundancia del sistema S2 Elementos de mando Tensión de funcionamiento Margen admisible VDC 18 30 Consumo propio de corriente con tensión mominal de funcionamiento Margen admisible VDC 18 30 Consumo propio de corriente con tensión mominal de funcionamiento Fina forado de protección según EN 60529 Margen de temperatura Puncionamiento Almacenamiento/transporte PCC Certificación Información sobre materiales del cuerpo Nota sobre los materiales Conformidad PWIS Diagnosis por canales a vacés del bus de campo Acceso acíclico a los dotos a tarvés de bus de campo Acceso acíclico a los dotos datos datos datos datos datos datos datos del sudes o datos del sudes o datos del proceso Información sobre materiales En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS) VDMA24364-B2-L Dimensiones (incluyendo el módulo de ncadenamiento) ancho x largo x alto	funciones adicionales					
Diagnosis por canales a través del bus de campo	Tunciones adicionales					
Acceso acíclico a los datos a través de bus de campo y de Ethernet Estado del sistema representable con datos del proceso Interfaz de diagnosis adicional para unidades de indicación y control 1 I&M 1 LDP 1 MRP 1 MRPD 1 MRPD 1 MRPD 2 MRPD 2 MRPD 2 MRPD 3 MRPD 3 MRPD 4 MRPD 4 MRPD 5 MRPD 5 MRPD 6 MRPD 6 MRPD 7 MRPD 7 MRPD 7 MRPD 8 MRPD 8 MRPD 9 MRPD 9 MRPD 9 MRPD 9 MRPD 1 MRPD						
Elementos de mando Tensión de funcionamiento Margen admisible VDC Tonsumo propio de corriente con tensión nominal de funcionamiento Grado de protección según EN 6052y Margen de temperatura Funcionamiento Almacenamiento/transporte Funcionamiento C° C° C° C° C° Almacenamiento/transporte C° C° Conformidad PWIS Dimensiónes (incluyendo el módulo de mcadenamiento) Imm] Pestado del sistema representable con datos del proceso Interfaz de diagnosis adicional para unidades de indicación y control I la Mar P I la Mar P I la Mar P I Mar D I M						
Interfaz de diagnosis adicional para unidades de indicación y control I&M LLDP MRP MRP MRPD M						
• I&M LLDP • MRPD • MRPO • MRPD • MRPO • M						
Consumo propio de corriente con tensión nominal de funcionamiento prado de protección según EN 60529						
MRP MRPD						
MQTT PROFIsafe PROFIenergy Redundancia del sistema S2						
MQTT PROFIsafe PROFIenergy Redundancia del sistema S2						
PROFIsafe PROFlenergy Redundancia del sistema S2 Elementos de mando Valor nominal Margen admisible Margen admisible Funcionamiento Funcionamiento Margen admisible Margen admisible Funcionamiento Margen de funcionamiento Margen de temperatura Margen admisible Funcionamiento Margen de temperatura Funcionamiento Margen de temperatura Funcionamiento Funcionamiento Funcionamiento Margen de temperatura Funcionamiento Funciona				• MQTT		
Redundancia del sistema S2				PROFIsafe		
Elementos de mando valor nominal VDC 24				PROFlenergy		
Tensión de funcionamiento valor nominal [V DC] 24 Margen admisible [V DC] 18 30 Consumo propio de corriente con tensión nominal de funcionamiento [mA] Típ. 70 Grado de protección según EN 60529 Margen de temperatura [°C] -5 +50 Almacenamiento/transporte [°C] -20 +70 Certificación RCM Información sobre materiales del cuerpo Nota sobre los materiales Conformidad PWIS Dimensiones (incluyendo el módulo de encadenamiento) ancho x largo x alto VDC] 24 IR Margen admisible [V DC] 18 30 Información Típ. 70 IP65, IP67 IP65, IP67 Almacenamiento [°C] -5 +50 -20 +70 Fundición inyectada de aluminio En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS) VDMA24364-B2-L 50 x 107 x 80				Redundancia del sistema S2		
Tensión de funcionamiento valor nominal [V DC] 24 Margen admisible [V DC] 18 30 Consumo propio de corriente con tensión nominal de funcionamiento [mA] Típ. 70 Grado de protección según EN 60529 Margen de temperatura [°C] -5 +50 Almacenamiento/transporte [°C] -20 +70 Certificación RCM Información sobre materiales del cuerpo Nota sobre los materiales Conformidad PWIS Dimensiones (incluyendo el módulo de encadenamiento) ancho x largo x alto VDC] 24 IR Margen admisible [V DC] 18 30 Información Típ. 70 IP65, IP67 IP65, IP67 Almacenamiento [°C] -5 +50 -20 +70 Fundición inyectada de aluminio En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS) VDMA24364-B2-L 50 x 107 x 80	Elementos de mando			Interruptor DIL		
Margen admisible [V DC] 18 30 Consumo propio de corriente con tensión nominal de funcionamiento [mA] Típ. 70 Grado de protección según EN 60529 Margen de temperatura Funcionamiento [°C] -5 +50 Almacenamiento/transporte [°C] -20 +70 Certificación RCM Información sobre materiales del cuerpo Nota sobre los materiales Conformidad PWIS Dimensiones (incluyendo el módulo de encadenamiento) [mm] 50 x 107 x 80 IP65, IP67 Puncionamiento [°C] -5 +50 -20 +70 Fundición inyectada de aluminio En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS) VDMA24364-B2-L Journal Sobre Información sobre módulo de encadenamiento) [mm] 50 x 107 x 80	Tensión de funcionamiento	valor nominal	[V DC]			
Consumo propio de corriente con tensión nominal de funcionamiento [mA] Típ. 70 Grado de protección según EN 60529 IP65, IP67 Margen de temperatura Funcionamiento [°C] -5 +50 Almacenamiento/transporte [°C] -20 +70 Certificación RCM Información sobre materiales del cuerpo Nota sobre los materiales Conformidad PWIS Dimensiones (incluyendo el módulo de encadenamiento) [mm] 50 x 107 x 80 Típ. 70 Típ. 70 Típ. 70 IP65, IP67 RCM Funcionamiento (°C] -2 +70 RCM Fundición inyectada de aluminio En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS) VDMA24364-B2-L Journal Sobre Información sobre módulo de encadenamiento) [mm] 50 x 107 x 80		Margen admisible		18 30		
Grado de protección según EN 60529 Margen de temperatura Funcionamiento °C -5 +50 -20 +70 RCM Fundición inyectada de aluminio	Consumo propio de corriente con tensi					
Margen de temperatura Funcionamiento °C -5+50 -20+70 RCM Información sobre materiales del cuerpo Nota sobre los materiales Conformidad PWIS Dimensiones (incluyendo el módulo de encadenamiento) ancho x largo x alto Funcionamiento PC -20+70 RCM Fundición inyectada de aluminio Fundición inyectada de alumini	<u>' '</u>		fd	•		
Almacenamiento/transporte [°C] -20 +70 Certificación RCM Información sobre materiales del Fundición inyectada de aluminio cuerpo Nota sobre los materiales En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS) Conformidad PWIS VDMA24364-B2-L Dimensiones (incluyendo el módulo de encadenamiento) [mm] 50 x 107 x 80 ancho x largo x alto		Funcionamiente	[0C]			
Certificación RCM Información sobre materiales del Fundición inyectada de aluminio cuerpo Nota sobre los materiales En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS) VDMA24364-B2-L Dimensiones (incluyendo el módulo de encadenamiento) [mm] 50 x 107 x 80 ancho x largo x alto	margen de temperatura					
Información sobre materiales del cuerpo Nota sobre los materiales En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS) VDMA24364-B2-L Dimensiones (incluyendo el módulo de encadenamiento) [mm] 50 x 107 x 80 ancho x largo x alto	CourtSecretor	Aunacenamiento/transporte	[-c]			
Nota sobre los materiales En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS) VDMA24364-B2-L Dimensiones (incluyendo el módulo de encadenamiento) ancho x largo x alto En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS) VDMA24364-B2-L 50 x 107 x 80						
Nota sobre los materiales Conformidad PWIS Dimensiones (incluyendo el módulo de encadenamiento) ancho x largo x alto En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS) VDMA24364-B2-L 50 x 107 x 80				Fundición inyectada de aluminio		
Conformidad PWIS VDMA24364-B2-L Dimensiones (incluyendo el módulo de encadenamiento) [mm] 50 x 107 x 80 ancho x largo x alto	cuerpo					
Dimensiones (incluyendo el módulo de encadenamiento) [mm] 50 x 107 x 80 ancho x largo x alto	Nota sobre los materiales			En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)		
ancho x largo x alto	Conformidad PWIS			VDMA24364-B2-L		
ancho x largo x alto	Dimensiones (incluyendo el módulo de	e encadenamiento)	[mm]	50 x 107 x 80		
	ancho x largo x alto					
	Peso del producto		[g]	280		

- 🏺 - Nota

Al configurar los módulos eléctricos deberán tenerse en cuenta los valores límite generales y las reglas válidas para el sistema.

- Nota

Deben utilizarse los tornillos apropiados para cada módulo de encadenamiento, según sean de metal o de plástico: Ranuradores de rosca para módulos de encadenamiento de plástico Tornillos con rosca métrica para módulos de encadenamiento de metal



- [1] Diodos emisores de luz de estado específicos del bus
- [2] Diodos emisores de luz de estado específicos de CPX
- [3] Conexión de bus de campo (zócalo RJ45, 8 pines)
- [4] Interruptor DIL

Asignación de pines de la interfaz del bus de campo						
Ocupación de conexiones	Pin	Señal	Denominación			
Zócalo RJ45						
	1	TD+	Datos de transmisión+			
	2	TD-	Datos de transmisión -			
	3	RD+	Datos de recepción+			
87654321	4	n.c.	No conectado			
	5	n.c.	No conectado			
	6	RD-	Datos de recepción-			
	7	n.c.	No conectado			
	8	n.c.	No conectado			
	Cuerpo	Apantallamiento	Apantallamiento			

Referencias de pedi	do		1	
Denominación			N.º art.	Código de producto
Nodo de bus				
	Nodo de bus PROFINET	 I&M LLDP MRP MRPD PROFlenergy Redundancia del sistema S2 	8110370	CPX-M-FB44
Conexión de bus				
	Conector RJ45, 8 pines, Push-pull		552000	FBS-RJ45-PP-GS
	Tapa ciega para conexión de bus		548753	CPX-M-AK-C
	Tapa ciega para conexión de bus		2873540	CPX-M-AK-D
	Tapa para interruptores DIL		548754	CPX-M-AK-M
Documentación de u	Isuario			
	Descripción de la electrónica, nodo de bus CPX	Alemán	548759	CPX-(M)-FB33_35/43_45-DE
		Inglés	548760	CPX-(M)-FB33_35/43_45-EN
		Español	548761	CPX-(M)-FB33_35/43_45-ES
~		Francés	548762	CPX-(M)-FB33_35/43_45-FR
		Italiano	548763	CPX-(M)-FB33_35/43_45-IT







Nodo de bus para conectar el terminal de válvulas CPX-P a PROFI-NET.

El nodo de bus recibe alimentación del módulo de encadenamiento con módulo de alimentación del sistema y se encarga de la comunicación con los módulos de I/O.

Mediante 4 diodos emisores de luz específicos del CPX se muestra el estado del terminal CPX como mensaje colectivo.

Mediante tres diodos emisores de luz específicos del bus se visualiza el estado de la comunicación a través del bus de campo.



Aplicación

Conexión de bus

La conexión de bus se realiza a través de zócalos SCRJ Push-pull según IEC 61754-24 (cable de fibra óptica, estándar AIDA) en el grado de protección IP65, IP67.

Las conexiones de los nodos de bus CPX son puertos Ethernet 100BaseFX equivalentes unidos mediante un switch interno. También pueden utilizarse cables de fibra óptica de plástico (POF, 980/1000 µm) como medio de transmisión.

- Longitud máxima de los segmentos: 50 m
- Velocidad de transmisión 100 MBit/s
- Compatible con LLDP y SNMP

Implementación de PROFINET

Los nodos de bus son compatibles con el protocolo PROFINET de acuerdo con el estándar Ethernet y la tecnología TCP/IP según IEEE802.3.

De esta manera, el intercambio de datos es muy rápido, por ejemplo, señales IO de sensores, técnica de los actuadores o controladores de robots, controles lógicos programables o equipos de procesamiento. Además es posible transmitir información no crítica en el tiempo como, por ejemplo, información de diagnosis, de configuración, etc.

El ancho de banda de Ethernet es suficiente para transmitir en paralelo ambos tipos de datos (tiempo real y tiempo no real). El nodo de bus cuenta con diodos emisores de luz para el estado del bus e información de la periferia CPX, además de elementos de conmutación y una interfaz de diagnosis. A través de PROFINET, el usuario puede acceder a todos los datos de la periferia, de diagnosis y de parámetros del terminal

de válvulas CPX. El nodo de bus puede utilizarse como entrada/ salida remota o como controlador remoto. A través de un CPX-FMT es posible leer toda la información relevante del CPX y modificarla según la función.

Particularidades en combinación con CPX-CEC

Combinando un nodo de bus con un bloque de control (CPX-CEC, en el modo de funcionamiento de controlador remoto de bus de campo), el control de las entradas/salidas conectadas, de las válvulas, de los sensores y actuadores se realiza a través del bloque de control CPX.

En este caso, el nodo de bus solo es la interfaz de comunicación con el PLC.

La comunicación entre el bloque de control y el nodo de bus CPX

tiene lugar mediante el encadenamiento de los módulos CPX, ocupándose el siguiente volumen de direcciones del sistema CPX:

- Salidas de 8/16 bytes
- Entradas de 8/16 bytes

Para el control de la periferia, en el bloque de control o en el sistema CPX queda un volumen de direcciones de:

- Entradas de 56/48 bytes
- Salidas de 56/48 bytes

Especificaciones técnicas generales					
Código de producto			CPX-M-FB45		
Interfaz de bus de campo			2 zócalos SCRJ Push-pull, AIDA		
Velocidad de transmisión		[Mbit/s]	100		
Protocolo			PROFINET RT		
			PROFINET IRT		
Volumen máximo de direcciones	Entradas	[bytes]	64		
	Salidas	[bytes]	64		
Indicaciones mediante diodo emisor	(específicas del bus)		M/P = Maintenance/PROFlenergy		
de luz			NF = Error de red		
			TP1 = Red activa, puerto 1		
			TP2 = Red activa, puerto 2		
	(específicas del producto)		M = Modify, parametrización		
			PL = Alimentación de la carga		
			PS = Alimentación de la parte electrónica, alimentación		
			de sensores		
Diagnosis específica del dispositivo			SF = Error del sistema • Diagnosis específica de canales y módulos		
Diagnosis especifica dei dispositivo			Baja tensión en módulos		
			Memoria de diagnosis		
Ayuda a la configuración			Archivo GSDML		
Parametrización			Parámetros del sistema		
			Comportamiento de diagnosis		
			Configuración de señal		
			Reacción failsafe		
			Forzado de canales		
funciones adicionales			Parametrización del start-up en texto simple a través de bus de campo		
			Arranque rápido (Fast Start Up, FSU)Diagnosis por canales a través del bus de campo		
			Acceso acíclico a los datos a través de bus de campo y de Ethernet		
			Estado del sistema representable con datos del proceso		
			Interfaz de diagnosis adicional para unidades de indicación y control		
			• I&M		
			• LLDP		
			• MRP		
			• MRPD		
			MQTT PROFIsafe		
			PROFisale PROFilenergy		
			Redundancia del sistema S2		
Elementos de mando			Interruptor DIL		
Tensión de funcionamiento	valor nominal	[V DC]	24		
	Margen admisible	[V DC]	18 30		
Consumo propio de corriente con tens		[mA]	Típ. 145		
Certificación			RCM		
Grado de protección según EN 60529			IP65, IP67		
Margen de temperatura	Funcionamiento	[°C]	- 5 +50		
	Almacenamiento/transporte	[°C]	-20 +70		
Información sobre materiales del cuerpo			Fundición inyectada de aluminio		
Nota sobre los materiales			En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)		
Conformidad PWIS			VDMA24364-B2-L		
Patrón uniforme		[mm]	50		
Dimensiones (incluyendo el módulo de alto	e encadenamiento) ancho x largo x	[mm]	50 x 107 x 80		
Peso del producto		[g]	280		



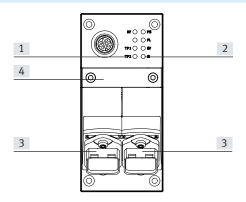
Al configurar los módulos eléctricos deberán tenerse en cuenta los valores límite generales y las reglas válidas para el sistema.



Deben utilizarse los tornillos apropiados para cada módulo de encadenamiento, según sean de metal o de plástico:

• Ranuradores de rosca para módulos de encadenamiento de plástico

• Tornillos con rosca métrica para módulos de encadenamiento de metal



- [1] Diodos emisores de luz de estado específicos del bus
- [2] Diodos emisores de luz de estado específicos de CPX
- [3] Conexión de bus de campo (zócalo SCRJ, 2 pines)
- [4] Interruptor DIL

Asignación de pines de la interfaz del bu	Asignación de pines de la interfaz del bus de campo						
Ocupación de conexiones Pin		Señal	Denominación				
Zócalo SCRJ	Zócalo SCRJ						
2 1	1	Tx	de salida				
	2	Rx	de entrada				

Referencias de pedid	lo			
Denominación			N.º art.	Código de producto
Nodo de bus				
	2 zócalos SCRJ Push-pull, AIDA	I&M LLDP MRP MRPD PROFlenergy Redundancia del sistema S2	8110371	CPX-M-FB45
Conexión de bus				
	Conector SCRJ, 2 pines, Push-pull		571017	FBS-SCRJ-PP-GS
	Tapa ciega para conexión de bus		548753	CPX-M-AK-C
	Tapa ciega para conexión de bus		2873540	CPX-M-AK-D
	Tapa para interruptores DIL		548754	CPX-M-AK-M
	Tornillos para fijar una placa de identificación en el nodo de bus (12 unidades)		550222	CPX-M-M2,5X8-12X
	Adaptador M12 de 5 pines a zócalo Mini USB y software de control		547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5
Documentación de us	suario			
	Descripción de la electrónica, nodo de bus CPX	Alemán	548759	CPX-(M)-FB33_35/43_45-DE
		Inglés	548760	CPX-(M)-FB33_35/43_45-EN
		Español	548761	CPX-(M)-FB33_35/43_45-ES
•		Francés	548762	CPX-(M)-FB33_35/43_45-FR
		Italiano	548763	CPX-(M)-FB33_35/43_45-IT

- Ethernet industrial
- EtherNet/IP
- · Conexión web

Nodo de bus para la comunicación entre el terminal eléctrico CPX y la red Ethernet/IP.

El nodo de bus recibe alimentación del módulo de encadenamiento con módulo de alimentación del sistema y se encarga de la comunicación con los módulos de I/O.

Mediante 4 diodos emisores de luz específicos del CPX se muestra el estado del terminal CPX como mensaje colectivo.



Aplicación

Conexión de bus

La conexión de bus se realiza a través de un conector M12, con codificación D según IEC 947-5-2 en el grado de protección IP65, IP67. Ethernet/IP es un sistema de bus abierto según estándar Ethernet y tecnología TCP/IP (IEEE802.3).

Aplicación de Ethernet/IP

El CPX-FB36 admite los 2 modos de funcionamiento como I/O remotas y controlador remoto. En el modo de funcionamiento como I/O remotas, todas las funciones del terminal de válvulas CPX se controlan directamente por el maestro EtherNet/IP (host). Además del control a través de un sistema de bus, es posible utilizar tecnologías TI. Un servidor web integrado permite la visualización de los datos de diagnosis a través de HTML. Diversos programas permiten acceder directamente desde el equipo a los datos desde la red de automatización. El nodo Ethernet/IP para CPX, en calidad de interfaz integrada, admite las técnicas de transmisión de conformidad con DIN EN 50173/CAT 5.

Particularidades en combinación con CPX-CEC

Combinando un nodo de bus con un bloque de control (CPX-CEC, en el modo de funcionamiento de controlador remoto de bus de campo), el control de las entradas/salidas conectadas, de las válvulas, de los sensores y actuadores se realiza a través del bloque de control CPX.

En este caso, el nodo de bus solo es la interfaz de comunicación con el PLC.

La comunicación entre el bloque de control y el nodo de bus CPX tiene lugar mediante el encadenamiento de los módulos CPX, ocupándose el siguiente volumen de direcciones del sistema CPX:

- Salidas de 8 bytes
- Entradas de 8 bytes

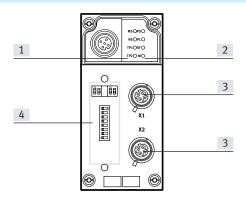
Para el control de la periferia, en el bloque de control o en el sistema CPX queda un volumen de direcciones de:

- Entradas de 56 bytes
- Salidas de 56 bytes

Especificaciones técnicas generales				
Código de producto			CPX-FB36	
Interfaz de bus de campo			2 zócalos M12x1, 4 pines, codificación D	
Velocidad de transmisión		[Mbit/s]	10/100	
Protocolo			EtherNet/IP	
			Modbus TCP	
Volumen de direcciones máximo para entradas		[bytes]	64	
Volumen de direcciones máximo para salidas		[bytes]	64	
Indicaciones mediante diodos emiso-			MS = Modul Status	
res de luz (específicas del bus)				
res de laz (especificas del bas)			NS = Estado de red	
			TP1 = Red activa, puerto 1	
			TP2 = Red activa, puerto 2	
Diagnosis específica del dispositivo			Diagnosis de módulo y canal	
			Baja tensión en módulos	
			Memoria de diagnosis	
Ayuda a la configuración			Archivo EDS Function LEV con CDV FMT	
Daramatrización			Exportación L5K con CPX-FMT Compartamiento de disense is	
Parametrización			Comportamiento de diagnosis Reacción failsafe	
			Forzado de canales	
			Comportamiento en modo de espera	
			Configuración de señal	
			Parámetros del sistema	
funciones adicionales			EtherNet/IP Quickconnect	
Tuniciones adicionates			Topología anular (DLR)	
			Acceso acíclico a los datos a través de "Explicit Message" y Ethernet	
			Integrated Switch	
			Asignación de direcciones IP mediante DHCP, interruptores DIL o unidad de	
			indicación y control	
			Diagnosis por canales a través del bus de campo	
			Parametrización del start-up en texto simple a través de bus de campo	
			Estado del sistema representable con datos del proceso	
			Interfaz de diagnosis adicional para unidades de indicación y control	
Elementos de mando			Interruptor DIL	
Tensión de funcionamiento	valor nominal	[V DC]	24	
	Margen admisible	[V DC]	18 30	
Consumo de corriente con tensión nor	ninal	[mA]	Típico 100	
Grado de protección según EN 60529			IP65, IP67	
Margen de temperatura	Funcionamiento	[°C]	-5+50	
	Almacenamiento/transporte	[°C]	-20 +70	
Materiales	· ·		Reforzado con PA	
Nota sobre los materiales			En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)	
Conformidad PWIS			VDMA24364-B2-L	
Patrón uniforme		[mm]	50	
Dimensiones (incluyendo el módulo d alto	e encadenamiento) ancho x largo x		50 x 107 x 50	
Peso del producto		[g]	125	



Al configurar los módulos eléctricos deberán tenerse en cuenta los valores límite generales y las reglas válidas para el sistema.



- [1] Diodos emisores de luz de estado específicos del bus
- [2] Diodos emisores de luz específicos de CPX
- [3] Conexión de bus de campo (zócalo M12, 4 pines, codificación D)
- [4] Tapa transparente de los interruptores DIL

Asignación de pines de la interfaz d	Asignación de pines de la interfaz del bus de campo						
Ocupación de conexiones	Pin	Señal	Denominación				
Zócalo M12, codificación D							
2	1	TD+	Datos de transmisión+				
	2	RD+	Datos de recepción+				
16 03	3	TD-	Datos de transmisión -				
	4	RD-	Datos de recepción -				
4	Cuerpo	FE	Apantallamiento				

Denominación					
				N.º art.	Código de producto
Nodo de bus					
	Nodo de bus Ethernet/IP			1912451	CPX-FB36
Conexión de bus					
	Conector M12x1, 4 pines, codificación D			543109	NECU-M-S-D12G4-C2-ET
	Cable de conexión,	Conector recto M12x1,	0,5 m	8040446	NEBC-D12G4-ES-0.5-S-D12G4-ET
1	Conector recto M12x1,	4 pines, codificación D	1 m	8040447	NEBC-D12G4-ES-1-S-D12G4-ET
	4 pines, codificación D		3 m	8040448	NEBC-D12G4-ES-3-S-D12G4-ET
Walter Control of the			5 m	8040449	NEBC-D12G4-ES-5-S-D12G4-ET
			10 m	8040450	NEBC-D12G4-ES-10-S-D12G4-ET
		Conector recto, RJ45, 8 pines	1 m	8040451	NEBC-D12G4-ES-1-S-R3G4-ET
			3 m	8040452	NEBC-D12G4-ES-3-S-R3G4-ET
			5 m	8040453	NEBC-D12G4-ES-5-S-R3G4-ET
			10 m	8040454	NEBC-D12G4-ES-10-S-R3G4-ET
		Extremo abierto, 4 hilos	5 m	8040456	NEBC-LE4-ES-5-D12G4-ET
	Tapa transparente			533334	AK-SUB-9/15-B
	Soporte para placas identifica	doras, para bloque de conexión		536593	CPX-ST-1
		doras, para bloque de conexión ócalo Mini USB y software de control		536593 547432	CPX-ST-1 NEFC-M12G5-0.3-U1G5
Documentación de	Adaptador M12 de 5 pines a z				
Pocumentación de	Adaptador M12 de 5 pines a z	ócalo Mini USB y software de control	Alemán	547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5
Documentación de	Adaptador M12 de 5 pines a z	ócalo Mini USB y software de control	Alemán Inglés	547432 8024074	NEFC-M12G5-0.3-U1G5 CPX-FB36-DE
ocumentación de	Adaptador M12 de 5 pines a z	ócalo Mini USB y software de control	Inglés	547432 8024074 8024075	NEFC-M12G5-0.3-U1G5 CPX-FB36-DE CPX-FB36-EN
ocumentación de	Adaptador M12 de 5 pines a z	ócalo Mini USB y software de control	Inglés Español	547432 8024074 8024075 8024076	NEFC-M12G5-0.3-U1G5 CPX-FB36-DE CPX-FB36-EN CPX-FB36-ES
Documentación de	Adaptador M12 de 5 pines a z	ócalo Mini USB y software de control	Inglés	547432 8024074 8024075	NEFC-M12G5-0.3-U1G5 CPX-FB36-DE CPX-FB36-EN



Nodo de bus para el funcionamiento del terminal de válvulas CPX en EtherCAT.

El nodo de bus recibe alimentación del módulo de encadenamiento con módulo de alimentación del sistema y se encarga de la comunicación con los módulos de I/O.

Mediante 4 diodos emisores de luz específicos del CPX se muestra el estado del terminal CPX como mensaje colectivo.

Mediante 4 diodos emisores de luz específicos del bus se visualiza el estado de la comunicación a través del bus de campo.



Aplicación

Conexión de bus

La conexión de bus se realiza a través de dos zócalos M12x1, con codificación D según IEC 61076-2-101 en el grado de protección IP65, IP67. Las dos conexiones son puertos Ethernet 100BaseTX equivalentes con función Auto-MDI integrada (posibilidad de utilizar cables cruzados o directos), unidos mediante un conmutador interno.

- Longitud máxima de los segmentos: 100 m
- Velocidad de transmisión 100 MBit/s

Implementación de EtherCAT

El CPX-FB37 admite el protocolo EtherCAT de acuerdo con el estándar Ethernet y la tecnología TCP/ IP según IEEE802.3.

De esta manera, el intercambio de datos es muy rápido, por ejemplo, datos IO de sensores, actuadores o controladores de robots, controles lógicos programables o equipos de procesamiento. Además es posible transmitir información no crítica en el tiempo como, por ejemplo, información de diagnosis, de configuración, etc.

El ancho de banda es suficiente para transmitir paralelamente (tiempo real y no tiempo real) ambos tipos de datos.

El nodo de bus cuenta con diodos emisores de luz para el estado del bus e información de la periferia CPX, además de elementos de conmutación y una interfaz de diagnosis. El nodo de bus puede utilizarse como entrada/salida remota o como controlador remoto. A través de un CPX-FMT es posible leer toda la información

relevante del CPX y modificarla según la función.

Las funciones MDP (Modular Device Profile) y CoE (Can over EtherCAT) permiten acceder fácilmente a los parámetros y a los datos de diagnosis a través de EtherCAT.

Funciones específicas de Ether-

 CoE (parámetros y diagnosis o Failsafe), se pueden configurar todos los parámetros del módulo

- FoE (File over EtherCAT), se puede descargar fácilmente un firmware
- EoE (Ethernet over EtherCAT), permite acceder a los datos de diagnosis con un navegador
- MDP (Modular Device Profile), configuración sencilla mediante un cuadro de selección de módulo
- Hot Connect, sustitución sencilla de un terminal CPX EtherCAT
- DC (Distributed Clocks), transmisión de datos sincronizada

Particularidades en combinación con CPX-CEC

Combinando un nodo de bus con un bloque de control (CPX-CEC, en el modo de funcionamiento de controlador remoto de bus de campo), el control de las entradas/salidas conectadas, de las válvulas, de los sensores y actuadores se realiza a través del bloque de control CPX.

En este caso, el nodo de bus solo es la interfaz de comunicación con el PLC.

La comunicación entre el bloque de control y el nodo de bus CPX tiene lugar mediante el encadenamiento de los módulos CPX, ocupándose el siguiente volumen de direcciones del sistema CPX:

- Salidas de 8/16 bytes
- Entradas de 8/16 bytes

Para el control de la periferia, en el bloque de control o en el sistema CPX queda un volumen de direcciones de:

- Entradas de 56/48 bytes
- Salidas de 56/48 bytes

Especificaciones técnicas generales						
Código de producto			CPX-FB37			
Interfaz de bus de campo			2 zócalos M12x1, 4 pines, codificación D			
Velocidad de transmisión		[Mbit/s]	100			
Protocolo			EtherCAT			
Volumen máximo de direcciones	Entradas	[bytes]	64			
	Salidas	[bytes]	64			
Indicaciones mediante diodo emisor	Específica del bus		ERROR = Error de comunicación			
de luz			L/A1 = Red activa, puerto 1			
			L/A2 = Red activa, puerto 2			
			RUN = Estado de comunicación			
	específico del producto		M = Modify, parametrización			
	especifico dei producto					
			PL = Alimentación de la carga			
			PS = Alimentación de la parte electrónica, alimentación			
			de sensores			
			SF = Error del sistema			
Diagnosis específica del dispositivo			Diagnosis específica de canales y módulos			
			Baja tensión en módulos			
			Memoria de diagnosis			
Ayuda a la configuración			Archivo ESI			
Parametrización			Parámetros del sistema			
			Comportamiento de diagnosis			
			Configuración de señal Descrito follo for			
			Reacción failsafe Forzado de canales			
funciones adicionales						
runciones adicionales			Estado del sistema representable con datos del proceso Interfaz de diagnosis adicional para unidades de indicación y control			
			Emergency Message			
			Acceso acíclico a los datos mediante bus de campo			
			Objeto de diagnosis			
			Modo de compatibilidad con CPX-FB38			
			Modular Device Profile (MDP)			
			Variables mapeado PDO			
Elementos de mando			Interruptor DIL			
Tensión de funcionamiento	valor nominal	[V DC]	24			
	Margen admisible	[V DC]	18 30			
Consumo de corriente		[mA]	Típico 100			
Grado de protección según EN 60529			IP65, IP67			
Margen de temperatura	Funcionamiento	[°C]	- 5 +50			
	Almacenamiento/transporte	[°C]	-20 +70			
Materiales	Cuerpo		Reforzado con PA			
Nota sobre los materiales			En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)			
Conformidad PWIS			VDMA24364-B2-L			
Patrón uniforme		[mm]	50			
Dimensiones (incluyendo el módulo de encadenamiento) [mm]			50 x 107 x 50			
ancho x largo x alto						
Peso del producto		[g]	125			

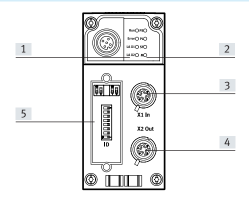


Al configurar los módulos eléctricos deberán tenerse en cuenta los valores límite generales y las reglas válidas para el sistema.

- 🖣 - Nota

Deben utilizarse los tornillos apropiados para cada módulo de encadenamiento, según sean de metal o de plástico:

- Tornillos autorroscantes para módulos de encadenamiento de plástico
- Tornillos con rosca métrica para módulos de encadenamiento de metal



- [1] Diodos emisores de luz de estado específicos del bus
- [2] Diodos emisores de luz de estado específicos de CPX
- [3] Conexión de bus de campo, entrada (zócalo M12x1, 4 pines, codificación D)
- [4] Conexión de bus de campo, salida (zócalo M12x1, 4 pines, codificación D)
- [5] Interruptor DIL

Asignación de pines de la interfaz del bus de campo			
Ocupación de conexiones	Pin	Señal	Denominación
Zócalo M12x1, codificación D			
2	1	TD+	Datos de transmisión+
	2	RD+	Datos de recepción+
16 03	3	TD-	Datos de transmisión -
	4	RD-	Datos de recepción -
4	Cuerpo	FE	Apantallamiento
·		1	

Referencias de pedid	lo				
Denominación					Código de producto
Nodo de bus					
	Nodo de bus EtherCAT		2735960	CPX-FB37	
Conexión de bus					
	Conector M12x1, 4 pines, codificación D			543109	NECU-M-S-D12G4-C2-ET
	Cable de conexión,	Conector recto M12x1,	0,5 m	8040446	NEBC-D12G4-ES-0.5-S-D12G4-ET
	Conector recto M12x1,	4 pines, codificación D	1 m	8040447	NEBC-D12G4-ES-1-S-D12G4-ET
SOME THE PARTY OF	4 pines, codificación D		3 m	8040448	NEBC-D12G4-ES-3-S-D12G4-ET
(3)			5 m	8040449	NEBC-D12G4-ES-5-S-D12G4-ET
			10 m	8040450	NEBC-D12G4-ES-10-S-D12G4-ET
		Conector recto, RJ45, 8 pines	1 m	8040451	NEBC-D12G4-ES-1-S-R3G4-ET
			3 m	8040452	NEBC-D12G4-ES-3-S-R3G4-ET
			5 m	8040453	NEBC-D12G4-ES-5-S-R3G4-ET
			10 m	8040454	NEBC-D12G4-ES-10-S-R3G4-ET
		Extremo abierto, 4 hilos	5 m	8040456	NEBC-LE4-ES-5-D12G4-ET
	Tapa transparente			533334	AK-SUB-9/15-B
	Tapa ciega para el cierre de conexiones de bus no utilizadas (10 unidades)			165592	ISK-M12
	Soporte para placas identificadoras, para bloque de conexión			536593	CPX-ST-1
	Adaptador M12 de 5 pines a zócalo Mini USB y software de control			547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5
Documentación de us	suario	<u>- </u>			
	Descripción de la electrónica, nodo de bus de campo CPX, tipo CPX- Alemán			8029674	P.BE-CPX-FB37-DE
	FB37		Inglés	8029675	P.BE-CPX-FB37-EN
			Español	8029676	P.BE-CPX-FB37-ES
~			Francés	8029677	P.BE-CPX-FB37-FR
	Italiano Chino			8029678	P.BE-CPX-FB37-IT
				8029679	P.BE-CPX-FB37-ZH

- Sercos
- Conexión web

Nodo de bus para la comunicación entre el terminal eléctrico CPX y la red Sercos III.

El nodo de bus recibe alimentación del módulo de encadenamiento con módulo de alimentación del sistema y se encarga de la comunicación con los módulos de I/O.

Mediante 4 diodos emisores de luz específicos del CPX se muestra el estado del terminal CPX como mensaje colectivo.



Aplicación

Conexión de bus

La conexión de bus se realiza a través de dos conectores M12x1, con codificación D según IEC 947-5-2 en el grado de protección IP65, IP67. Las conexiones disponen de una función de identificación automática de la conexión entrante y saliente.

Con el nodo de bus Sercos III, el terminal de válvulas CPX se puede conectar al bus Sercos III estandarizado.

Sercos III utiliza el estándar Ethernet (IEE802.3) y la tecnología TCP/IP para la comunicación en entornos industriales.

Los equipos Sercos III industriales aseguran un intercambio de datos con altas velocidades de transferencia de datos (p. ej., de sensores, técnica de los actuadores o controladores).

Asimismo, también pueden transferir información no críticas en el tiempo como, por ejemplo, información de diagnosis o de configuración.

Servidor web

Además del control a través de un sistema de bus, es posible utilizar tecnologías TI. Un servidor web integrado permite la visualización de los datos de diagnosis a través de HTML. Diversos programas permiten acceder directamente a los datos del equipo desde la red de automatización.

Particularidades en combinación con CPX-CEC

El CPX-FB39 admite los dos modos de funcionamiento como I/O remotas y controlador remoto. En el modo de funcionamiento como I/O remotas, todas las funciones del terminal de válvulas CPX se controlan directamente por el controlador Sercos.

Combinando un nodo de bus con un bloque de control (CPX-CEC, en el modo de funcionamiento de controlador remoto de bus de campo), el control de las entradas/salidas conectadas, de las válvulas, de los sensores y actuadores se realiza a través del bloque de control CPX.

En este caso, el nodo de bus solo es la interfaz de comunicación con el PLC.

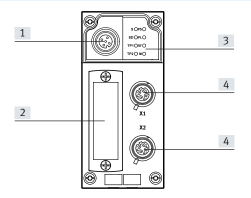
La comunicación entre el bloque de control y el nodo de bus CPX tiene lugar mediante el encadenamiento de los módulos CPX, ocupándose el siguiente volumen de direcciones del sistema CPX:

- Salidas de 8/16 bytes
- Entradas de 8/16 bytes Para el control de la periferia, en el bloque de control o en el sistema CPX queda un volumen de direcciones de:
- Entradas de 56/48 bytes
- Salidas de 56/48 bytes

Especificaciones técnicas generales						
Código de producto			CPX-FB39			
Interfaz de bus de campo			2 zócalos M12x1, 4 pines, codificación D			
Velocidad de transmisión		[Mbit/s]	100 full/half duplex			
Protocolo		, .,	Sercos III			
Volumen máximo de direcciones	Entradas	[bytes]	64			
	Salidas	[bytes]	64			
Indicaciones mediante diodo emisor	Específica del bus		S = Diodo emisor de luz de Sercos			
de luz			SD = Diodo emisor de luz de subdispositivo Sercos			
			TP1 = Red activa, puerto 1			
			TP2 = Red activa, puerto 2			
	específico del producto		M = Modify, parametrización			
			PL = Alimentación de la carga			
			PS = Alimentación de la electrónica, alimentación de los			
			sensores			
Diamonia como effica del dispositivo			SF = Error del sistema			
Diagnosis específica del dispositivo			Diagnosis de módulo y canal Baja tensión en módulos			
			Memoria de diagnosis			
Ayuda a la configuración			Archivo SDDML			
Parametrización			Comportamiento de diagnosis			
T drametrization			Datos de salida Fallback			
			Forzado de canales			
			Configuración de señal			
			Parámetros del sistema			
funciones adicionales			Acceso cíclico y asíncrono a los datos a través de Sercos			
			Asignación de direcciones IP a través de parámetros Sercos o unidades de in-			
			dicación y control			
			 Diagnosis por canales a través del bus de campo Parametrización del start-up en texto simple a través de bus de campo 			
			Estado del sistema representable con datos del proceso			
			Interfaz de diagnosis adicional para unidades de indicación y control			
Elementos de mando			Interruptor DIL			
Tensión de funcionamiento	valor nominal	[V DC]	24			
	Margen admisible	[V DC]	1830			
Consumo de corriente con tensión nor	ninal	[mA]	Típico 100			
Grado de protección según EN 60529			IP65, IP67			
Margen de temperatura	Funcionamiento	[°C]	- 5 +50			
	Almacenamiento/transporte	[°C]	-20 +70			
Materiales			Reforzado con PA			
Nota sobre los materiales			En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)			
Conformidad PWIS			VDMA24364-B2-L			
Patrón uniforme		[mm]	50			
Dimensiones (incluyendo el módulo de	e encadenamiento)	[mm]	50 x 107 x 50			
ancho x largo x alto						
Peso del producto		[g]	125			



Al configurar los módulos eléctricos deberán tenerse en cuenta los valores límite generales y las reglas válidas para el sistema.



- [1] Interfaz de servicio para PC con herramienta de mantenimiento CPX NEFC-M12G5-0.3-U1G5
- [2] Tapa transparente de los interruptores DIL
- [3] Diodo emisor de luz de estado, específico del bus y de CPX
- [4] Conexión de bus de campo (zócalo M12x1, 4 pines, codificación D)

Asignación de pines de la interfaz del bus de campo							
Ocupación de conexiones	Pin	Señal	Denominación				
Zócalo M12x1, codificación D							
2	1	TD+	Datos de transmisión +	å			
1	2	RD+	Datos de recepción+	- 🏺 - Nota			
16 03	3	TD-	Datos de transmisión -	El CPX-FB39 tiene la capacidad			
	4	RD-	Datos de recepción -	de identificar automáticamente			
4	Cuerpo	FE	Apantallamiento	la línea de envío y recepción			
				(Auto-MDI/MDI-X			
				Auto-Crossover).			
				En caso necesario, se inter-			
				cambian automáticamente pa-			
				res de señales RD y TD.			

Referencias de pedio	lo				
Denominación				N.º art.	Código de producto
Nodo de bus				-	
	Nodo de bus Ethernet Sercos	II	2093101	CPX-FB39	
Conexión de bus					
	Conector M12x1, 4 pines, cod	ificación D		543109	NECU-M-S-D12G4-C2-ET
	Cable de conexión,	Conector recto M12x1,	0,5 m	8040446	NEBC-D12G4-ES-0.5-S-D12G4-ET
	Conector recto M12x1,	4 pines, codificación D	1 m	8040447	NEBC-D12G4-ES-1-S-D12G4-ET
STATE OF THE PARTY	4 pines, codificación D		3 m	8040448	NEBC-D12G4-ES-3-S-D12G4-ET
3			5 m	8040449	NEBC-D12G4-ES-5-S-D12G4-ET
			10 m	8040450	NEBC-D12G4-ES-10-S-D12G4-ET
		Conector recto, RJ45, 8 pines	1 m	8040451	NEBC-D12G4-ES-1-S-R3G4-ET
			3 m	8040452	NEBC-D12G4-ES-3-S-R3G4-ET
			5 m	8040453	NEBC-D12G4-ES-5-S-R3G4-ET
			10 m	8040454	NEBC-D12G4-ES-10-S-R3G4-ET
		Extremo abierto, 4 hilos	5 m	8040456	NEBC-LE4-ES-5-D12G4-ET
	Tapa transparente			533334	AK-SUB-9/15-B
	Tapa ciega para el cierre de co	nexiones de bus no utilizadas (10 unid	ades)	165592	ISK-M12
	Soporte para placas identifica	doras, para bloque de conexión		536593	CPX-ST-1
	Adaptador M12 de 5 pines a z	ócalo Mini USB y software de control	547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5	
Documentación de u	suario				<u> </u>
	Documentación de usuario de	l nodo de bus CPX-FB39	Alemán	8028632	P.BE-CPX-FB39-DE
			Inglés	8028633	P.BE-CPX-FB39-EN
			Español	8028634	P.BE-CPX-FB39-ES
~			Francés	8028635	P.BE-CPX-FB39-FR
			Italiano	8028636	P.BE-CPX-FB39-IT
			Chino	8028637	P.BE-CPX-FB39-ZH

- Ethernet POWERLINK
- Conexión web

Nodo de bus para la comunicación entre el terminal CPX eléctrico y la red Ethernet POWERLINK.
El nodo de bus recibe alimentación del módulo de encadenamiento con módulo de alimentación del sistema y se encarga de la comunicación con los módulos de I/O.

Mediante 4 diodos emisores de luz específicos del CPX se muestra el estado del terminal CPX como mensaje colectivo.



Aplicación

Conexión de bus

La conexión de bus se realiza a través de un conector M12x1, con codificación D según IEC 947-5-2 en el grado de protección IP65, IP67.

Ethernet POWERLINK utiliza el estándar Ethernet y la tecnología TCP/IP (IEE802.3) para la comunicación en entornos industriales y tiene integrados todos los mecanismos CANopen.

Están disponibles todas las características del estándar Ethernet, incluido el tráfico transversal, la funcionalidad Hotplug y la libre elección de la topología de la red. Para cumplir los requisitos de tiempo real, Ethernet POWERLINK utiliza una combinación de métodos por lapsos de tiempo y sondeo. Es decir, en el cable Ethernet se reservan unos tiempos determinados que únicamente pueden utilizarse para la transmisión de

datos en tiempo real. Dentro de estos lapsos de tiempo, únicamente pueden enviar datos los participantes de la red que previamente hayan recibido una solicitud de envío de datos desde el control (sondeo).

Implementación de Ethernet POWERLINK

El CPX-FB40 admite los 2 modos de funcionamiento como I/O remotas y controlador remoto. En el modo de funcionamiento de I/O remotas, todas las funciones del terminal de válvulas CPX se controlan directamente por el maestro Ethernet POWERLINK (host).

Además del control a través de un sistema de bus, es posible utilizar tecnologías TI. Un servidor web integrado permite la visualización de los datos de diagnosis a través de HTML. Diversos programas permiten acceder directamente desde el equipo a los datos desde la red de automatización.

El nodo Ethernet POWERLINK para CPX, en calidad de interfaz integrada, admite las técnicas de transmisión de conformidad con DIN EN 50173/CAT 5.

Particularidades en combinación con CPX-CEC

Combinando un nodo de bus con un bloque de control (CPX-CEC, en el modo de funcionamiento de controlador remoto de bus de campo), el control de las entradas/salidas conectadas, de las válvulas, de los sensores y actuadores se realiza a través del bloque de control CPX.

En este caso, el nodo de bus solo es la interfaz de comunicación con el PLC.

La comunicación entre el bloque de control y el nodo de bus CPX

tiene lugar mediante el encadenamiento de los módulos CPX, ocupándose el siguiente volumen de direcciones del sistema CPX:

- Salidas de 8 bytes
- Entradas de 8 bytes

Para el control de la periferia, en el bloque de control o en el sistema CPX queda un volumen de direcciones de:

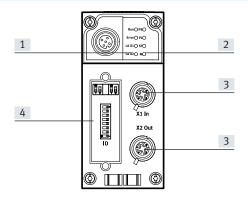
- Entradas de 56 bytes
- Salidas de 56 bytes

Especificaciones técnicas generales			
Código de producto			CPX-FB40
Interfaz de bus de campo			2 zócalos M12x1, 4 pines, codificación D
Velocidad de transmisión		[Mbit/s]	100
Protocolo			Ethernet PowerLink V2
Volumen máximo de direcciones	Entradas	[bytes]	64
	Salidas	[bytes]	64
Indicaciones mediante diodo emisor	Específica del bus		BE = Error de Powerlink
de luz			BS = Estado de Powerlink
			L/A1 = Enlace / actividad puerto 1
			L/A2 = Enlace / actividad puerto 2
	Específico del producto		M = Modify, parametrización
			PL = Alimentación de la carga
			PS = Alimentación de la parte electrónica, alimentación
			de sensores
			SF = Error del sistema
Diagnosis específica del dispositivo			Diagnosis de módulo y canal
Diagnosis especifica dei dispositivo			Baja tensión en módulos
			Memoria de diagnosis
Ayuda a la configuración			Archivo XDC
			Archivo XDD
Parametrización			Comportamiento de diagnosis
			Reacción failsafe
			Forzado de canales
			Configuración de señal Parámetros del sistema
funciones adicionales			Acceso acíclico a los datos a través de "SDO" y Ethernet
runciones adicionales			Integrated hub
			Asignación de direcciones IP mediante DHCP, interruptores DIL o unidad de
			indicación y control
			Diagnosis por canales a través del bus de campo
			Parametrización del start-up en texto simple a través de bus de campo
			Estado del sistema representable con datos del proceso
Clamantan da manda			Interfaz de diagnosis adicional para unidades de indicación y control Interpretado DII
Elementos de mando Tensión de funcionamiento	valor nominal	[V DC]	Interruptor DIL
rension de funcionamiento	Margen admisible	[V DC]	18 30
	Protección contra inversión de	[V DC]	Para tensión de funcionamiento
	polaridad		raia tension de funcionalmento
Consumo de corriente con tensión nor	. •	[mA]	Típico 100
Grado de protección según EN 60529	***************************************	51	IP65, IP67
Margen de temperatura	Funcionamiento	[°C]	-5+50
	Almacenamiento/transporte	[°C]	-20 +70
Materiales			Reforzado con PA
Nota sobre los materiales			En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS			VDMA24364-B2-L
Patrón uniforme		[mm]	50
Dimensiones (incluyendo el módulo de alto	e encadenamiento) ancho x largo x	[mm]	50 x 107 x 50
Peso del producto		[g]	125



Nota

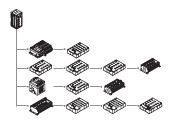
Al configurar los módulos eléctricos deberán tenerse en cuenta los valores límite generales y las reglas válidas para el sistema.



- [1] Diodos emisores de luz de estado específicos del bus
- [2] Diodos emisores de luz específicos de CPX
- [3] Conexión de bus de campo (zócalo M12x1, 4 pines, codificación D)
- [4] Tapa transparente de los interruptores DIL

Asignación de pines de la interfaz del	Asignación de pines de la interfaz del bus de campo				
Ocupación de conexiones	Pin	Señal	Denominación		
Zócalo M12x1, codificación D	,				
2	1	TD+	Datos de transmisión+		
1	2	RD+	Datos de recepción+		
16 03	3	TD-	Datos de transmisión -		
	4	RD-	Datos de recepción -		
4	Cuerpo	FE	Apantallamiento		

Referencias de ped	ido			1	
Denominación			_	N.º art.	Código de producto
Nodo de bus					
	Nodo de bus Ethernet POWER	LINK	2474896	CPX-FB40	
Conexión de bus					
	Conector M12x1, 4 pines, cod	ificación D		543109	NECU-M-S-D12G4-C2-ET
	Cable de conexión,	Conector recto M12x1,	0,5 m	8040446	NEBC-D12G4-ES-0.5-S-D12G4-ET
	Conector recto M12x1,	4 pines, codificación D	1 m	8040447	NEBC-D12G4-ES-1-S-D12G4-ET
SOUTH TO THE PARTY OF THE PARTY	4 pines, codificación D		3 m	8040448	NEBC-D12G4-ES-3-S-D12G4-ET
STATE OF THE PERSON OF THE PER			5 m	8040449	NEBC-D12G4-ES-5-S-D12G4-ET
			10 m	8040450	NEBC-D12G4-ES-10-S-D12G4-ET
		Conector recto, RJ45, 8 pines	1 m	8040451	NEBC-D12G4-ES-1-S-R3G4-ET
			3 m	8040452	NEBC-D12G4-ES-3-S-R3G4-ET
			5 m	8040453	NEBC-D12G4-ES-5-S-R3G4-ET
			10 m	8040454	NEBC-D12G4-ES-10-S-R3G4-ET
		Extremo abierto, 4 hilos	5 m	8040456	NEBC-LE4-ES-5-D12G4-ET
	Tapa transparente			533334	AK-SUB-9/15-B
	Soporte para placas identifica	doras, para bloque de conexión		536593	CPX-ST-1
	Adaptador M12 de 5 pines a zócalo Mini USB y software de control			547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5
Documentación de	usuario				
	Documentación de usuario de	l nodo de bus CPX-FB40	Alemán	8028650	P.BE-CPX-FB40-DE
			Inglés	8028651	P.BE-CPX-FB40-EN
			Español	8028652	P.BE-CPX-FB40-ES
			Francés	8028653	P.BE-CPX-FB40-FR
			Italiano	8028654	P.BE-CPX-FB40-IT
			Chino	8028655	P.BE-CPX-FB40-ZH
				0020000	



La conexión eléctrica de la interfaz CPX CP establece la conexión con módulos CP del sistema de instalación CPI mediante cables de conexión preconfeccionados. Los datos I/O de los terminales de válvulas conectados con ampliación CP del ramal y módulos de entrada/salida CP se transmiten al nodo de bus CPX conectado y, de este modo, al control de nivel superior a través de bus de campo. De esta manera es posible crear sistemas centralizados y descentralizados compactos en un solo sistema.



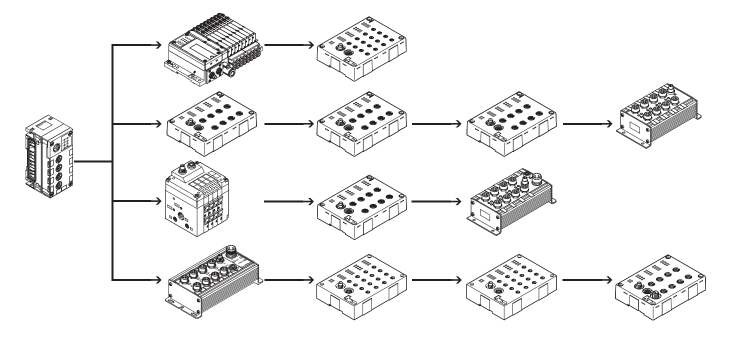
Aplicación

Conexión CP

Además de encargarse de la comunicación, los máximo 4 ramales CP de una interfaz CPX CP son responsables de la alimentación eléctrica de los sensores conectados y de la alimentación de la carga de las válvulas (o salidas). La alimentación de 24 V de los dos circuitos eléctricos se realiza por separado, aunque con potencial de referencia compartido. Los terminales de válvulas con ampliación del ramal CP (o salidas) reciben tensión del módulo de encadenamiento para la electrónica y las válvulas. Con la interfaz CP es posible realizar las siguientes combinaciones:

- Entradas y salidas centrales analógicas y digitales del terminal CPX
- Entradas y salidas descentralizadas digitales del sistema de instalación CP
- Válvulas / Terminales de válvulas con conexión centralizada y descentralizada

Ejemplo de configuración: interfaz CP con módulos CP



Implementación

La interfaz CPX-CP admite el sistema CPI:

- Máximo 4 ramales, con protección electrónica individual
- Máximo 4 módulos CP por ramal
- Máximo 32 entradas/32 salidas por ramal
- La longitud máxima de un ramal es de 10 m. Si la interfaz CP se monta en el centro, el sistema CP puede cubrir una superficie de 20 m de diámetro.
- · Módulos con funciones CPI
- · 🖢 Nota

Al distribuir los módulos CP debe tenerse en cuenta que los módulos de entrada CP sin funciones CPI siempre deben estar al final de un ramal. Las siguientes variantes de módulos CP están disponibles:

- Módulos de entrada con 8 o 16 entradas digitales (técnica de conexión M8 y M12)
- Módulos de salida con 4 ó 8 salidas digitales (técnica de conexión M12)
- Terminales de válvulas con ampliación del ramal CP (con hasta 32 bobinas magnéticas, diversas funciones de válvulas)

Los módulos CPI son compatibles con las siguientes funciones:

- Diagnosis según módulos
- Parametrización según módulos/canales
- Soporte de todas las funciones mediante CPX-FMT
- Posición indistinta del módulo dentro del ramal

Dependiendo de la cantidad de direcciones del nodo de bus, es posible combinar varios módulos de interfaces CP con un terminal CPX. Ejemplo:

- CPX-FB13 (512 I/O)
- Máximo 4 módulos de interfaces CP (cada uno con 128 I/O)

Configuración

Para un ramal de una interfaz CP CPX deben respetarse las siguientes reglas:

- Máximo un módulo de salida o un terminal de válvulas sin funciones CPI
- Máximo un módulo de salida sin funciones CPI o un terminal con ampliación del ramal CP
- Número indistinto de módulos CP con funciones CPI, hasta el límite máximo de 4 módulos o 32 entradas/32 salidas por ramal
- 🖣 Nota

Gracias a la memorización remanente de los datos de la configuración, se indican los cambios de la configuración o los módulos defectuosos incluso si se produce una caída de tensión.

- Configuración máxima:
- 4 módulos de entrada y 4 terminales de válvulas/módulos de salida sin funciones CPI
- 16 módulos CP con funciones
 CPI

La configuración de los ramales en cuanto al tipo de módulos y la posición de los módulos en el ramal se importa a la interfaz CPX CP pulsando la tecla SAVE y se guarda allí de forma permanente. Los datos memorizados se conservan incluso en el caso de una interrupción de la alimentación eléctrica a la interfaz CP.

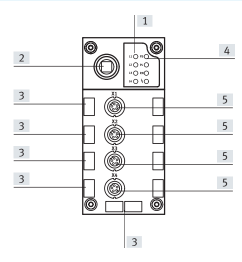
La inclusión de la interfaz CP dentro del terminal CPX y, por lo tanto, en el bus de campo, depende de las características del bus de campo empleado. Además de al direccionamiento de las entradas y salidas, esto es aplicable también a la representación de la diagnosis y a la parametrización de los módulos CP y de las características del sistema CPI.

Especificaciones técnicas generales			
Código de producto			CPX-CP-4-FB
Descripción resumida			Interfaz CP
Cantidad máxima	Ramales CP		4
	Módulos CP por ramal		4
	Salidas por ramal		32
	Entradas por ramal		32
Conexión CP			Zócalo M9, 5 pines
Velocidad de transmisión		[kbit/s]	1000
Tiempo de ciclo	Módulos CP sin funciones CPI	[ms]	4
	Módulos CP con funciones CPI	[ms]	2
Indicaciones mediante diodo emisor	de luz		L1 4 = Estado del ramal CP 1 4 PS = Alimentación de la electrónica, alimentación de los sensores PL = Alimentación de la carga RN = Estado del sistema CP SF = Error del sistema
Diagnosis específica del dispositivo			A través del nodo de bus
Tensión de funcionamiento	valor nominal	[V DC]	24 (protegido contra inversión de polaridad)
	Margen admisible	[V DC]	18 30
	Puenteo en cortes de red	[ms]	20
Tensión de alimentación de los senso	ores	[V DC]	24 ±25 % procedente del nodo de bus
Tensión de la carga de los actuadore	S	[V DC]	24 ±10 % procedente del nodo de bus
Consumo de corriente	Sin módulos CP	[A]	Máx. 0,2
	Por ramal CP	[A]	Máx. 1,6
Grado de protección según EN 6052	9		IP65, IP67
Margen de temperatura	Funcionamiento	[°C]	−5 +50
	Almacenamiento/transporte	[°C]	-20 +70
Materiales			PA PA
Conformidad PWIS			VDMA24364-B2-L
Patrón uniforme		[mm]	50
Dimensiones (incluyendo el módulo ancho x largo x alto	de encadenamiento)	[mm]	50 x 107 x 45
Peso del producto		[g]	139

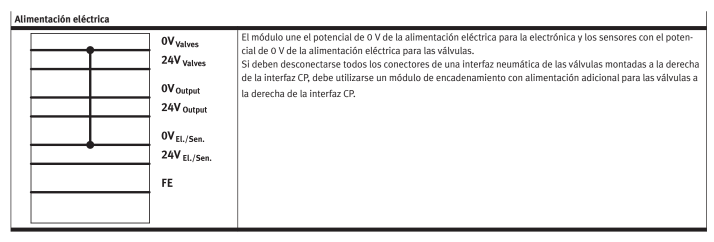


- Nota

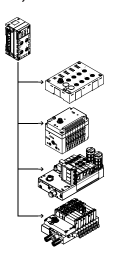
Al configurar los módulos eléctricos deberán tenerse en cuenta los valores límite generales y las reglas válidas para el sistema.



- [1] Diodos emisores de luz del ramal CP
- [2] Tecla SAVE
- [3] Fijaciones para placas de identificación (IBS 6x10)
- [4] Diodos emisores de luz de estado específicos de CPX
- [5] Conexiones CP para hasta 4 ramales (0 ... 3)



Denominación			N.º art.	Código de producto
Interfaz CP				
	Interfaz para un máximo 16 módulos I/O y terminales de válvulas	del sistema CPI	526705	CPX-CP-4-FB
Conexión de bus				
	Tapa ciega	M12	165592	ISK-M12
	Cable de conexión de conector acodado, zócalo acodado	0,25 m	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25
		0,5 m	540328	KVI-CP-3-WS-WD-0,5
		2 m	540329	KVI-CP-3-WS-WD-2
		5 m	540330	KVI-CP-3-WS-WD-5
		8 m	540331	KVI-CP-3-WS-WD-8
	Cable de conexión de conector recto, zócalo recto	2 m	540332	KVI-CP-3-GS-GD-2
		5 m	540333	KVI-CP-3-GS-GD-5
Market State of the State of th		8 m	540334	KVI-CP-3-GS-GD-8
	Soporte para placas identificadoras, para bloque de conexión	1	536593	CPX-ST-1
Documentación de	usuario			
	Documentación de usuario de la interfaz CPX CP	Alemán	539293	P.BE-CPX-CP-DE
		Inglés	539294	P.BE-CPX-CP-EN
		Español	539295	P.BE-CPX-CP-ES
~		Francés	539296	P.BE-CPX-CP-FR
		Italiano	539297	P.BE-CPX-CP-IT



La conexión eléctrica del maestro CPX CTEL establece la conexión con módulos con interfaz I-Port (dispositivo) de la familia CTEL/CTEU. Los datos I/O de los dispositivos conectados se transmiten a los nodos de bus CPX conectados y, de esta manera, al control de nivel superior a través el bus de campo.

Mediante las correspondientes interfaces M12 se pueden conectar un máximo de 4 dispositivos a un maestro CPX CTEL.



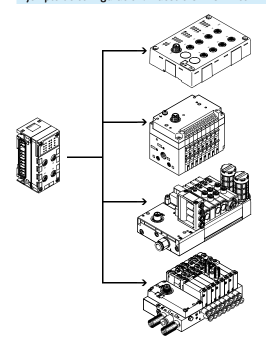
Aplicación

Interfaz I-Port

Además de encargarse de la comunicación, las interfaces I-Port de un maestro CPX CTEL también suministran la alimentación eléctrica para los sensores conectados y la tensión de la carga para las válvulas (o salidas). La alimentación de 24 V para los dos circuitos eléctricos se realiza por separado, con potencial de referencia separado.

Los cables de conexión utilizados deben satisfacer los altos requisitos que se derivan de la doble función como línea de señales y cable de alimentación.

Ejemplo de configuración: maestro CPX CTEL con módulos CTEL



El maestro CPX CTEL pone a disposición hacia el exterior 4 interfaces I-Port en las que puede conectarse un dispositivo respectivamente. I-Port es una interfaz de intercambio de datos en serie para la conexión de módulos descentralizados o terminales de válvulas de Festo. La interfaz I-Port se basa en IO-Link y es compatible con este en determinadas aplicaciones.

El tipo de conexión se corresponde con una topología de la red en estrella. Esto significa que en cada I-Port únicamente puede conectarse un módulo o un terminal de válvulas. Algunas limitaciones en comparación con IO-Link:

- Velocidad de transmisión fija de 230,4 kBit/s
- Modo SIO no compatible
- Máximo 32 bytes de datos de entrada y 32 bytes de datos de salida
- Solo se utiliza una parte de los comandos del maestro
- No se admite la configuración a través de IODD.

Implementación

El maestro CPX CTEL de Festo permite la conexión de módulos a un sistema CPX utilizando una interfaz I-Port:

- Máximo 4 dispositivos, con protección electrónica individual
- Máximo 64 entradas/64 salidas por cada interfaz I-Port
- La longitud máxima de un ramal es de 20 m.

Están disponibles las siguientes variantes de dispositivos:

- Módulos de entrada con 16 entradas digitales (técnica de conexión M8 de 3 pines y M12 de 5 pines)
- Terminales de válvulas con interfaz I-Port (con hasta 48 bobinas magnéticas y diversas funciones de válvula)

La disposición descentralizada de los módulos y los terminales de válvulas con I-Port permite instalarlos muy cerca de los cilindros y actuadores o sensores que se quieren controlar. Así es posible acortar los tubos de aire comprimido y los conductos de conexión para sensores, pudiendo incluso llegar a utilizarse válvulas más pequeñas y, de esta manera, reducir los costes.

Dependiendo de la cantidad de direcciones del nodo de bus, es posible combinar varios maestros CPX CTEL en un terminal CPX. Ejemplo:

- CPX-FB13 (512 I/O)
- Se admite un máximo 2 maestros CPX CTEL (256 I/O respectivamente)

Configuración

Ajustes

La cantidad exacta de bytes de I/O disponibles se orienta por la demanda de los dispositivos conectados o por el modo de servicio seleccionado.

El propio usuario puede definir el modo de funcionamiento o la configuración previa del maestro CPX CTEL.

La selección del modo de funcionamiento y el ajuste de la configuración manual se realizan a través de interruptores DIL. Estos interruptores DIL no son necesarios durante el funcionamiento y solamente están accesibles en estado desmontado.

Configuración manual

En el modo de configuración manual (modo de cambio de herramienta), el volumen de las entradas y salidas en la secuencia de procesos del sistema CPX o del bus de campo superior se puede definir manualmente con los interruptores DIL. La secuencia de procesos tendrá entonces siempre el mismo volumen, independientemente de los dispositivos conectados.

La longitud definida de las entradas/salidas se aplica siempre a los cuatro I-Port (con un máximo de 8 bytes por I-Port).

Configuración automática

En la configuración automática, la longitud de entradas/salidas para cada I-Port se obtiene por separado, y con el valor obtenido se selecciona el ajuste previo de la configuración superior siguiente o adecuada.

Alimentación eléctrica para dispositivos I-Port

El master CPX CTEL pone a disposición de los dispositivos conectados dos alimentaciones eléctricas independientes:

- Para el funcionamiento del dispositivo y de las entradas a él conectadas
- Para las salidas y las válvulas conectadas al dispositivo

La alimentación eléctrica para los dispositivos y para las entradas es proporcionada por la fuente de alimentación eléctrica para la electrónica y los sensores del terminal CPX.

La alimentación eléctrica para las salidas y las válvulas es proporcio-

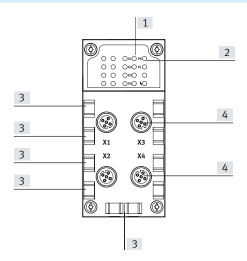
nada por la alimentación eléctrica para las válvulas del terminal CPX. El módulo de encadenamiento con alimentación adicional permite suministrar por separado tensión de alimentación a las válvulas y las salidas. De esta manera, existe la posibilidad de desconectar por separado esta tensión de alimentación.

Esto supone que las válvulas y las salidas de los dispositivos I-Port conectados se pueden desconectar por separado sin tener que desconectar los propios dispositivos.

Especificaciones técnicas generales			
Código de producto			CPX-CTEL-4-M12-5POL
Protocolo			I-Port
Volumen máximo de direcciones	Salidas	[bit]	256
	Entradas	[bit]	256
Conexión I-Port			4 zócalos M12, 5 pines, codificación A
Número de interfaces I-Port			4
Longitud máxima del cable		[m]	20
Tiempo de ciclo interno		[ms]	1 por cada 8 bits de datos útiles
Separación de potencial	Canal – canal		No
	Canal – bus interno		Sí, utilizando un suministro intermedio
Indicaciones mediante diodo emisor	de luz		X1 4 = Estado de la interfaz I-Port 1 4 PS = Alimentación de la electrónica PL = Alimentación de la carga - \(\frac{\mathbf{h}}{\mathbf{h}} \) = Error de módulo
Diagnosis			 Error de comunicación Cortocircuito en módulos Diagnosis según módulos Subtensión
Parametrización			 Comportamiento de diagnosis Failsafe por canal Forzado por canal Idle Mode por canal Parámetros de módulo Modo de cambio de herramienta
Funciones adicionales			Modo de cambio de herramienta
Elementos de mando			Interruptor DIL
Tensión de funcionamiento	valor nominal	[V DC]	24 (protegido contra inversión de polaridad)
	Margen admisible	[V DC]	18 30
	Puenteo en cortes de red	[ms]	10
Consumo propio de corriente con ten	sión nominal de funcionamiento	[mA]	Típico 65
Alimentación máx. de corriente por c	anal	[A]	4x 1,6
Corriente total máxima en salidas po	r canal	[A]	4x 1,6
Grado de protección según EN 60529	9		IP65, IP67
Margen de temperatura	Funcionamiento	[°C]	-5 +50
	Almacenamiento/transporte	[°C]	-20 +70
Materiales			PA reforzada, PC
Nota sobre los materiales			En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS			VDMA24364-B2-L
Patrón uniforme		[mm]	50
Dimensiones (incluyendo el módulo ancho x largo x alto	de encadenamiento)	[mm]	50 x 107 x 55
Peso del producto		[g]	110



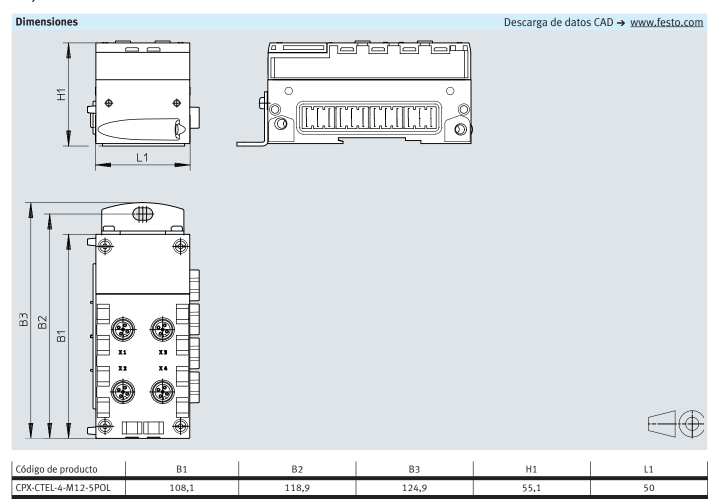
Al configurar los módulos eléctricos deberán tenerse en cuenta los valores límite generales y las reglas válidas para el sistema.



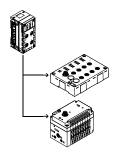
- [1] Diodos emisores de luz de estado para interfaces I-Port
- [2] Diodos emisores de luz de estado específicos de CPX
- [3] Fijaciones para placas de identificación (IBS 6x10)
- [4] Interfaces I-Port para hasta 4 dispositivos

Combinaciones de nodos de bus/blo	Combinaciones de nodos de bus/bloques de control con interfaz CPX-CTEL					
Nodo de bus/bloque de control	N.º art.	Interfaz				
		CPX-CTEL-4-M12-5POL				
CPX-CEC-C1	567347	•				
CPX-CEC-C1-V3	3473128	•				
CPX-CEC-M1-V3	3472765	•				
CPX-CEC	567346	•				
CPX-CEC-S1-V3	3472425	•				
CPX-FB11	526172	•				
CPX-FB13	195740	•				
CPX-FB14	526174	•				
CPX-FB23-24	526176	•				
CPX-FB36	1912451	•				
CPX-FB37	2735960	•				
CPX-FB39	2093101	•				
CPX-FB40	2474896	•				
CPX-FB43	8110369	•				
CPX-M-FB44	8110370	•				
CPX-M-FB45	8110371	•				

Asignación de pines de la interfaz	z I-Port		
Ocupación de conexiones	Pin	Señal	Designación
2	1	24 V _{SEN}	Tensión de alimentación de 24 V DC para la electrónica y las entradas
	2	24 V _{VAL}	Alimentación de tensión de carga de 24 V DC para las válvulas y las salidas
	3	0 V _{SEN}	Tensión de alimentación de 0 V DC para la electrónica y sensores
1(0,00)3	4	C/Q _{I-Port}	Señal de comunicación C/Q, línea de datos
[× 0 /	5	0 V _{VALVES}	Alimentación de tensión de carga de 0 V DC para las válvulas y las salidas
) 4			
'			



Referencias de peo	dido			N.º art.	Código de producto
Maestro CPX CTEL				IV. uit.	codigo de producto
Maesto Cractic	Interfaz para máximo de 4 módulos I/O y terminales de válvulas con interfaz I-Port (dispositivos)				CPX-CTEL-4-M12-5POL
Conexión de bus					
(Fr	Tapa ciega	M12		165592	ISK-M12
	Conjunto modular para cualquier cable de conexión			-	NEBA → Internet: neba
	Cable de conexión M12-M12, 5 pines	Características del ca-	5 m	574321	NEBU-M12G5-E-5-Q8N-M12G5
10	Zócalo recto	ble apropiado para ca-	7,5 m	574322	NEBU-M12G5-E-7.5-Q8N-M12G5
OF THE STATE OF TH	conector recto	denas de arrastre	10 m	574323	NEBU-M12G5-E-10-Q8N-M12G5
	Soporte para placas identificadoras, para bloque de conexión				CPX-ST-1
Documentación de	usuario				
	Documentación de usuario del maestro CPX CTEL Alemán				P.BE-CPX-CTEL-DE
		Inglés		574601	P.BE-CPX-CTEL-EN
		Español		574602	P.BE-CPX-CTEL-ES
~		Francés		574603	P.BE-CPX-CTEL-FR
		Italiano		574604	P.BE-CPX-CTEL-IT



La conexión eléctrica
CPX-CTEL-2-... permite conectar
módulos con interfaz IO-Link (dispositivo IO-Link) al terminal CPX.
Los datos I/O de los dispositivos
conectados se transmiten a los
nodos de bus CPX conectados y,
de esta manera, al control de nivel
superior a través el bus de campo.
Mediante las correspondientes interfaces M12 se pueden conectar
como máximo dos dispositivos IOLink a una conexión eléctrica
CPX-CTEL-2-...



Aplicación

El sistema de comunicación IO-Link sirve para intercambiar datos serie de módulos funcionales descentralizados (dispositivos) en el nivel de campo.

La conexión eléctrica CPX-CTEL-2-... pone a disposición hacia el exterior dos interfaces IO-Link a las que puede conectarse un dispositivo respectivamente.

El tipo de conexión corresponde a una topología de la red en estrella, lo que quiere decir que en cada puerto solo se puede conectar un dispositivo. El espacio de direccionamiento, que pone a disposición el módulo y que ocupa correspondientemente en el sistema CPX, puede configurarse de acuerdo a diferentes ajustes previos. La selección del modo de funcionamiento y el ajuste de la configuración manual se realizan a través de interruptores DIL. Estos interruptores DIL no son necesarios durante el funcionamiento y solamente están accesibles en estado desmontado.

Limitaciones

Las interfaces (puertos) de la conexión eléctrica CPX-CTEL-2-... con compatibles, con pequeñas limitaciones, la conexión de dispositivos IO-Link.

- La longitud de los datos de proceso de las entradas y salidas está limitada a 16 bytes para las entradas y a 16 bytes para las salidas
- La intensidad de excitación en el cable C/Q está limitada a 250 mA
- Modo SIO no compatible

Alimentación eléctrica para dispositivos

La conexión eléctrica CPX-CTEL-2-... pone a disposición de los dispositivos conectados dos alimentaciones eléctricas independientes:

- Para el funcionamiento del dispositivo y de las entradas a él conectadas
- Para las salidas y las válvulas conectadas al dispositivo
 La alimentación eléctrica para los dispositivos y para las entradas es proporcionada por la fuente de alimentación eléctrica para la electrónica y los sensores del terminal CPX.

La alimentación eléctrica para las salidas y las válvulas es proporcionada por la alimentación eléctrica para las válvulas del terminal CPX. El módulo de encadenamiento con alimentación adicional permite suministrar por separado tensión de alimentación a las válvulas y las salidas. De esta manera,

existe la posibilidad de desconectar por separado esta tensión de alimentación.

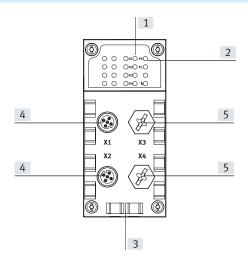
Esto supone que las válvulas y las salidas de los dispositivos I-Port conectados se pueden desconectar por separado sin tener que desconectar los propios dispositivos.

Especificaciones técnicas generales			
Código de producto			CPX-CTEL-2-M12-5POL-LK
Protocolo			IO-Link, versión Master V 1.0
Volumen máximo de direcciones	Salidas	[bit]	256
	Entradas	[bit]	256
Conexión I-Port		,	2 zócalos M12, 5 pines, codificación A
Número de interfaces IO-Link			2
Longitud máxima del cable		[m]	20
Tiempo de ciclo interno		[ms]	1 por cada 8 bits de datos útiles
Separación de potencial	Canal – canal		No
	Canal – bus interno		Sí, utilizando un suministro intermedio
Indicaciones mediante diodo emisor de l	luz		X1 2 = Estado de la interfaz IO-Link 1 2
			PS = Alimentación de la electrónica
			PL = Alimentación de la carga
			= Error de módulo
Diagnosis			Error de comunicación
_			Cortocircuito en módulos
			Diagnosis según módulos
			Subtensión
Parametrización			Comportamiento de diagnosis
			Failsafe por canal
			Forzado por canal
			Idle Mode por canal
			Parámetros de módulo
funciones adicionales			-
Elementos de mando			Interruptor DIL
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24 (protegido contra inversión de polaridad)
_	Margen admisible	[V DC]	18 30
	Puenteo en cortes de red	[ms]	10
Consumo propio de corriente con tensión	n nominal de funcionamiento	[mA]	Típico 65
Alimentación máx. de corriente por cana	l	[A]	2x 1,6
Corriente total máxima en salidas por ca	nal	[A]	2x 1,6
Grado de protección según EN 60529			IP65, IP67
Margen de temperatura	Funcionamiento	[°C]	_5 +50
	Almacenamiento/transporte	[°C]	-20 +70
Materiales			PA reforzada, PC
Nota sobre los materiales			En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS			VDMA24364-B2-L
Patrón uniforme [mm]			50
Dimensiones (incluyendo el módulo de encadenamiento) [mm]			50 x 107 x 55
ancho x largo x alto	•		
Peso del producto		[g]	110

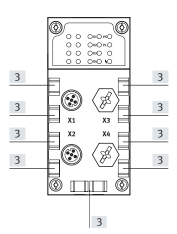


- Nota

Al configurar los módulos eléctricos deberán tenerse en cuenta los valores límite generales y las reglas válidas para el sistema.

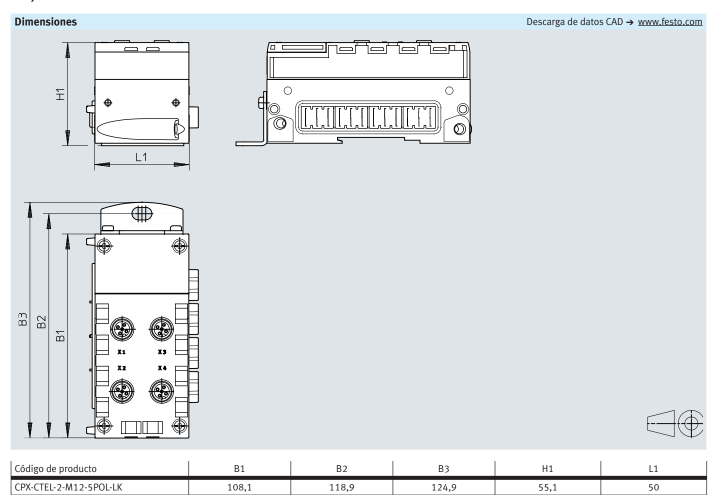


- [1] Diodos emisores de luz de estado para interfaces I-Port
- [2] Diodos emisores de luz de estado específicos de CPX
- [3] Fijaciones para placas de identificación (IBS 6x10)
- [4] Interfaces IO-Link para hasta 2 dispositivos
- [5] Conexiones no ocupadas



Combinaciones de nodos de bus/bloques de control con interfaz CPX-CTEL-2				
Nodo de bus/bloque de control	N.º art.	Interfaz		
		CPX-CTEL-2-M12-5POL-LK		
CPX-CEC-C1-V3	3473128	•		
CPX-CEC-M1-V3	3472765			
CPX-CEC-S1-V3	3472425	•		
CPX-FB36	1912451	•		
CPX-FB39	2093101	•		
CPX-FB43	8110369	•		
CPX-M-FB44	8110370	•		
CPX-M-FB45	8110371	•		

Asignación de pines de la interfaz IO-Link						
Ocupación de conexiones	Pin	Señal	Designación			
2	1	24 V _{SEN}	Tensión de alimentación de 24 V DC para la electrónica y las entradas			
	2	24 V _{VAL}	Alimentación de tensión de carga de 24 V DC para las válvulas y las salidas			
	3	0 V _{SEN}	Tensión de alimentación de 0 V DC para la electrónica y sensores			
1(0,00)3	4	C/Q _{I-Port}	Señal de comunicación C/Q, línea de datos			
	5	0 V _{VALVES}	Alimentación de tensión de carga de 0 V DC para las válvulas y las salidas			
) 4						
•						



Referencias de pe	edido			N.º art.	Código de producto
					Codigo de producto
Maestro CPX CTEL	Interfaz para máximo 2 módulos I/O y terminal de vál (dispositivos)	2900543	CPX-CTEL-2-M12-5POL-LK		
Conexión de bus					
	Tapa ciega M12				ISK-M12
	Conjunto modular para cualquier cable de conexión				NEBA → Internet: neba
	Cable de conexión M12-M12, 5 pines	Características del ca-	5 m	574321	NEBU-M12G5-E-5-Q8N-M12G5
	Zócalo recto	ble apropiado para ca-	7,5 m	574322	NEBU-M12G5-E-7.5-Q8N-M12G
	conector recto	denas de arrastre	10 m	574323	NEBU-M12G5-E-10-Q8N-M12G5
	Soporte para placas identificadoras, para bloque de o	536593	CPX-ST-1		
Documentación de	e usuario				
	Documentación de usuario del maestro CPX CTEL	Alemán		8034115	P.BE-CPX-CTEL-LK-DE
	•	Inglés		8034116	P.BE-CPX-CTEL-LK-EN
		Español		8034117	P.BE-CPX-CTEL-LK-ES
~		Francés		8034118	P.BE-CPX-CTEL-LK-FR
		Italiano		8034119	P.BE-CPX-CTEL-LK-IT
		Sueco		8034120	P.BE-CPX-CTEL-LK-ZH

Hoja de datos del controlador de ejes para 4 ejes eléctricos

El bloque de control CPX-CM-HPP es un módulo en el terminal CPX para el control de actuadores eléctricos.

El control es independiente del nodo de bus utilizado. La técnica de accionamientos eléctrica de Festo es así compatible con todas las interfaces de co-

No es necesario programar el bloque de control.

municación industriales.

- Posibilidad de control a través de bus CAN de un máximo de 4 ejes individuales eléctricos
- Sin necesidad de programación
- Comunicación uniforme con los actuadores a través del perfil Festo Handling and Positioning Profile (FHPP)
- Configuración rápida y diagnosis a través de CPX-FMT
- Solución sencilla, flexible y económica

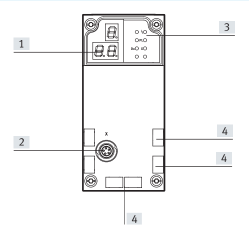


Especificaciones técnicas generales		
Interfaz de bus de campo		1 zócalo M9, 5 pines
Protocolo		FHPP
Volumen máximo de direcciones de entradas	[bytes]	32
Volumen máximo de direcciones de salidas	[bytes]	32
Indicación mediante diodo emisor de luz específica del producto		Error: Error
		PL: Alimentación eléctrica
Diagnosis específica del dispositivo		Memoria de diagnosis
		Diagnosis específica de canales y módulos
		Baja tensión/cortocircuito de los módulos
Parametrización		Forzado de canales
		Parámetros del sistema
Ayuda a la configuración		Unidad de indicación y control CPX-MMI
Número total de ejes		4
Tensión nom. de funcionamiento	[V DC]	24
Margen de tensión de funcionamiento	[V DC]	18 30
Puenteo en cortes de red	[ms]	10
Consumo propio de corriente con tensión nominal de funcionamiento	[mA]	Normal 80
Grado de protección según EN 60529 (conector insertado)		IP65/IP67
Dimensiones ancho x largo x alto (incluyendo el módulo de encadenamiento)	[mm]	50 x 107 x 55
Peso del producto (sin módulo de encadenamiento)	[g]	140
Materiales		
Cuerpo		PA, reforzada
		PC
Nota sobre los materiales		En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS		VDMA24364-B2-L

Especificaciones técnicas: interfaces				
Interfaz				
Interfaz de control		Bus CAN		
Velocidad de transmisión	[Mbit/s]	1		

Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Temperatura ambiente	[°C]	−5 +50		
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20 +70		
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)		Según la Directiva de baja tensión de la UE		

Hoja de datos del controlador de ejes para 4 ejes eléctricos



- [1] Indicación de 3 dígitos
- [2] Interfaz de control
- [3] Indicación mediante diodo emisor de luz, específica del producto
- [4] Placas de identificación

Asignación de pines: interfaz de control						
	Pin	Señal	Significado			
Zócalo M9, 5 pines				1		
/3	1	n.c.	No conectado			
2 4	2	n.c.	No conectado	1		
	3	CAN_GND	CAN Ground	1		
100	4	CAN_H	CAN High			
11 5	5	CAN_L	CAN Low			
	Cuerpo	Apantallamiento	El apantallamiento del cable debe conectarse a tierra funcional (FE)	٦		

Nodos de bus/CEC admitidos		
Nodo de bus/CEC	Protocolo	Número máx. de módulos CPX-CM-HPP
CPX-CEC	-	0
CPX-FB11	DeviceNet	2
CPX-FB13	PROFIBUS	2
CPX-FB14	CANopen	1
CPX-FB23-24 CC-Link		1 (como módulo funcional F23)
		0 (como módulo funcional F24)
CPX-FB36	Ethernet/IP	2
CPX-FB37	EtherCAT	2
CPX-FB39	Sercos III	2
CPX-FB40	POWERLINK	2
CPX-FB43	PROFINET RT, M12	2
CPX-M-FB44	PROFINET RT, RJ45	2
CPX-M-FB45	PROFINET RT, SCRJ	2

Hoja de datos del controlador de ejes para 4 ejes eléctricos

Denominación		N.º art.	Código de producto	
Bloque de contro	l			
	Posibilidad de controlar un máximo de 4 ejes eléctricos individuales a través de bus CAN		562214	СРХ-СМ-НРР
able de conexión			5/2744	NEDS MONE K 2 N LE2
	Cable de conexión	2 m	563711 563712	NEBC-M9W5-K-2-N-LE3 NEBC-M9W5-K-5-N-LE3
Conector para interfaz de bus CAN; Sub-D, 9 pines, sin resistencia de terminación				FBS-SUB-9-WS-CO-K
lacas de identifio	cación			
	Soporte para placas identificadoras, para bloque de conexión	536593	CPX-ST-1	
ocumentación d	le usuario			
	Descripción del bloque de control CPX-CM-HPP	Alemán	568683	CPX-CM-HPP-DE
	>	Inglés	568684	CPX-CM-HPP-EN

Hoja de datos del controlador de ejes para 1 eje eléctrico

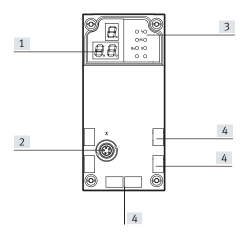
El controlador de ejes CPX-CMAX está previsto exclusivamente para el uso en terminales de válvulas CPX.



Especificaciones técnicas general	es				
Tensión de funcionamiento					
Margen de tensión de funcionamie	ento	[V DC]	18 30		
Tensión nom. de funcionamiento [V DC]		24			
Consumo de corriente a la tensión	nominal de funcionamiento	[mA]	200		
Protección por fusible (cortocircuit	to)		Electrónica		
Puenteo en cortes de red		[ms]	10		
Tensión de la carga					
Rango de tensiones de carga		[V DC]	20 30		
Tensión nominal de la carga		[V DC]	24		
Corriente de carga admisible		[A]	2,5		
Protección por fusible (cortocircuit	to)		Electrónica		
Número de ramales de eje			1		
Ejes por ramal			1		
Longitud del cable de conexión ha	sta el eje	[m]	≤ 30		
Número máx. de módulos			7		
Indicador			Indicación de 7 segmentos		
Direcciones asignadas	Salidas	[bit]	8x8		
_	Entradas	[bit]	8x8		
Modos de funcionamiento			Modo de registro		
			Accionamiento directo		
Tipos de regulador			Regulación de posición		
			Regulación de fuerza		
Diagnosis			Por módulos		
			A través de indicación local de 7 segmentos		
Indicación del estado			Estado del módulo		
			Power Load		
			Display/Error Axis X		
			MC Axis X		
Interfaz de control					
Datos			Bus CAN con protocolo de Festo		
			Digital		
Conexión eléctrica			5 pines		
			M9		
			Zócalo		
Materiales: cuerpo			PA, reforzada		
Nota sobre los materiales			En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)		
Conformidad PWIS			VDMA24364-B2-L		
Peso del producto		[g]	240		
Dimensiones	Longitud	[mm]	107		
	Anchura	[mm]	50		
	Altura	[mm]	55		

Hoja de datos del controlador de ejes para 1 eje eléctrico

Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +50		
Humedad relativa del aire	[%]	5 95, sin condensación		
Clase de protección según IEC 60529		IP65		



- [1] Indicación de 3 dígitos
- [2] Interfaz de control
- [3] Diodos emisores de luz de estado
- [4] Placas de identificación

Asignación de pines: interfaz de contro	Asignación de pines: interfaz de control					
	Pin	Señal	Designación			
/3	1	+24 V	Tensión nom. de funcionamiento			
2 4	2	+24 V	Tensión de la carga			
	3	0 V	Conexión a tierra			
100	4	CAN_H	CAN High			
11/5	5	CAN_L	CAN Low			
7 1	Cuerpo	Apantallamiento	Pantalla del cable			

Nodos de bus/CEC admitidos		
Nodo de bus/CEC	Protocolo	Número máx. de módulos CMAX
CPX-CEC	-	8
CPX-FB11	DeviceNet ¹⁾	8
CPX-FB13	PROFIBUS ²⁾	8
CPX-FB14	CANopen	4
CPX-FB23-24	CC-Link	4 (como módulo funcional F23)
		8 (como módulo funcional F24)
CPX-FB36	Ethernet/IP	8
CPX-FB37	EtherCAT	8
CPX-FB39	Sercos III	8
CPX-FB40	POWERLINK	8
CPX-FB43	PROFINET RT, M12	8
CPX-M-FB44	PROFINET RT, RJ45	8
CPX-M-FB45	PROFINET RT, SCRJ	8

- 1) A partir de la revisión 20 (R20)
- 2) A partir de la revisión 23 (R23)

Hoja de datos del controlador de ejes para 1 eje eléctrico

Referencias de ped	ido				
	Descripción resumida		N.º art.	Código de producto	
Controlador de ejes					
	Código del pedido en el configurador CPX: T21	ódigo del pedido en el configurador CPX: T21			
Cables de conexión					
	Cable de conexión con conector acodado y zócalo acodados	0,25 m	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25	
		0,5 m	540328	KVI-CP-3-WS-WD-0,5	
		2 m	540329	KVI-CP-3-WS-WD-2	
		5 m	540330	KVI-CP-3-WS-WD-5	
		8 m	540331	KVI-CP-3-WS-WD-8	
	Cable de conexión con conector recto y zócalo recto	2 m	540332	KVI-CP-3-GS-GD-2	
38)		5 m	540333	KVI-CP-3-GS-GD-5	
War Dalle		8 m	540334	KVI-CP-3-GS-GD-8	
	Pieza de conexión al pasamuros para uso en armarios de maniobra	1	543252	KVI-CP-3-SSD	
Tornillos					
	Para la fijación al módulo de encadenamiento de metal		550219	CPX-M-M3X22-4X	
Placas de identifica	ción		,		
	Placas de identificación de 6x10, con marco	64 unidades	18576	IBS-6X10	
Documentación de	usuario				
	Descripción del controlador de ejes CPX-CMAX ¹⁾	Alemán	559750	P.BE-CPX-CMAX-SYS-DE	
		Inglés	559751	P.BE-CPX-CMAX-SYS-EN	
		Español	559752	P.BE-CPX-CMAX-SYS-ES	
~		Francés	559753	P.BE-CPX-CMAX-SYS-FR	
		Italiano	559754	P.BE-CPX-CMAX-SYS-IT	

¹⁾ La documentación de usuario impresa no está incluida en el suministro.

Hoja de datos del controlador Soft Stop

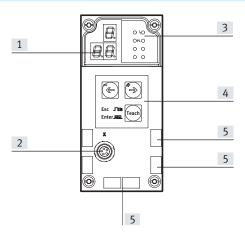
El controlador Soft Stop CPX-CM-PX está previsto exclusivamente para su uso en combinación con terminales de válvulas CPX.



Especificaciones técnicas gene	erales			
Tensión de funcionamiento				
Margen de tensión de funcionamiento [V DC]			18 30	
Tensión nom. de funcionamien	to	[V DC]	24	
Consumo de corriente a la tens	ión nominal de funcionamiento	[mA]	80	
Tensión de la carga		,		
Rango de tensiones de carga		[V DC]	20 30	
Tensión nominal de la carga		[V DC]	24	
Corriente de carga admisible		[A]	2,5	
Número de ejes por módulo			1	
Longitud del cable de conexión	hasta el eje	[m]	≤ 30	
Número máx. de módulos			9	
Indicador			Indicación de 7 segmentos	
Elementos de mando			3 pulsadores	
Direcciones asignadas	Salidas	[bit]	6x8	
	Entradas	[bit]	6x8	
Diagnosis			Por módulos	
			A través de indicación local de 7 segmentos	
Indicación del estado			Estado del módulo	
			Power Load	
Interfaz de control				
Datos			Bus CAN con protocolo de Festo	
			Digital	
Conexión eléctrica			5 pines	
			M9	
		,	Zócalo	
Materiales: cuerpo			PA, reforzada	
Conformidad PWIS			VDMA24364-B2-L	
Peso del producto		[g]	140	
Dimensiones	Longitud	[mm]	107	
	Anchura	[mm]	50	
	Altura	[mm]	55	

Hoja de datos del controlador Soft Stop

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Temperatura ambiente	[°C]	−5 +50
Humedad relativa del aire	[%]	5 95, sin condensación
Clase de protección según IEC 60529		IP65



- [1] Indicación de 3 dígitos
- [2] Interfaz de control
- [3] Diodos emisores de luz de estado
- [4] Teclas de mando
- [5] Placas de identificación

Asignación de pines: interfaz de control	Asignación de pines: interfaz de control				
	Pin	Señal	Designación		
/3	1	+24 V	Tensión nom. de funcionamiento		
2 4	2	+24 V	Tensión de la carga		
	3	0 V	Conexión a tierra		
100	4	CAN_H	CAN High		
11 5	5	CAN_L	CAN Low		
712	Cuerpo	Apantallamiento	Pantalla del cable		

Nodos de bus/CEC admitidos		
Nodo de bus/CEC	Protocolo	Número máx. de módulos CMPX
CPX-CEC	-	9
CPX-FB11	DeviceNet ¹⁾	9
CPX-FB13	PROFIBUS ²⁾	9
CPX-FB14	CANopen	5
CPX-FB23-24	CC-Link	5 (como módulo funcional F23)
		9 (como módulo funcional F24)
CPX-FB36	Ethernet/IP	9
CPX-FB37	EtherCAT	9
CPX-FB39	Sercos III	9
CPX-FB40	POWERLINK	9
CPX-FB43	PROFINET RT, M12	9
CPX-M-FB44	PROFINET RT, RJ45	9
CPX-M-FB45	PROFINET RT, SCRJ	9

- 1) A partir de la revisión 20 (R20)
- 2) A partir de la revisión 23 (R23)

Hoja de datos del controlador Soft Stop

Referencias de pedi	ido			
	Descripción resumida		N.º art.	Código de producto
Controlador Soft Sto	pp			
	Código del pedido en el configurador CPX: T20	548931	CPX-CMPX-C-1-H1	
Cables de conexión				
	Cable de conexión con conector acodado y zócalo acodados	0,25 m	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25
		0,5 m	540328	KVI-CP-3-WS-WD-0,5
		2 m	540329	KVI-CP-3-WS-WD-2
		5 m	540330	KVI-CP-3-WS-WD-5
		8 m	540331	KVI-CP-3-WS-WD-8
	Cable de conexión con conector recto y zócalo recto	2 m	540332	KVI-CP-3-GS-GD-2
32)		5 m	540333	KVI-CP-3-GS-GD-5
Mark Mark		8 m	540334	KVI-CP-3-GS-GD-8
	Pieza de conexión al pasamuros para uso en armarios de maniobra	543252	KVI-CP-3-SSD	
Tornillos				
	Para la fijación al módulo de encadenamiento de metal		550219	CPX-M-M3X22-4X
Placas de identificad	ción			
	Placas de identificación de 6x10, con marco	64 unidades	18576	IBS-6X10
Documentación de u	usuario			
	Descripción del controlador Soft Stop CPX-CMPX ¹⁾	Alemán	555479	P.BE-CPX-CMPX-SYS-DE
		Inglés	555480	P.BE-CPX-CMPX-SYS-EN
		Español	555481	P.BE-CPX-CMPX-SYS-ES
~		Francés	555482	P.BE-CPX-CMPX-SYS-FR
		Italiano	555483	P.BE-CPX-CMPX-SYS-IT

¹⁾ La documentación de usuario impresa no está incluida en el suministro.

Hoja de datos del módulo de medición para sistema de medición de recorrido

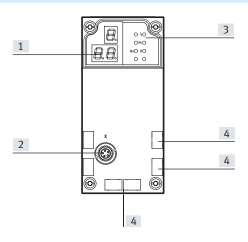
El módulo de medición CPX-CMIX está previsto exclusivamente para ser utilizado en combinación con terminales de válvulas CPX.



Especificaciones técnicas gene	rales			
Tensión de funcionamiento				
Margen de tensión de funciona	miento	[V DC]	18 30	
Tensión nom. de funcionamient	to	[V DC]	24	
Consumo de corriente a la tensi	ión nominal de funcionamiento	[mA]	80	
Resistencia a cortocircuitos			Sí	
Puenteo en cortes de red		[ms]	10	
Número de ramales de eje			1	
Ejes por ramal			1	
Longitud del cable de conexión	hasta el eje	[m]	≤ 30	
Número máx. de módulos			9	
Indicador			Indicación de 7 segmentos	
Direcciones asignadas	Salidas	[bit]	6x8	
	Entradas	[bit]	6x8	
Diagnosis			Por canales y módulos	
			A través de indicación local de 7 segmentos	
			Baja tensión en módulos	
			Baja tensión en sistema de medición	
Indicación del estado			Power Load	
			Error	
Interfaz de control				
Datos		Bus CAN con protocolo de Festo		
			Digital	
Conexión eléctrica			5 pines	
			M9	
			Zócalo	
Materiales: cuerpo			PA, reforzada	
Nota sobre los materiales			En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)	
Conformidad PWIS			VDMA24364-B2-L	
Peso del producto [g]		[g]	140	
Dimensiones	Longitud	[mm]	107	
	Anchura	[mm]	50	
	Altura	[mm]	55	

Hoja de datos del módulo de medición para sistema de medición de recorrido

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +50
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20 +70
Humedad relativa del aire	[%]	5 95, sin condensación
Clase de protección según IEC 60529		IP65



- [1] Indicación de 3 dígitos
- [2] Interfaz de control
- [3] Diodos emisores de luz de estado
- [4] Placas de identificación

Asignación de pines: interfaz de contr	Asignación de pines: interfaz de control				
	Pin	Señal	Designación		
/3	1	+24 V	Tensión nom. de funcionamiento		
2 4	2	+24 V	Tensión de la carga		
	3	0 V	Conexión a tierra		
100	4	CAN_H	CAN High		
11 5	5	CAN_L	CAN Low		
1 4 1	Cuerpo	Apantallamiento	Pantalla del cable		

Nodos de bus/CEC admitidos		
Nodo de bus/CEC	Protocolo	Número máx. de módulos CMIX
CPX-CEC	-	9
CPX-FB11	DeviceNet ¹⁾	9
CPX-FB13	PROFIBUS ²⁾	9
CPX-FB14	CANopen	5
CPX-FB23-24	CC-Link	5 (como módulo funcional F23)
		9 (como módulo funcional F24)
CPX-FB36	Ethernet/IP	9
CPX-FB37	EtherCAT	9
CPX-FB39	Sercos III	9
CPX-FB40	POWERLINK	9
CPX-FB43	PROFINET RT, M12	9
CPX-M-FB44	PROFINET RT, RJ45	9
CPX-M-FB45	PROFINET RT, SCRJ	9

- 1) A partir de la revisión 20 (R20)
- 2) A partir de la revisión 23 (R23)

Hoja de datos del módulo de medición para sistema de medición de recorrido

Referencias de pedid	0			
	Descripción resumida		N.º art.	Código de producto
Módulo de medición				
	Código del pedido en el configurador CPX: T23		567417	CPX-CMIX-M1-1
Cables de conexión				
Captes de correxion	Cable de conexión con conector acodado y zócalo acodados	0,25 m	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25
	,	0,5 m	540328	KVI-CP-3-WS-WD-0,5
		2 m	540329	KVI-CP-3-WS-WD-2
		5 m	540330	KVI-CP-3-WS-WD-5
		8 m	540331	KVI-CP-3-WS-WD-8
OF MARK	Cable de conexión con conector recto y zócalo recto	2 m	540332	KVI-CP-3-GS-GD-2
	,	5 m	540333	KVI-CP-3-GS-GD-5
		8 m	540334	KVI-CP-3-GS-GD-8
	Pieza de conexión al pasamuros para uso en armarios de maniobra		543252	KVI-CP-3-SSD
	Para sistema de medición de recorrido MME: Para la conexión entre el sistema de medición de recorrido MEE y el módulo de medición CPX-CMIX	2 m	575898	NEBP-M16W6-K-2-M9W5
Tornillos				
	Para la fijación al módulo de encadenamiento de metal		550219	CPX-M-M3X22-4X
Placas de identificaci	ón			
	Placas de identificación de 6x10, con marco	64 unidades	18576	IBS-6X10
Documentación de us	suario			
	Descripción del módulo de medición CPX-CMIX ¹⁾	Alemán	567053	P.BE-CPX-CMIX-DE
		Inglés	567054	P.BE-CPX-CMIX-EN
		Español	567055	P.BE-CPX-CMIX-ES
		Francés	567056	P.BE-CPX-CMIX-FR
		Italiano	567057	P.BE-CPX-CMIX-IT

¹⁾ La documentación de usuario impresa no está incluida en el suministro.

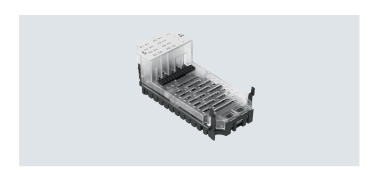
Función

Los módulos de entrada digitales permiten la conexión de sensores de dos y tres hilos (sensores de proximidad, sensores inductivos y capacitivos, etc.). Según el bloque de conexión elegido, el módulo permite

diferentes tipos de conexión con una cantidad diferentes de zócalos (de ocupación simple y doble).

Ámbito de aplicación

- Módulos de entrada para alimentación de tensión de 24 V DC para sensores
- Lógica PNP o NPN
- Para bloques de conexión con conexiones M12, M8, Sub-Dy de borne
- Parametrización de las características del módulo
- La tensión para la electrónica y los sensores se alimenta a través del módulo de entrada desde el módulo de encadenamiento
- Protección y diagnosis del módulo mediante fusible electrónico integrado



Código de producto			CPX-4DE	CPX-8DE	CPX-8DE-D	CPX-8NDE	
Número de entradas	4	8	8	8			
Corriente total máxima de entradas por módulo [A]			0,7	1	0,7	0,7	
Protección por fusible	- Inodulo	[/]	Protección	Protección	Protección	Protección	
Trotteeton por rusinte			electrónica	electrónica	electrónica interna	electrónica interna	
			interna por	interna por	por canal	por módulo	
			módulo	módulo			
Consumo interno de corriente con ten	sión de funcionamiento	[mA]	Típ. 15				
Tensión de funcionamiento	valor nominal	[V DC]	24				
	Margen admisible	[V DC]	18 30				
Separación de potencial	Canal – canal		No				
	Canal – bus interno		No				
Nivel de conmutación	Señal 0	[V DC]	≤ 5			≥ 11	
	Señal 1	[V DC]	≥ 11			≤ 5	
Tiempo de supresión de rebotes de er	ntrada	[ms]	3 (0,1, 10, 20 parametrizables)				
Línea característica de entrada			IEC 1131-T2				
Lógica de conmutación			Lógica positiva (PNP) Lógica negativa (NPN)				
Indicaciones mediante diodo emisor	Diagnosis general		1	1	1	1	
de luz	Diagnosis por canal		_	_	8	_	
	Estado del canal		4	8	8	8	
Diagnosis			Cortocircuito/sol	brecarga por canal			
Parametrización			Supervisión de				
			'	ito después de cort			
			Tiempo de supresión de rebotes de entrada				
		-	Tiempo de prolongación de la señal				
Grado de protección según EN 60529		[0.6]	En función del bloque de conexión				
Margen de temperatura	Funcionamiento	[°C]	-5 +50				
	Almacenamiento/transporte	[°C]	-20 +70				
Materiales Conformidad DWIS			PA reforzada, PC	1			
Conformidad PWIS		[]	VDMA24364-B2-L				
Patrón uniforme		[mm]	50				
Dimensiones (incluyendo el módulo d conexión) ancho x largo x alto	e encadenamiento y el bloque de	[mm]	50 x 107 x 50				
Peso del producto		[g]	39	39	45	40	

tado (verdes)

Hoja de datos del módulo de entrada, digital

Elementos de conexión e indicación CPX-4DE CPX-8DE CPX-8DE-D CPX-8NDE 1 1 1 3 1 10 TO 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 40 1010 8 10 50 10 10 DI-D 20 60 10 10 10 0 0 8 1@ 5@ NDI 2@ 6@ 1⊕ 5⊕ 0 0 0 0 0 0 1 3 1 [2] Diodo emisor de luz de error [1] Diodos emisores de luz de es-[3] Diodos emisores de luz de Asignación a las entradas

				módulo			
Combinaciones de bloques de conexión	Combinaciones de bloques de conexión con módulos de entrada digitales						
Bloques de conexión	N.º art.	Módulos de entrada digita	ales				
		CPX-4DE	CPX-8DE	CPX-8DE-D	CPX-8NDE		
CPX-AB-8-M8-3POL	195706	•	•	•	•		
CPX-AB-4-M12X2-5POL	195704			•	•		
CPX-AB-4-M12X2-5POL-R	541254			•	•		
CPX-AB-8-KL-4POL	195708	•	•	•	•		
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL	525676	•	•	•	•		
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	549367		•	•	•		

error según canal (rojos)

→ Asignación de pines del

(rojo; error de módulo)

ntradas del bloque de conexión	CPX-4DE		CPX-8DE, CPX-8DE-D y CI	PX-8NDE
PX-AB-8-M8-3POL				
X1 1 4 X5 1 3 X6	X1.1: 24 V _{SEN}	X5.1: 24 V _{SEN}	X1.1: 24 V _{SEN x}	X5.1: 24 V _{SEN x+4}
	X1.3: 0 V _{SEN}	X5.3: 0 V _{SEN}	X1.3: 0 V _{SEN x}	X5.3: 0 V _{SEN x+4}
	X1.4: Input x	X5.4: Input x+2	X1.4: Input x	X5.4: Input x+4
4 X1	X2.1: 24 V _{SEN}	X6.1: 24 V _{SEN}	X2.1: 24 V _{SEN x+1}	X6.1: 24 V _{SEN x+5}
	X2.3: 0 V _{SEN}	X6.3: 0 V _{SEN}	X2.3: 0 V _{SEN x+1}	X6.3: 0 V _{SEN x+5}
	X2.4: Input x+1	X6.4: Input x+3	X2.4: Input x+1	X6.4: Input x+5
3 3 4 X8 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	X3.1: 24 V _{SEN}	X7.1: 24 V _{SEN}	X3.1: 24 V _{SEN x+2}	X7.1: 24 V _{SEN x+6}
	X3.3: 0 V _{SEN}	X7.3: 0 V _{SEN}	X3.3: 0 V _{SEN x+2}	X7.3: 0 V _{SEN x+6}
	X3.4: Input x+1	X7.4: Input x+3	X3.4: Input x+2	X7.4: Input x+6
	X4.1: 24 V _{SEN}	X8.1: 24 V _{SEN}	X4.1: 24 V _{SEN x+3}	X8.1: 24 V _{SEN x+7}
	X4.3: 0 V _{SEN}	X8.3: 0 V _{SEN}	X4.3: 0 V _{SEN x+3}	X8.3: 0 V _{SEN x+7}
	X4.4: n.c.	X8.4: n.c.	X4.4: Input x+3	X8.4: Input x+7
PX-AB-4-M12X2-5POL, CPX-AB-4-I	M12X2-5POL-R ¹⁾ y CPX-M-AB	-4-M12X2-5POL		
x1 x3	X1.1: 24 V _{SEN}	X3.1: 24 V _{SEN}	X1.1: 24 V _{SEN x}	X3.1: 24 V _{SEN x+4}
	X1.2: Input x+1	X3.2: Input x+3	X1.2: Input x+1	X3.2: Input x+5
	X1.3: 0 V _{SEN}	X3.3: 0 V _{SEN}	X1.3: 0 V _{SEN x}	X3.3: 0 V _{SEN x+4}
	X1.4: Input x	X3.4: Input x+2	X1.4: Input x	X3.4: Input x+4
	X1.5: FE	X3.5: FE	X1.5: FE	X3.5: FE
X 2 X 4	X2.1: 24 V _{SEN}	X4.1: 24 V _{SEN}	X2.1: 24 V _{SEN x+2}	X4.1: 24 V _{SEN x+6}
	X2.2: n.c.	X4.2: n.c.	X2.2: Input x+3	X4.2: Input x+7
	X2.3: 0 V _{SEN}	X4.3: 0 V _{SEN}	X2.3: 0 V _{SENx+2}	X4.3: 0 V _{SEN x+6}
	X2.4: Input x+1	X4.4: Input x+3	X2.4: Input x+2	X4.4: Input x+6

¹⁾ Bloqueo rápido Speedcon, apantallamiento adicional en rosca metálica

Asignación de pines	1		ı	
Entradas del bloque de conexión	CPX-4DE		CPX-8DE, CPX-8DE-D y C	PX-8NDE
X1 .1 .1 .1 .2 .2 .2 X5	X1.0: 24 V _{SEN}	X5.0: 24 V _{SEN}	X1.0: 24 V _{SEN} X	X5.0: 24 V _{SEN x+4}
	X1.1: 0 V _{SEN}	X5.1: 0 V _{SEN}	X1.1: 0 V _{SEN} x	X5.1: 0 V _{SEN x+4}
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	X1.2: Input x	X5.2: Input x+2	X1.2: Input x	X5.2: Input x+4
	X1.3: FE	X5.3: FE	X1.3: FE	X5.3: FE
X3 .3 .3 X7 X7 X7 X7	X2.0: 24 V _{SEN}	X6.0: 24 V _{SEN}	X2.0: 24 V _{SEN x+1}	X6.0: 24 V _{SEN x+5}
	X2.1: 0 V _{SEN}	X6.1: 0 V _{SEN}	X2.1: 0 V _{SEN x+1}	X6.1: 0 V _{SEN x+5}
	X2.2: Input x+1	X6.2: Input x+3	X2.2: Input x+1	X6.2: Input x+5
	X2.3: FE	X6.3: FE	X2.3: FE	X6.3: FE
X4 .3 .3 .3 X8	X3.0: 24 V _{SEN} X3.1: 0 V _{SEN} X3.2: Input x+1 X3.3: FE	X7.0: 24 V _{SEN} X7.1: 0 V _{SEN} X7.2: Input x+3 X7.3: FE	X3.0: 24 V _{SEN x+2} X3.1: 0 V _{SEN x+2} X3.2: Input x+2 X3.3: FE	X7.0: 24 V _{SEN x+6} X7.1: 0 V _{SEN x+6} X7.2: Input x+6 X7.3: FE
	X4.0: 24 V _{SEN}	X8.0: 24 V _{SEN}	X4.0: 24 V _{SEN x+3}	X8.0: 24 V _{SEN x+7}
	X4.1: 0 V _{SEN}	X8.1: 0 V _{SEN}	X4.1: 0 V _{SEN x+3}	X8.1: 0 V _{SEN x+7}
	X4.2: n.c.	X8.2: n.c.	X4.2: Input x+3	X8.2: Input x+7
	X4.3: FE	X8.3: FE	X4.3: FE	X8.3: FE
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL				
13(00000000000)1 25(00000000000)14	3: Input x+1 4: n.c. 5: 24 V _{SEN} 6: 0 V _{SEN} 7: 24 V _{SEN} 8: 0 V _{SEN} 9: 24 V _{SEN} 10: 24 V _{SEN}	14: Input x+2 15: Input x+3 16: Input x+3 17: n.c. 18: 24 V _{SEN} 19: 24 V _{SEN} 20: 24 V _{SEN} 21: 24 V _{SEN} 22: 0 V _{SEN} 23: 0 V _{SEN}	1: Input x 2: Input x+1 3: Input x+2 4: Input x+3 5: 24 V _{SEN x+1} 6: 0 V _{SEN x+1} 7: 24 V _{SEN x+3} 8: 0 V _{SEN x+3} 9: 24 V _{SEN x} 10: 24 V _{SEN x+2}	14: Input x+4 15: Input x+5 16: Input x+6 17: Input x+7 18: 24 V _{SEN x+4} 19: 24 V _{SEN x+5} 20: 24 V _{SEN x+6} 21: 24 V _{SEN x+7} 22: 0 V _{SEN x+2 y 3} 23: 0 V _{SEN x+2 y 3}
	11: 0 V _{SEN}	24: 0 V _{SEN}	11: 0 V _{SEN x}	24: 0 V _{SEN x+2 y 3}
	12: 0 V _{SEN}	25: FE	12: 0 V _{SEN x+2}	25: FE
	13: FE	Cuerpo: FE	13: FE	Cuerpo: FE

Referencias de pedi Denominación	ido		N.º art.	Código de producto	
Módulo de entrada,	digital				
- Communication of the contraction,	4 entradas digitales, lógica pos	sitiva (PNP)		195752	CPX-4DE
	8 entradas digitales, lógica pos		195750	CPX-8DE	
		sitiva (PNP), funciones de diagnosis a	541480	CPX-8DE-D	
	8 entradas digitales, lógica neg	gativa (NPN)		543813	CPX-8NDE
loque de conexión					
	De plástico	8x zócalos M8, 3 pines		195706	CPX-AB-8-M8-3POL
		4x zócalos M12, 5 pines		195704	CPX-AB-4-M12X2-5POL
		4 zócalos M12 con técnica de 5 pines	e conexión rápida,	541254	CPX-AB-4-M12X2-5POL-R
•		Terminal muelle, 32 pines		195708	CPX-AB-8-KL-4POL
		1 zócalo Sub-D, 25 pines		525676	CPX-AB-1-SUB-BU-25POL
	De metal	4x zócalos M12, 5 pines		549367	CPX-M-AB-4-M12X2-5POL
)istribuidor					
A STATE OF THE STA	Conjunto modular para cualqu	ier distribuidor de sensores/actuador	es	-	NEDY → Internet: nedy
	1 conector M12, 4 pines	2x zócalos M8, 3 pines		8005311	NEDY-L2R1-V1-M8G3-N-M12G4
	T concettor M12, 4 pmcs	2x zócalos M12, 5 pines		8005310	NEDY-L2R1-V1-M12G5-N-M12G
anostor					
onector	M8, 3 pines	Borne atornillado		8162298	NECB-S-M8G3-C2
	M12, 4 pines	Para diámetro de cable de 2,	1 7 mm	8162294	NECB-S-M12G4-C2
	2, , pes	PG11, para 2 veces el diámet		18779	SEA-GS-11-DUO
	M12, 5 pines	Para diámetro de cable de 2,	1 7 mm	8162296	NECB-S-M12G5-C2
	,,,,,	Para 2 veces el diámetro de c 2,1 5,6 mm		8162297	NECB-S-M12G5-C2-D
	Conector Sub-D, 25 pines	·		527522	SD-SUB-D-ST25
Cable de conexión					
	1 zócalo M8, 3 pines	1 conector M8, 3 pines	0,5 m	★ 8078282	NEBA-M8G3-U-0.5-N-M8G3
			1,0 m	★ 8078283	NEBA-M8G3-U-1-N-M8G3
			2,5 m	★ 8078286	NEBA-M8G3-U-2.5-N-M8G3
			5,0 m	★ 8078287	NEBA-M8G3-U-5-N-M8G3
	Conjunto modular para cualqu	ier cable de conexión		-	NEBA → Internet: neba

Referencias de pedio	lo			
Denominación				Código de producto
Тара				
	Cubierta para CPX-AB-8-KL-4POL (IP65, IP67) • 8 pasos de cable M9 • 1 paso de cable para multipolo	538219	AK-8KL	
	Conjunto de racores		538220	VG-K-M9
Chapa de apantallad				
	Chapa de apantallado para conexiones M12	526184	CPX-AB-S-4-M12	
Documentación de u	suario			
	Documentación de usuario	Alemán	526439	P.BE-CPX-EA-DE
		Inglés	526440	P.BE-CPX-EA-EN
		Español	526441	P.BE-CPX-EA-ES
~		Francés	526442	P.BE-CPX-EA-FR
	Ital		526443	P.BE-CPX-EA-IT

Función

Los módulos de entrada digitales permite la conexión de hasta 8 sensores NAMUR (o pines mecánicos cableados). Además, los primeros 4 canales pueden utilizarse como contadores o para medir frecuencias.

Como técnica de conexión pueden utilizarse M12 o regleta de bornes.

Ámbito de aplicación

- Módulos de entrada para alimentación de tensión de 24 V DC para sensores
- Parametrización de las características del módulo
- La tensión para la electrónica y los sensores se alimenta a través del módulo de entrada desde el módulo de encadenamiento
- Protección y diagnosis del módulo mediante un fusible electrónico integrado por canal



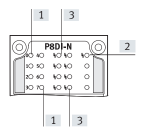
Especificaciones técnicas generales				
Código de producto			CPX-P-8DE-N	
Número de entradas			8	
Longitud máxima del cable [m]		200		
Tiempo de supresión de rebotes de entrada		[ms]	3 (0, 10, 20 parametrizables)	
Protección por fusible (cortocircuito)			Fusible electrónico interno por canal	
Consumo de corriente del módulo (ali trónica)	mentación eléctrica para la elec-	[mA]	Normal 75	
Tensión nom. de funcionamiento		[V DC]	24 (protegido contra inversión de polaridad)	
Fluctuaciones de tensión admisibles		[%]	±25	
Puenteo en cortes de red		[ms]	20	
Rizado residual		[Vss]	0,4	
Separación de potencial	Canal – canal		No	
	Canal – bus interno		Sí	
Línea característica de entradas			Según EN 60947-5-6	
Nivel de conmutación			Según EN 60947-5-6	
Indicaciones mediante diodo emisor	Diagnosis general		1	
de luz	Diagnosis por canal		8	
	Estado del canal		8	
Diagnosis			Rotura de cable por canal	
			Incumplimiento de valor límite por canal	
			Error de parametrización	
			Sobrecarga por canal	
Parametrización			Formato de datos	
			Tiempo de corrección por canal	
			Función de entrada por canal	
			Valor sustitutivo por canal, en caso de diagnosis	
			Valor límite superior por canal	
			Tiempo de prolongación de la señal por canal	
			Tiempo de puerta por canal	
			Supervisión de valores límite por canal	
			Control de cortocircuito por canal	
			Control de rotura de cable por canal	
			Supervisión de parámetros	
			Valor límite inferior por canal	
			Valor límite superior por canal	
			Configuración del contador por canal	
Elementos de mando			Interruptores DIL	
funciones adicionales			Medición de frecuencia	
			Función de contador	
Grado de protección según EN 60529			en función del bloque de conexión	

Especificaciones técnicas generales		
Patrón uniforme	[mm]	50
Dimensiones (incluyendo el módulo de encadenamiento y el bloque de	[mm]	50 x 107 x 70
conexión) ancho x largo x alto		
Peso del producto	[g]	100

Materiales	
Cuerpo	Reforzado con PA
	PC
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III

Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Temperatura ambiente	[°C]	−5 +50		
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20 +70		
Humedad relativa del aire	[%]	95, sin condensación		

Elementos de conexión e indicación



- [1] Diodos emisores de luz de estado (verdes) Asignación a las entradas → Asignación de pines del módulo
- [2] Diodo emisor de luz de error (rojo; error de módulo)
- [3] Diodos emisores de luz de error según canal (rojos)

Combinaciones de nodos de bus/bloques de control con el módulo de entradas digitales				
Nodo de bus/bloque de control	N.º art.	Módulo de entrada digital		
		CPX-P-8DE-N		
CPX-CEC-C1-V3	3473128	•		
CPX-CEC-M1-V3	3472765			
CPX-CEC-S1-V3	3472425			
CPX-FB11	526172	•		
CPX-FB13	195740	•		
CPX-FB14	526174	•		
CPX-FB36	1912451			
CPX-FB37	2735960	•		
CPX-FB43	8110369			
CPX-M-FB44	8110370			
CPX-M-FB45	8110371			

Combinaciones de bloques de conexión con el módulo de entradas digitales				
Bloques de conexión	N.º art.	Módulo de entrada digital		
		CPX-P-8DE-N		
CPX-P-AB-4XM12-4POL	565706	•		
CPX-P-AB-2XKL-8POL	565704			

Asignación de pines		
Entradas del bloque de conexión	CPX-P-8DE-N	
CPX-P-AB-4XM12-4POL		
3 4 = (2)	X1.1: BN+[0] X1.2: BU-[0]	X3.1: BN+ [4] X3.2: BU-[4]
2 1 2 1 X1 X3	X1.3: BN+[1] X1.4: BU-[1]	X3.3: BN+[5] X3.4: BU-[5]
X 2 X 4	X2.1: BN+[2] X2.2: BU-[2]	X4.1: BN+[6] X4.2: BU-[6]
12 12	X2.3: BN+[3] X2.4: BU-[3]	X4.3: BN+[7] X4.4: BU-[7]
CPX-P-AB-2XKL-8POL		,
X1	X1.1: BN+[0] X1.2: BU-[0] X1.3: BN+[1] X1.4: BU-[1]	X2.1: BN+[4] X2.2: BU-[4] X2.3: BN+[5] X2.4: BU-[5]
$ \begin{array}{c c} .4 & & & & & & & & & \\ \hline .5 & & & & & & & \\ .6 & & & & & & \\ .7 & & & & & & \\ .8 & & & & & & \\ \hline \bigcirc & & & & & & \\ \hline \bigcirc & & & & & & \\ \hline \bigcirc & & & & & & \\ \hline \bigcirc & & & & & & \\ \hline \bigcirc & & & & & & \\ \hline \bigcirc & & & & & & \\ \hline \bigcirc & & & & & & \\ \hline \bigcirc & & & & & & \\ \hline \bigcirc & & & & & & \\ \hline \bigcirc & & & & & & \\ \hline \bigcirc & & & & & & \\ \hline \bigcirc & & & & & \\ \hline \bigcirc & & & & & & \\ \hline \bigcirc & & & & & & \\ \hline \bigcirc & & & & & & \\ \hline \bigcirc & & & & & & \\ \hline \bigcirc & & & & & & \\ \hline \bigcirc & & & & & \\ \hline \bigcirc & & & & & \\ \hline \bigcirc & & & & & \\ \hline \end{array} $	X1.5: BN+[2] X1.6: BU-[2] X1.7: BN+[3] X1.8: BU-[3]	X2.5: BN+[6] X2.6: BU-[6] X2.7: BN+[7] X2.8: BU-[7]

Combinaciones de módulos de encadenamiento con el el módulo de entradas digitales				
Módulos de encadenamiento	N.º art.	Módulo de entrada digital		
		CPX-P-8DE-N		
CPX-GE-EV-S	195746	-		
CPX-GE-EV-S-VL	8022170	-		
CPX-GE-EV-S-7/8-4POL	541248	-		
CPX-M-GE-EV-S-7/8-CIP-4P	568956	-		
CPX-GE-EV-S-7/8-5POL	541244	-		
CPX-GE-EV-S-7/8-5POL-VL	8022172	-		
CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL	550208	•		
CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL	8022165	•		
CPX-M-GE-EV-S-M12-5POL	8098392	-		
CPX-M-GE-EV-S-PP-5POL	563057	-		
CPX-GE-EV	195742	-		
CPX-M-GE-EV	550206			
CPX-GE-EV-Z	195744	-		
CPX-GE-EV-Z-7/8-4POL	541250	-		
CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL	541246	-		
CPX-M-GE-EV-Z-7/8-5POL	550210	•		
CPX-M-GE-EV-Z-PP-5POL	563058	-		
CPX-GE-EV-V	533577	-		
CPX-M-GE-EV-W-M12-5POL	8098391	-		

Referencias de p Denominación	pedido				N.º art.	Código de producto
	ada, digital, NAMUR				··· u···	couldo de producto
	8 entradas digitales				565933	CPX-P-8DE-N
Bloque de conex	xión					
	De plástico	4 conectores tip	po zócalo M12 (de 4 contactos	565706	CPX-P-AB-4XM12-4POL
		2 conectores, 8	pines		565704	CPX-P-AB-2XKL-8POL
Conector						
	Zócalo	8 pines	Terminal	muelle	565712	NECU-L3G8-C1
			Borne ato	rnillado	565710	NECU-L3G8-C2
(F)	M12, 4 pines	Para diámetro d	de cable de 2,1	7 mm	8162294	NECB-S-M12G4-C2
				o de cable de 3 5 mm	18779	SEA-GS-11-DUO
Distribuidor			<u> </u>			
THE STATE OF THE S	Conjunto modular para cualq	uier distribuidor de sensc	ores/actuadores	S	-	NEDY → Internet: nedy
Тара	Tapa ciega para cerrar conexi	ones no utilizadas (10 un	idades)	Para conexiones M12	165592	ISK-M12
Elemento codific	rador					
	Seguridad de que un zócalo da conectarse en el bloque d	Seguridad de que un zócalo codificado NECU-L3G8 únicamente pue- da conectarse en el bloque de conexión de codificación adecuada CPX-P-AB-2XKL (96 unidades respectivamente)			565713	CPX-P-KDS-AB-2XKL
Documentación				•		
	Documentación de usuario			Alemán	575378	P.BE-CPX-P-EA-DE
	> Documentación de asuallo			Inglés	575379	P.BE-CPX-P-EA-EN
				Español	575380	P.BE-CPX-P-EA-ES
\				Francés	575381	P.BE-CPX-P-EA-FR
				Italiano	575382	P.BE-CPX-P-EA-IT
	1				-,	

Funciór

El módulo de entrada PROFIsafe dispone de 8 canales de entrada cuyas señales se registran por seguridad y cuya información se transfiere a un sistema de control adecuado por medio del protocolo de seguridad PROFISAFE en combinación con el bus de campo correspondiente (PROFINET o PROFIBUS). La funcionalidad solo está disponible para controles de seguridad que dominen el protocolo PROFISAFE Profile versión 2.4.

Ámbito de aplicación

- Módulo de entrada para alimentación de tensión de 24 V DC para sensores
- Para bloques de conexión con conexiones M12 y de bornes
- Parametrización de las características del módulo
- La tensión para la electrónica y los sensores se alimenta a través del módulo de entrada desde el módulo de encadenamiento
- Protección y diagnosis del módulo mediante fusible electrónico integrado



Descripción

Inhibición por módulos

Mientras la pasivación por canales esté inactiva, el módulo de entrada conmuta toda la información de la imagen de entrada al estado seguro, incluso aunque se trate de un único error de canal, conforme a la especificación PROFIsafe.

Inhibición por canales

Cuando la pasivación por canales está activa, en caso de producirse un error de canal y en función del modo de funcionamiento, el módulo de entrada conmuta a 0 la información de entrada del par de canales afectado.

- Esto no influye en las informaciones de entrada de los pares de canales no afectados
- El módulo de entrada permanece integrado.
- A través de la imagen de entrada, el módulo de entrada señaliza al control el estado de error de canal actual.

Aplicaciones

Las entradas del módulo de entrada PROFIsafe se pueden combinar para aplicaciones de sensores de varios canales. Dos entradas forman un par de canales que se ajusta por separado con uno de los 11 modos de funcionamiento. El modo de funcionamiento influye en la evaluación de las señales de entrada y opcionalmente también en la generación de señales de ciclo. Para que los sensores pasivos funcionen con seguridad, hay disponibles 5 salidas de ciclo independientes cuyos patrones de impulsos se utilizan en algunos modos de funcionamiento para cubrir los circuitos cruzados de las vías de señales.

La arquitectura de todo el módulo de entrada garantiza que, incluso en caso de error, los canales de entrada proporcionen datos seguros o bien no proporcionen datos

Campos de aplicación

- Utilización como módulo de entrada para un control de seguridad de nivel superior. Es posible utilizar varios módulos de entrada juntos que supervisen sensores independientes entre sí
- Uso de aplicaciones de sensores multicanal con hasta 8 entradas seguras, agrupables y configurables con ayuda de 11 modos de funcionamiento
- conexión de distintos conmutadores y sensores en la cadena de seguridad
- Transmisión de un identificador codificado mediante interruptor DIL en el bloque de conexión CPX-AB-ID-P



Nota

El nivel de integridad de seguridad, el nivel de prestaciones y la categoría de todo el sistema se corresponden con los del elemento de la cadena de seguridad con el valor característico más bajo.

Ejemplos de aplicación

- Dispositivo de mando a dos manos para poner en marcha una función
- Conmutador de parada de emergencia para incidentes
- Interruptor selector de modos de funcionamiento con 4 posiciones
- Plato divisor
- Rejilla de luz
- Pulsador de acuse de recibo con requerimiento
- Interruptor de posición final
- Puerta de seguridad con dos conmutadores NO

Especificaciones técnicas generales				
Código de producto			CPX-F8DE-P	
Número de entradas			8	
Función de seguridad			Registro y evaluación seguros del estado de las entradas	
Volumen máximo de direcciones	Entradas	[bytes]	6	
	Salidas	[bytes]	7	
Longitud máxima del cable		[m]	200	
Alimentación máx. de corriente	Por módulo	[A]	3	
Consumo de corriente del módulo		[mA]	Típ. 35 (alimentación eléctrica de la electrónica)	
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24	
	Margen admisible	[V DC]	20,4 28,8	
Caída de tensión por canal		[V]	0,6	
Rizado residual		[Vss]	2 dentro del margen de tensión	
Separación de potencial	Canal – canal		No	
Línea característica de entradas			Según IEC 61131-2, tipo 2	
Lógica de conmutación	Entradas		PNP (conexión a positivo)	
Safety Integrity Level	Según EN 62061		Registro y evaluación seguros del estado de las entradas hasta SIL CL3	
	Según EN 61508		Registro y evaluación seguros del estado de las entradas hasta SIL3	
Nivel de prestaciones	De conformidad con la norma ISO 13849		Registro y evaluación seguros del estado de las entradas hasta cat. 4 y PL e	
Probabilidad de fallo por hora (PFH)			1,0x 10 ⁻⁹	
Organismo que expide el certificado			01/205/5444.01/21	
Indicaciones mediante diodo emisor	Diagnosis general		1	
de luz	Diagnosis por canal		8	
	Estado del canal		8	
	Protocolo Failsafe activo		1	
Diagnosis			Cortocircuito por canal	
			Subtensión	
			Sobretensión	
			Sobretemperatura	
			Conexión cruzada por canal	
			Rotura de cable por canal	
			Comunicación	
			Error de datos del proceso	
			Autotest	
Elementos de mando			Interruptores DIL	
Grado de protección según EN 60529			En función del bloque de conexión	
Patrón uniforme [mm]			50	
		[mm]	50 x 107 x 55	
conexión) ancho x largo x alto				
Peso del producto		[g]	46	

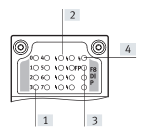
Materiales	
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Temperatura ambiente	[°C]	−5 +50
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20 +70
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ¹⁾		Según la Directiva de máquinas de la UE
		según la Directiva sobre CEM de la UE
		En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) ¹⁾		Según la normativa sobre máquinas del Reino Unido
		Según la normativa CEM del Reino Unido
		Según la normativa RoHS del Reino Unido
Certificación		c UL us - Recognized (OL)

¹⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/... ightharpoonup Soporte/Descargas.

Elementos de conexión e indicación

CPX-F8DE-P



- [1] Diodos emisores de luz de estado según canal (verdes):
- [2] Diodos emisores de luz de error según canal (rojos)
- [3] Protocolo Failsafe activo (verde)
- [4] Diodo emisor de luz de error (rojo: error de módulo)

Combinaciones de nodos de bus/bloques de control con módulo de entrada PROFIsafe				
Nodo de bus/bloque de control	N.º art.	Módulo de entrada PROFIsafe		
		CPX-F8DE-P		
CPX-FB13	195740			
CPX-FB43	8110369			
CPX-M-FB44	8110370			
CPX-M-FB45	8110371			



La conexión del módulo de entrada PROFIsafe CPX-F8DE-P solo es posible a partir de la versión 21 o de la versión 30 (en CPX-FB13) del software.

Combinaciones de bloques de conexión con módulo de entrada PROFIsafe			
Bloques de conexión	N.º art.	Módulo de entrada PROFIsafe	
	CPX-F8DE-P		
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	549367		
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL-T	2639560	ı	
CPX-AB-8-KL-4POL	195708		
CPX-AB-ID-P	2639571		

Asignación de pines		
Entradas del bloque de conexión	CPX-F8DE-P	
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL		
= 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	X1.1: 24 V _{SEN} X1.2: Input x+1 X1.3: 0 V _{SEN}	X3.1: 24 V _{SEN} X3.2: Input x+5 X3.3: 0 V _{SEN}
X 1 X 3	X1.4: Input x X1.5: FE	X3.4: Input x+4 X3.5: FE
X 2 X 4	X2.1: 24 V _{SEN} X2.2: Input x+3 X2.3: 0 V _{SEN} X2.4: Input x+2 X2.5: FE	X4.1: 24 V _{SEN} X4.2: Input x+7 X4.3: 0 V _{SEN} X4.4: Input x+6 X4.5: FE
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL-T		
3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X1-T.1: 24 V _{SEN x} X1-T.2: Input x+1 X1-T.3: 0 V _{SEN} X1-T.4: Input x X1-T.5: 24 V _{SEN x+1} X2-T.1: 24 V _{SEN x+2}	X3-T.1: 24 V _{SEN x+4} X3-T.2: Input x+5 X3-T.3: 0 V _{SEN} X3-T.4: Input x+4 X3-T.5: 24 V _{SEN x+5} X4-T.1: 24 V _{SEN x+6}
X2-T X4-T 1 2 3 5 4 7 5 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	X2-T.2: Input x+3 X2-T.3: 0 V _{SEN} X2-T.4: Input x+2 X2-T.5: 24 V _{SEN x+3}	X4-T.2: Input x+7 X4-T.3: 0 V _{SEN} X4-T.4: Input x+6 X4-T.5: 24 V _{SEN x+7}
CPX-AB-8-KL-4POL		
X1 .0 .0 X5 .1 .1 .2 .2 .2 .3 .3 .3 .3	X1.0: 24 V _{SEN} X1.1: 0 V _{SEN} X1.2: Input x X1.3: FE	X5.0: 24 V _{SEN} X5.1: 0 V _{SEN} X5.2: Input x+4 X5.3: FE
X2 -1 .1 .1 X6 .3 .3 .0 .0 X7 X3 .1 .1 .1 X7	X2.0: 24 V _{SEN x} X2.1: 24 V _{SEN x+1} X2.2: Input x+1 X2.3: FE	X6.0: 24 V _{SEN x+4} X6.1: 24 V _{SEN x+5} X6.2: Input x+5 X6.3: FE
X3	X3.0: 24 V _{SEN} X3.1: 0 V _{SEN} X3.2: Input x+2 X3.3: FE	X7.0: 24 V _{SEN} X7.1: 0 V _{SEN} X7.2: Input x+6 X7.3: FE
	X4.0: 24 V _{SEN x+2} X4.1: 24 V _{SEN x+3} X4.2: Input x+3 X4.3: FE	X8.0: 24 V _{SEN x+6} X8.1: 24 V _{SEN x+7} X8.2: Input x+7 X8.3: FE

Especificaciones técnicas generales	
Código de producto	CPX-AB-ID-P
Organismo que expide el certificado	01/205/5444.00/15
	TÜV Rh. UK 01/205U/5444.00/22
Grado de protección según EN 60529	IP65
Material del cuerpo	PA PA
	PC
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	1
Peso del producto [g]	57

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Módulos de encadenamiento	N.º art.	Módulo de entrada PROFIsafe
		CPX-F8DE-P
CPX-GE-EV-S	195746	-
CPX-GE-EV-S-VL	8022170	-
CPX-GE-EV-S-7/8-4POL	541248	-
CPX-GE-EV-S-7/8-5POL	541244	-
CPX-GE-EV-S-7/8-5POL-VL	8022172	-
CPX-M-GE-EV-S-7/8-CIP-4P	568956	•
CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL	550208	•
CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL	8022165	•
CPX-M-GE-EV-S-M12-5POL	8098392	•
CPX-M-GE-EV-S-PP-5POL	563057	•
CPX-GE-EV	195742	-
CPX-M-GE-EV	550206	•
CPX-M-GE-EV-FVO	567806	-
CPX-GE-EV-Z	195744	-
CPX-GE-EV-Z-7/8-4POL	541250	-
CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL	541246	-
CPX-M-GE-EV-Z-7/8-5POL	550210	•
CPX-M-GE-EV-Z-PP-5POL	563058	•
CPX-GE-EV-V	533577	-
CPX-M-GE-EV-W-M12-5POL	8098391	•

Referencias de pe	edido				
	Descripción			N.º art.	Código de producto
Módulo de entrad	a PROFIsafe	·			
	8 entradas digitales, lógica positiv estado de las entradas	8 entradas digitales, lógica positiva (PNP), para el registro y evaluación seguros del			CPX-F8DE-P
Bloque de conexió	ńη				
2.0 que de conexio	De plástico	Terminal muelle, 32 pir	nes	195708	CPX-AB-8-KL-4POL
		Interruptor DIL, 8 elem		2639571	CPX-AB-ID-P
	De metal	4x zócalos M12, 5 pine		549367	CPX-M-AB-4-M12X2-5POL
			Alimentación de sensor sincronizada	2639560	CPX-M-AB-4-M12X2-5POL-T
Distribuidor					
S. S	Conjunto modular para cualquier c	Conjunto modular para cualquier distribuidor de sensores/actuadores		-	NEDY → Internet: nedy
	1 conector M12, 4 pines	2x zócalos M12, 5 pines		8005310	NEDY-L2R1-V1-M12G5-N- M12G4
Conector					1
CONCECTOR	M12, 4 pines	Para diámetro de cable	de 2.1 7 mm	8162294	NECB-S-M12G4-C2
	, , ,	PG11, para 2 veces el c 3 5 mm		18779	SEA-GS-11-DUO
	M12, 5 pines	Para diámetro de cable	de 2,1 7 mm	8162296	NECB-S-M12G5-C2
		Para 2 veces el diámetr 2,1 5,6 mm	o de cable de	8162297	NECB-S-M12G5-C2-D
Cable de conexión	1				
	Conjunto modular para cualquier c	able de conexión		-	NEBA → Internet: neba
Documentación de	e usuario				
	Documentación de usuario del módulo de entrada PROFIsafe Alemán			8035496	CPX-F8DE-P-DE
	•		Inglés	8035497	
			Español	8035498	
~			Francés	8035499	CPX-F8DE-P-FR
			Italiano	8035500	CPX-F8DE-P-IT
			Chino	8035501	CPX-F8DE-P-ZH

Función

Los módulos de entrada digitales permiten la conexión de sensores de dos y tres hilos (sensores de proximidad, sensores inductivos y capacitivos, etc.).

Según el bloque de conexión elegido, el módulo permite diferentes tipos de conexión con una cantidad diferente de zócalos (de ocupación simple y doble).

Ámbito de aplicación

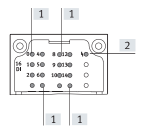
- Módulos de entrada para alimentación de tensión de 24 V DC para sensores
- Lógica PNP
- Parametrización de las características del módulo
- La tensión para la electrónica y los sensores se alimenta a través del módulo de entrada desde el módulo de encadenamiento
- Protección y diagnosis del módulo mediante fusible electrónico integrado



Código de producto			CPX-16DE	CPX-M-16DE-D	CPX-L-16DE	
Número de entradas			16	16	16	
Corriente total máxima de entradas po	r módulo	[A]	1,8	1,8	1,8	
Consumo interno de corriente con tens	sión de funcionamiento	[mA]	Normal 15	Normal 34	Normal 15	
Protección por fusible			Fusible electrónico inter- no por módulo	Fusible electrónico inter- no por par de canales; fusible adicional	Fusible electrónico inter no por módulo	
Tensión nom. de funcionamiento		[V DC]	24	24	24	
Margen de tensión de funcionamiento		18 30	18 30	18 30		
Separación de potencial	Canal – canal		No	No	No	
	Canal – bus interno		No	No	No	
Nivel de conmutación	Señal 0	[V DC]	≤ 5	≤ 5	≤ 5	
	Señal 1	[V DC]	≥ 11	≥ 11	≥ 15	
Tiempo de supresión de rebotes de en	trada	[ms]	3 (0,1 ms, 10 ms, 20 ms p	arametrizables)	'	
Línea característica de entrada			IEC 1131-T2	IEC 1131-T2	IEC 1131-T2, tipo 01	
Lógica de conmutación			Lógica positiva (PNP)	Lógica positiva (PNP)	Lógica positiva (PNP)	
Indicaciones mediante diodo emisor	Diagnosis general		1	1	1	
de luz	Diagnosis por canal		_	16	_	
	Estado del canal		16	16	16	
Diagnosis			Cortocircuito/sobrecarga por canal			
Parametrización			 Supervisión del módulo Comportamiento después de cortocircuito Tiempo de supresión de rebotes de entrada Tiempo de prolongación de la señal 			
Grado de protección según EN 60529			En función del bloque de conexión	T	IP20	
Margen de temperatura	Funcionamiento	[°C]	-5 +50	-5 +50	−5 +50	
	Almacenamiento/transporte	[°C]	-20 +70	-20 +70	-20 +70	
Certificación			-	-	c UL us - Listed (OL)	
Materiales			PA reforzada, PC	PA reforzada, PC	Reforzado con PA	
Nota sobre los materiales			-	_	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)	
Conformidad PWIS			VDMA24364-B2-L	VDMA24364-B2-L	VDMA24364-B2-L	
Patrón uniforme		[mm]	50	50	50	
Dimensiones (incluyendo el módulo de encadenamiento y el bloque de [mm] conexión) ancho x largo x alto			50 x 107 x 50	50 x 107 x 50	50 x 107 x 41	
Peso del producto		[g]	41	46	167	

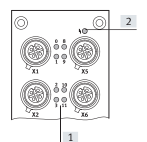
Elementos de conexión e indicación

CPX-16DE



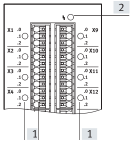
- [1] Diodos emisores de luz de estado (verdes) Asignación a las entradas → Asignación de pines del módulo
- [2] Diodo emisor de luz de error (rojo; error de módulo)

CPX-M-16DE-D



- [1] Diodos emisores de luz de estado comunes (verdes)/ diodos emisores de luz de error (rojos) para cada señal de entrada
- [2] Diodo emisor de luz de error (rojo; error de módulo)

CPX-L-16DE



- [1] Diodos emisores de luz de estado (verdes) para cada señal de entrada
- [2] Diodo emisor de luz de error (rojo; error de módulo)

Combinaciones de bloques de conexión con módulos de entrada digitales Bloques de conexión N.º art. Módulos de entrada digitales CPX-16DE CPX-M-16DE-D CPX-L-16DE CPX-AB-8-M8X2-4POL 541256 CPX-AB-8-M12X2-5POL 3606900 CPX-AB-8-KL-4POL 195708 CPX-AB-1-SUB-BU-25POL 525676 CPX-M-AB-8-M12X2-5POL 549335

Asignación de pines Entradas del bloque de conexión	CPX-16DE	
CP-AB-8-M8x2-4POL		
2X1	X1.1: 24 V _{SEN} X1.2: Input x+1 X1.3: 0 V _{SEN} X1.4: Input x X2.1: 24 V _{SEN}	X5.1: 24 V _{SEN} X5.2: Input x+9 X5.3: 0 V _{SEN} X5.4: Input x+8 X6.1: 24 V _{SEN}
2X3 2X7 4 3 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 4 3	X2.2: Input x+3 X2.3: 0 V _{SEN} X2.4: Input x+2 X3.1: 24 V _{SEN} X3.2: Input x+5 X3.3: 0 V _{SEN} X3.4: Input x+4 X4.1: 24 V _{SEN} X4.2: Input x+7	X6.2: Input x+11 X6.3: 0 V _{SEN} X6.4: Input x+10 X7.1: 24 V _{SEN} X7.2: Input x+13 X7.3: 0 V _{SEN} X7.4: Input x+12 X8.1: 24 V _{SEN} X8.1: Input x+15
	X4.3: 0 V _{SEN} X4.4: Input x+6	X8.3: 0 V _{SEN} X8.4: Input x+14
CPX-AB-8-KL-4POL		
X1 0 0 0 X5 1.1 1 2.2 2 3.3 3 3.3	X1.0: Input x+8 X1.1: 24 V _{SEN} X1.2: Input x X1.3: FE X2.0: Input x+9 X2.1: 24 V _{SEN} X2.2: Input x+1 X2.3: FE X3.0: Input x+10 X3.1: 24 V _{SEN} X3.2: Input x+2 X3.3: FE X4.0: Input x+11 X4.1: 24 V _{SEN} X4.2: Input x+3 X4.3: FE	X5.0: Input x+12 X5.1: 0 V _{SEN} X5.2: Input x+4 X5.3: FE X6.0: Input x+13 X6.1: 0 V _{SEN} X6.2: Input x+5 X6.3: FE X7.0: Input x+14 X7.1: 0 V _{SEN} X7.2: Input x+6 X7.3: FE X8.0: Input x+15 X8.1: 0 V _{SEN} X8.2: Input x+7 X8.3: FE
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL		
13(000000000000000000000000000000000000	1: Input x 1: Input x 2: Input x+1 3: Input x+2 4: Input x+3 5: Input x+9 6: 24 V _{SEN} 7: Input x+11 8: 24 V _{SEN} 9: Input x+8 10: Input x+10 11: 24 V _{SEN} 12: 24 V _{SEN} 13: FE	14: Input x+4 15: Input x+5 16: Input x+6 17: Input x+7 18: Input x+12 19: Input x+13 20: Input x+14 21: Input x+15 22: 0 V _{SEN} 23: 0 V _{SEN} 24: 0 V _{SEN} 25: FE Cuerpo: FE

Asignación de pines			
Entradas del bloque de conexión	CPX-M-16DE-D		
CPX-M-AB-8-M12X2-5POL y CPX-AE	3-8-M12X2-5POL		
X1 X5	X1.1: 24 V _{Sx}	X5.1: 24 V _{Sx+8}	
1,652	X1.2: Input x+1	X5.2: Input x+9	
5 4 3 5 4 3	X1.3: 0 V _{Sx}	X5.3: 0 V _{Sx+8}	
X2 X6	X1.4: Input x	X5.4: Input x+8	
X2 X6 2 1 0 2	X1.5: FE	X5.5: FE	
5 3 5 3	X2.1: 24 V _{Sx+2}	X6.1: 24 V _{Sx+10}	
X3 X7 2	X2.2: Input x+3	X6.2: Input x+11	
X3 X7 2 1 2 2	X2.3: 0 V _{Sx+2}	X6.3: 0 V _{Sx+10}	
5 3 5 3	X2.4: Input x+2	X6.4: Input x+10	
X4 X8 2	X2.5: FE	X6.5: FE	
X4 X8 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	X3.1: 24 V _{Sx+4}	X7.1: 24 V _{Sx+12}	
5 3 5 3	X3.2: Input x+5	X7.2: Input x+13	
4 4	X3.3: 0 V _{Sx+4}	X7.3: 0 V _{Sx+12}	
	X3.4: Input x+4	X7.4: Input x+12	
	X3.5: FE	X7.5: FE	
	X4.1: 24 V _{Sx+6}	X8.1: 24 V _{Sx+14}	
	X4.2: Input x+7	X8.2: Input x+15	
	X4.3: 0 V _{Sx+6}	X8.3: 0 V _{Sx+14}	
	X4.4: Input x+6	X8.4: Input x+14	
	X4.5: FE	X8.5: FE	

Asignación de pines		
Entradas del bloque de conexión	CPX-L-16DE	
X1 .0	X1.0: 24 V _{SEN} X1.1: Input x X1.2: 0 V _{SEN}	X9.0: 24 V _{SEN} X9.1: Input x+8 X9.2: 0 V _{SEN}
X1 .0	X2.0: 24 V _{SEN} X2.1: Input x+1 X2.2: 0 V _{SEN} X3.0: 24 V _{SEN} X3.1: Input x+2	X10.0: 24 V _{SEN} X10.1: Input x+9 X10.2: 0 V _{SEN} X11.0: 24 V _{SEN} X11.1: Input x+10
X5 .0	X3.2: 0 V _{SEN} X4.0: 24 V _{SEN} X4.1: Input x+3 X4.2: 0 V _{SEN} X5.0: 24 V _{SEN}	X11.2: 0 V _{SEN} X12.0: 24 V _{SEN} X12.1: Input x+11 X12.2: 0 V _{SEN} X13.0: 24 V _{SEN}
X8 .0 .0 X16 .1 .1 .2	X5.1: Input x+4 X5.2: 0 V _{SEN} X6.0: 24 V _{SEN}	X13.1: Input x+12 X13.2: 0 V _{SEN} X14.0: 24 V _{SEN}
	X6.1: Input x+5 X6.2: 0 V _{SEN}	X14.1: Input x+13 X14.2: 0 V _{SEN}
	X7.0: 24 V _{SEN} X7.1: Input x+6 X7.2: 0 V _{SEN}	X15.0: 24 V _{SEN} X15.1: Input x+14 X15.2: 0 V _{SEN}
	X8.0: 24 V _{SEN} X8.1: Input x+7 X8.2: 0 V _{SEN}	X16.0: 24 V _{SEN} X16.1: Input x+15 X16.2: 0 V _{SEN}

Referencias de pedid Denominación	U			N.º art.	Código de producto
Módulo de entrada, d	igital				
13 m	Ţ.	lectrónico interno por cada módulo		543815	CPX-16DE
		lectrónico interno por pareja de canal	es; para CPX metálico	550202	CPX-M-16DE-D
		lectrónico interno por módulo, para C o y bloque de conexión con terminale		572606	CPX-L-16DE-16-KL-3POL
Bloque de conexión					
	De plástico	8x zócalos M8, 4 pines		541256	CPX-AB-8-M8X2-4POL
		8x zócalos M12, 5 pines		3606900	CPX-AB-8-M12X2-5POL
		Terminal muelle, 32 pines		195708	CPX-AB-8-KL-4POL
		1 zócalo Sub-D, 25 pines	,	525676	CPX-AB-1-SUB-BU-25POL
	De metal	8x zócalos M12, 5 pines	-	549335	CPX-M-AB-8-M12X2-5POL
Distribuidor					
S. S	Conjunto modular para cualqui	er distribuidor de sensores/actuadore	-	NEDY → Internet: nedy	
	1 conector M8, 4 pines	2x zócalos M8, 3 pines		8005312	NEDY-L2R1-V1-M8G3-N-M8G4
Conector					
	M8, 3 pines	Borne atornillado		8162298	NECB-S-M8G3-C2
	Conector Sub-D, 25 pines			527522	SD-SUB-D-ST25
Cable de conexión					
	1 zócalo M8, 3 pines	1 conector M8, 3 pines	0,5 m	★ 8078282	NEBA-M8G3-U-0.5-N-M8G3
	75 - 75	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,0 m	★ 8078283	
			2,5 m	★ 8078286	NEBA-M8G3-U-2.5-N-M8G3
			5,0 m	★ 8078287	NEBA-M8G3-U-5-N-M8G3
	Conjunto modular para cualquier cable de conexión				NEBA → Internet: neba
Гара					
	Cubierta para CPX-AB-8-KL-4POL (IP65, IP67) • 8 pasos de cable M9 • 1 paso de cable para multipolo			538219	AK-8KL
	Conjunto de racores			538220	VG-K-M9
Documentación de us					
	Documentación de usuario		Alemán	526439	P.BE-CPX-EA-DE
			Inglés	526440	P.BE-CPX-EA-EN
			Español	526441	P.BE-CPX-EA-ES
			Francés	526442	P.BE-CPX-EA-FR
			Italiano	526443	P.BE-CPX-EA-IT
			italiano	320773	THE CIA LA II

Función

Las salidas digitales se utilizan para el control de actuadores, tales como válvulas individuales, válvulas hidráulicas, controles de sistemas de calefacción y muchos otros más. La alimentación adicional permite obtener varios circuitos independientes entre sí. La conexión en paralelo de las salidas de un módulo permite controlar consumidores con hasta 4 A.

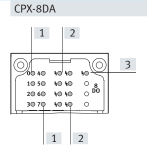
Ámbito de aplicación

- Módulo de salida para tensión de alimentación de 24 V DC
- Lógica PNP
- Parametrización de las características del módulo
- La tensión para la electrónica y las salidas se alimenta a través del módulo de salida desde el módulo de encadenamiento
- Protección y diagnosis del módulo mediante un fusible electrónico integrado por canal



Especificaciones técnicas generales						
Código de producto			CPX-4DA	CPX-8DA	CPX-8DA-H	
Número de salidas			4	8	8	
Alimentación máx. de corriente	Por módulo	[A]	4	'	8,4	
	Por canal	[A]	1 (24 W de carga de lám- para, 4 canales conecta- dos en paralelo)	0,5 (12 W de carga de lámpara, 8 canales co- nectados en paralelo)	2,1 (50 W de carga de lámpara) por cada par de canales	
Protección por fusible (cortocircuito)			Protección electrónica inte	erna por canal		
Consumo de corriente del módulo (ali electrónica)	mentación eléctrica para la	[mA]	Típ. 16		Típ. 34	
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24		<u>'</u>	
	Margen admisible	[V DC]	18 30			
Separación de potencial	Canal – canal		No			
	Canal – bus interno		Sí, utilizando un suministro intermedio			
Curva característica de salida			En concordancia con IEC 1131-2			
Lógica de conmutación			Lógica positiva (PNP)			
Indicaciones mediante diodo emisor	Diagnosis general		1	1	1	
de luz	Diagnosis por canal		4	8	8	
	Estado del canal		4	8	8	
Diagnosis			Cortocircuito/sobrecarga en canal xSubtensión en salidas			
Parametrización			 Supervisión del módulo Comportamiento después de cortocircuito Failsafe, canal x Force canal x Idle mode, canal x 			
Grado de protección según EN 60529			En función del bloque de conexión			
Margen de temperatura	Funcionamiento	[°C]	-5 +50			
	Almacenamiento/transporte	[°C]	-20 +70			
Materiales			PA reforzada, PC			
Conformidad PWIS		VDMA24364-B2-L				
Patrón uniforme		50				
Dimensiones (incluyendo el módulo d conexión) ancho x largo x alto	e encadenamiento y el bloque de	50 x 107 x 50				
Peso del producto		[g]	42	49	48	

Elementos de conexión e indicación



- [1] Diodos emisores de luz de estado (verdes) Asignación a las salidas → Asignación de pines del módulo
- [2] Diodos emisores de luz de error según canal (rojos)
- [3] Diodo emisor de luz de error (rojo: error de módulo)

Combinaciones de bloques de conexión con módulo de salida digital					
Bloques de conexión	N.º art.	Módulo de salida digital CPX-4DA CPX-8DA CPX-8DA-H			
CPX-AB-8-M8-3POL	195706	•	•	_	
CPX-AB-8-M8X2-4POL	541256	•	•	•	
CPX-AB-4-M12X2-5POL	195704	•	•	-	
CPX-AB-4-M12X2-5POL-R	541254	•	•	•	
CPX-AB-8-KL-4POL	195708	•	•	•	
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL	525676	•	•	•	
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	549367	•	•	•	

Salidas del bloque de conexión	CPX-4DA		CPX-8DA	
CPX-AB-8-M8-3POL				
4 X1 1 4 X5 1 3 3 4 X6 1 3 3 3 3 4 X7	X1.1: n.c. X1.3: 0 V _{OUT} X1.4: Output x X2.1: n.c. X2.3: 0 V _{OUT}	X5.1: n.c. X5.3: 0 V _{OUT} X5.4: Output x+2 X6.1: n.c. X6.3: 0 V _{OUT}	X1.1: n.c. X1.3: 0 V _{OUT} X1.4: Output x X2.1: n.c. X2.3: 0 V _{OUT}	X5.1: n.c. X5.3: 0 V _{OUT} X5.4: Output x+4 X6.1: n.c. X6.3: 0 V _{OUT}
4 X3 1 4 X7 1 3 3 3 3 4 X4 1 4 X8 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	X2.4: Output x+1 X3.1: n.c. X3.3: 0 V _{OUT} X3.4: Output x+1	X6.4: Output x+3 X7.1: n.c. X7.3: 0 V _{OUT} X7.4: Output x+3	X2.4: Output x+1 X3.1: n.c. X3.3: 0 V _{OUT} X3.4: Output x+2	X6.4: Output x+5 X7.1: n.c. X7.3: 0 V _{OUT} X7.4: Output x+6
	X4.1: n.c. X4.3: 0 V _{OUT} X4.4: n.c.	X8.1: n.c. X8.3: 0 V _{OUT} X8.4: n.c.	X4.1: n.c. X4.3: 0 V _{OUT} X4.4: Output x+3	X8.1: n.c. X8.3: 0 V _{OUT} X8.4: Output x+7

Asignación de pines Salidas del bloque de conexión	CPX-4DA		CPX-8DA y CPX-8DA-H	
CPX-AB-8-M8X2-4POL				
2X1 2X5 1 4 3 4 3 1 2X2 2X6 1	X1.1: 0 V _{OUT} X1.2: Output x+1 X1.3: 0 V _{OUT} X1.4: Output x	X5.1: 0 V _{OUT} X5.2: n.c. X5.3: 0 V _{OUT} X5.4: n.c.	X1.1: 0 V _{OUT} X1.2: Output x+1 X1.3: 0 V _{OUT} X1.4: Output x	X5.1: 0 V _{OUT} X5.2: n.c. X5.3: 0 V _{OUT} X5.4: n.c.
2X3 2X7 4 3 4 3 4 3 4 3 4 4 4 3 4 4 4 3 4	X2.1: 0 V _{OUT} X2.2: n.c. X2.3: 0 V _{OUT} X2.4: Output x+1	X6.1: 0 V _{OUT} X6.2: n.c. X6.3: 0 V _{OUT} X6.4: n.c.	X2.1: 0 V _{OUT} X2.2: Output x+3 X2.3: 0 V _{OUT} X2.4: Output x+2	X6.1: 0 V _{OUT} X6.2: n.c. X6.3: 0 V _{OUT} X6.4: n.c.
3 3 3 5	X3.1: 0 V _{OUT} X3.2: Output x+3 X3.3: 0 V _{OUT} X3.4: Output x+2	X7.1: 0 V _{OUT} X7.2: n.c. X7.3: 0 V _{OUT} X7.4: n.c.	X3.1: 0 V _{OUT} X3.2: Output x+5 X3.3: 0 V _{OUT} X3.4: Output x+4	X7.1: 0 V _{OUT} X7.2: n.c. X7.3: 0 V _{OUT} X7.4: n.c.
	X4.1: 0 V _{OUT} X4.2: n.c. X4.3: 0 V _{OUT} X4.4: Output x+3	X8.1: 0 V _{OUT x+1} X8.2: n.c. X8.3: 0 V _{OUT x+3} X8.4: n.c.	X4.1: 0 V _{OUT} X4.2: Output x+7 X4.3: 0 V _{OUT} X4.4: Output x+6	X8.1: 0 V _{OUT} X8.2: n.c. X8.3: 0 V _{OUT} X8.4: n.c.
CPX-AB-4-M12X2-5POL ¹⁾ y CPX-AB-4	4-M12X2-5POL-R ²⁾			
x1 x3	X1.1: n.c. X1.2: Output x+1 X1.3: 0 V _{OUT} X1.4: Output x X1.5: FE	X3.1: n.c. X3.2: Output x+3 X3.3: O V _{OUT} X3.4: Output x+2 X3.5: FE	X1.1: n.c. X1.2: Output x+1 X1.3: O V _{OUT} X1.4: Output x X1.5: FE	X3.1: n.c. X3.2: Output x+5 X3.3: O V _{OUT} X3.4: Output x+4 X3.5: FE
X2 X4	X2.1: n.c. X2.2: n.c. X2.3: 0 V _{OUT} X2.4: Output x+1	X4.1: n.c. X4.2: n.c. X4.3: 0 V _{OUT} X4.4: Output x+3	X2.1: n.c. X2.2: Output x+3 X2.3: 0 V _{OUT} X2.4: Output x+2	X4.1: n.c. X4.2: Output x+7 X4.3: 0 V _{OUT} X4.4: Output x+6
4	X2.5: FE	X4.5: FE	X2.5: FE	X4.5: FE
CPX-AB-8-KL-4POL				
X1 0 .0 X5 X5 X5	X1.0: n.c. X1.1: 0 V _{OUT} X1.2: Output x X1.3: FE	X5.0: n.c. X5.1: 0 V _{OUT} X5.2: Output x+2 X5.3: FE	X1.0: n.c. X1.1: 0 V _{OUT} X1.2: Output x X1.3: FE	X5.0: n.c. X5.1: 0 V _{OUT} X5.2: Output x+4 X5.3: FE
X2 .1 .1 .X6 X6 X7 X7 X7	X2.0: n.c. X2.1: 0 V _{OUT} X2.2: Output x+1 X2.3: FE	X6.0: n.c. X6.1: 0 V _{OUT} X6.2: Output x+3 X6.3: FE	X2.0: n.c. X2.1: 0 V _{OUT} X2.2: Output x+1 X2.3: FE	X6.0: n.c. X6.1: 0 V _{OUT} X6.2: Output x+5 X6.3: FE
X4 3 3 X8	X3.0: n.c. X3.1: 0 V _{OUT} X3.2: Output x+1 X3.3: FE	X7.0: n.c. X7.1: 0 V _{OUT} X7.2: Output x+3 X7.3: FE	X3.0: n.c. X3.1: 0 V _{OUT} X3.2: Output x+2 X3.3: FE	X7.0: n.c. X7.1: 0 V _{OUT} X7.2: Output x+6 X7.3: FE
	X4.0: n.c. X4.1: 0 V _{OUT} X4.2: n.c. X4.3: FE	X8.0: n.c. X8.1: 0 V _{OUT} X8.2: n.c. X8.3: FE	X4.0: n.c. X4.1: 0 V _{OUT} X4.2: Output x+3 X4.3: FE	X8.0: n.c. X8.1: 0 V _{OUT} X8.2: Output x+7 X8.3: FE

¹⁾ No apropiado para CPX-8DA-H.

²⁾ Bloqueo rápido Speedcon, apantallamiento adicional en rosca metálica

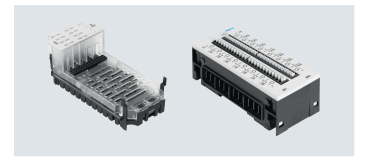
Asignación de pines								
Salidas del bloque de conexión	CPX-4DA				CPX-8DA y CPX-8DA-H			
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL								
12(0,000,000,000)	1:	Output x	14:	Output x+2	1:	Output x	14:	Output x+4
13(000000000000)1	2:	Output x+1	15:	Output x+3	2:	Output x+1	15:	Output x+5
)	3:	Output x+1	16:	Output x+3	3:	Output x+2	16:	Output x+6
	4:	n.c.	17:	n.c.	4:	Output x+3	17:	Output x+7
	5:	n.c.	18:	n.c.	5:	n.c.	18:	n.c.
	6:	0 V _{OUT}	19:	n.c.	6:	o V _{out}	19:	n.c.
	7:	n.c.	20:	n.c.	7:	n.c.	20:	n.c.
	8:	0 V _{OUT}	21:	n.c.	8:	o V _{out}	21:	n.c.
	9:	n.c.	22:	0 V _{OUT}	9:	n.c.	22:	0 V _{OUT}
	10:	n.c.	23:	0 V _{OUT}	10:	n.c.	23:	0 V _{OUT}
	11:	0 V _{OUT}	24:	0 V _{OUT}	11:	o V _{out}	24:	0 V _{OUT}
	12:	0 V _{OUT}	25:	FE	12:	o V _{out}	25:	FE
	13:	FE	Cuerp	oo: FE	13:	FE	Cuer	po: FE

Referencias de ped Denominación	ido			N.º art.	Código de producto
Módulo de salida, d	ligital				22.20 as biogasis
wodulo de salida, d	<u> </u>	entación de corriente de 1 A por c	anal	195754	CPX-4DA
		entación de corriente de 1,4 por c		541482	CPX-8DA
Y DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DE LA CO		entación de corriente de 3,3 A por		550204	CPX-8DA-H
	o saliuas digitales, allilik	entacion de confente de 2,1 A poi	i pareja de canales	330204	CFA-ODA-H
loque de conexión	1				
	De plástico	8x zócalos M8, 3 pines		195706	CPX-AB-8-M8-3POL
		8x zócalos M8, 4 pines		541256	CPX-AB-8-M8X2-4POL
	à	4x zócalos M12, 5 pines		195704	CPX-AB-4-M12X2-5POL
	J	4 zócalos M12 con técnica de	conexión rápida, 5 pines	541254	CPX-AB-4-M12X2-5POL-R
1.		Terminal muelle, 32 pines		195708	CPX-AB-8-KL-4POL
		1 zócalo Sub-D, 25 pines		525676	CPX-AB-1-SUB-BU-25POL
	De metal	4x zócalos M12, 5 pines		549367	CPX-M-AB-4-M12X2-5POL
		, др. 11			
istribuidor					T
Sec. 3	Conjunto modular para o	ara cualquier distribuidor de sensores/actuadores			NEDY → Internet: nedy
	1 conector M8, 4 pines		2x zócalos M8, 3 pines	8005312	NEDY-L2R1-V1-M8G3-N-M8G4
	1 conector M12, 4 pines		2x zócalos M8, 3 pines	8005311	NEDY-L2R1-V1-M8G3-N-M12G4
	1 conector W12, 4 pines		2x zócalos M12, 5 pines	8005311	NEDY-L2R1-V1-M12G5-N-M12G4
onector					
onector The control of the control o	M8, 3 pines	Borne atornillado		8162298	NECB-S-M8G3-C2
	M12, 4 pines	Para diámetro de cable de 2,	1 7 mm	8162294	NECB-S-M12G4-C2
300		PG11, para 2 veces el diámet	ro de cable de 3 5 mm	18779	SEA-GS-11-DUO
	M12, 5 pines	Para diámetro de cable de 2,	1 7 mm	8162296	NECB-S-M12G5-C2
	, - ,	Para 2 veces el diámetro de c		8162297	NECB-S-M12G5-C2-D
	Conector Sub-D, 25 pine	s		527522	SD-SUB-D-ST25
able de conexión					
	1 zócalo M8, 3 pines	1 conector M8, 3 pines	0,5 m	★ 8078282	NEBA-M8G3-U-0.5-N-M8G3
			1,0 m	★ 8078283	NEBA-M8G3-U-1-N-M8G3
			2,5 m	★ 8078286	NEBA-M8G3-U-2.5-N-M8G3
			5,0 m	★ 8078287	NEBA-M8G3-U-5-N-M8G3
	Conjunto modular para o	cualquier cable de conexión		-	NEBA → Internet: neba

Referencias de ped Denominación	ido		N.º art.	Código de producto
Тара				
	Cubierta para CPX-AB-8-KL-4POL (IP65, IP67) • 8 pasos de cable M9 • 1 paso de cable para multipolo		538219	AK-8KL
	Conjunto de racores			VG-K-M9
Chapa de apantalla	do			
	Chapa de apantallado para conexiones M12			CPX-AB-S-4-M12
Documentación de	usuario			
	Documentación de usuario	Alemán	526439	P.BE-CPX-EA-DE
		Inglés	526440	P.BE-CPX-EA-EN
		Español	526441	P.BE-CPX-EA-ES
~		Francés	526442	P.BE-CPX-EA-FR
		Italiano	526443	P.BE-CPX-EA-IT

Ámbito de aplicación

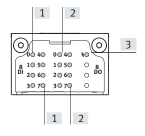
- Módulo de I/O múltiples digitales para tensión de alimentación de 24 V DC
- Para bloques de conexión con conector Sub-D, de borne y M12 (8 pines)
- Como CPX-L con conexión mediante terminales muelle
- Parametrización de las características del módulo
- Las entradas reciben alimentación del módulo de encadenamiento para la tensión de la electrónica y los sensores
- Las salidas reciben alimentación de tensión del módulo de encadenamiento para la electrónica y la tensión de las salidas
- Protección y diagnosis del módulo mediante fusible electrónico integrado para la alimentación de la tensión de los sensores y mediante un fusible electrónico integrado por cada canal de salida



Código de producto			CPX-8DE-8DA	CPX-L-8DE-8DA		
Número	Entradas		8	8		
Hamero	Salidas		8	8		
Alimentación máx. de corriente	Alimentación de sensores	[A]	0,7	1,8		
Por módulo	Salidas	[A]	4	2		
Alimentación máx. de corriente por ca		[A]	0,5 (12 W de carga de lámpara, canales A0 A03 conmutables en paralelo a A4 A7)	0,25 (6 W carga de lámpara)		
Protección por fusible (cortocircuito)			Protección electrónica interna por canal			
Consumo propio de corriente con tens	sión nominal de funcionamiento	[mA]	Normal 22	Normal 15		
Tensión de funcionamiento	valor nominal	[V DC]	24	24		
	Margen admisible	[V DC]	18 30	18 30		
Separación de potencial en las	Canal – canal		No	No		
entradas	Canal – bus interno		No	No		
Separación de potencial en las salidas	Canal – canal		No	No		
	Canal – bus interno		Sí, utilizando un suministro intermedio	No		
Curva característica	Entradas		IEC 1131-T2	IEC 1131-T2, tipo 01		
	Salidas		IEC 1131-T2	IEC 1131-T2		
Nivel de conmutación entradas	Señal 0	[V DC]	≤ 5	≤ 5		
	Señal 1	[V DC]	≥ 11	≥ 15		
Tiempo de supresión de rebotes de er	ntrada	[ms]	3 (0,1 ms, 10 ms, 20 ms parametrizable			
Lógica de conmutación		[]	Lógica positiva (PNP)	Lógica positiva (PNP)		
Indicaciones mediante diodo emisor	Diagnosis general		1	1		
de luz	Diagnosis por canal		_	_		
	Estado del canal		16	16		
Diagnosis			Cortocircuito/sobrecarga por canal			
3			Subtensión en salidas			
Parametrización			 Tiempo de supresión de rebotes de e Failsafe por canal Forzado por canal Idle Mode por canal Tiempo de prolongación de la señal Supervisión del módulo Comportamiento después de cortocir 			
Grado de protección según EN 60529			En función del bloque de conexión	IP20		
Margen de temperatura	Funcionamiento	[°C]	-5 +50	-5 +50		
	Almacenamiento/transporte	[°C]	-20 +70	-20 +70		
Certificación			-	c UL - Recognized (OL)		
Materiales			PA reforzada, PC	Reforzado con PA		
Nota sobre los materiales			-	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)		
Conformidad PWIS			VDMA24364-B2-L	VDMA24364-B2-L		
Patrón uniforme		[mm]	50	50		
Dimensiones (incluyendo el módulo de encadenamiento y el bloque de [mm] conexión) Ancho x largo x alto			50 x 107 x 50	50 x 107 x 41		
Peso del producto		[g]	48	171		

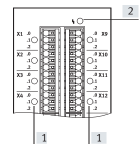
Elementos de conexión e indicación

CPX-8DE-8DA



- [1] Diodos emisores de luz de estado (verdes) Asignación a las entradas → Asignación de pines del módulo
- [2] Diodos emisores de luz de estado (amarillos) Asignación a las salidas → Asignación de pines del módulo
- [3] Diodo emisor de luz de error (rojo) (error de módulo)

CPX-L-8DE-8DA



- [1] Diodos emisores de luz de estado (verde) para cada señal de entrada
- [2] Diodo emisor de luz de error (rojo; error de módulo)

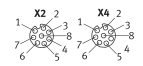
Combinaciones de bloques de conexión con módulo entrada/salida digital					
Bloques de conexión	N.º art.	Módulo I/O digital			
		CPX-8DE-8DA CPX-L-8DE-8DA			
CPX-AB-4-M12-8POL	526178	•	-		
CPX-AB-8-KL-4POL	195708	•	-		
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL	525676	•	-		

Asignación de pines

CPX-AB-4-M12-8POL

Bloque de conexión de entradas/salidas | CPX-8DE-8DA

5	6	5	6
8 60	7	8 60	7
3 2 1	1	3 va	1
2 XI		∠ ∧3	•



- $X1.1: 24 V_{SEN}$ X1.2: Input x X1.3: Input x+1 X1.4: 0 V_{SEN} X1.5: Output x X1.6: Output x+1 X1.7: Input x+4 X1.8: 0 V_{OUT}
- X2.1: 24 V_{SEN} X2.2: Input x+2 X2.3: Input x+3 X2.4: 0 V_{SEN} X2.5: Output x+2
- X3.4: 0 V_{SEN} X3.5: Output x+4 X3.6: Output x+5 X3.7: n.c. X3.8: 0 V_{OUT} X4.1: 24 V_{SEN} X4.2: Input x+6 X4.3: Input x+7 X4.4: 0 V_{SEN} X4.5: Output x+6 X2.6: Output x+3 X4.6: Output x+7 X2.7: Input x+6 X4.7: n.c. X2.8: 0 V_{OUT} X4.8: 0 V_{OUT}
- X3.1: 24 V_{SEN}
- X3.2: Input x+4
- X3.3: Input x+5

Asignación de pines		l	
Bloque de conexión de entra	adas/salidas	CPX-8DE-8DA	
CPX-AB-8-KL-4POL		V4 0 0 1 V	V5 0 0 1 1 1
X1 .0 .0 .	X5	X1.0: 24 V _{SEN}	X5.0: Output x+4
X1 .0 .0 .0 .1 .1 .1 .2 .2 .2 .3 .3 .3		X1.1: 0 V _{SEN}	X5.1: 0 V _{OUT}
X1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		X1.2: Input x	X5.2: Output x
0 0		X1.3: FE	X5.3: FE
1 0 1.2 .2 0 1	Х6	X2.0: Input x+4	X6.0: Output x+5
3 .3 .3		X2.1: Input x+5	X6.1: 0 V _{OUT}
X3 .1 .1 .1 .1	X7	X2.2: Input x+1	X6.2: Output x+1
≒ ∃.3 .3 ≒		X2.3: FE	X6.3: FE
0 0		X3.0: 24 V _{SEN}	X7.0: Output x+6
X4 3 3	Vo	X3.1: 0 V _{SEN}	X7.1: 0 V _{OUT}
X4 3 .3	X8	X3.2: Input x+2	X7.2: Output x+2
		X3.3: FE	X7.3: FE
		X4.0: Input x+6	X8.0: Output x+7
		X4.1: Input x+7	X8.1: 0 V _{OUT}
		X4.2: Input x+3	X8.2: Output x+3
		X4.3: FE	X8.3: FE
PX-AB-1-SUB-BU-25POL			
	0V _{Valves}	1: Input x	14: Output x
	24V _{Valves}	2: Input x+1	15: Output x+1
	∠¬▼ Valves	3: Input x+2	16: Output x+2
	0V Output	4: Input x+3	17: Output x+3
	24V Output	5: Input x+4	18: Output x+4
	ov.	6: Input x+5	19: Output x+5
	OV El./Sen.	7: Input x+6	20: Output x+6
	24V _{El./Sen.}	8: Input x+7	21: Output x+7
	FE	9: 24 V _{SEN}	22: 0 V _{OUT}
		10: 24 V _{SEN}	23: 0 V _{OUT}
		11: 0 V _{SEN}	24: 0 V _{OUT}
		12: 0 V _{SEN}	25: FE
		13: FE	Cuerpo: FE

Asignación de pines						
Entradas del bloque de conexión	CPX-L-8DE-8DA					
X1 .0	X1.0: 24 V _{SEN} X1.1: Input x X1.2: 0 V _{SEN} +out X2.0: 24 V _{SEN} X2.1: Input x+1 X2.2: 0 V _{SEN} +out X3.0: 24 V _{SEN} X3.1: Input x+2 X3.2: 0 V _{SEN} +out	X9.0: 24 V _{SEN} X9.1: Output x X9.2: 0 V _{SEN} +out X10.0: 24 V _{SEN} X10.1: Output x+1 X10.2: 0 V _{SEN} +out X11.0: 24 V _{SEN} X11.1: Output x+2 X11.2: 0 V _{SEN} +out				
2 0 0 1 0 1 1 1 1 1 1	X4.0: 24 V _{SEN} X4.1: Input x+3 X4.2: 0 V _{SEN} +out X5.0: 24 V _{SEN} X5.1: Input x+4 X5.2: 0 V _{SEN} +out X6.0: 24 V _{SEN} X6.1: Input x+5 X6.2: 0 V _{SEN} +out	X12.0: 24 V _{SEN} X12.1: Output x+3 X12.2: 0 V _{SEN} +out X13.0: 24 V _{SEN} X13.1: Output x+4 X13.2: 0 V _{SEN} +out X14.0: 24 V _{SEN} X14.1: Output x+5 X14.2: 0 V _{SEN} +out X14.2:				
	X7.0: 24 V _{SEN} X7.1: Input x+6 X7.2: 0 V _{SEN} +out X8.0: 24 V _{SEN} X8.1: Input x+7 X8.2: 0 V _{SEN} +out	X15.0: 24 V _{SEN} X15.1: Output x+6 X15.2: 0 V _{SEN} +out X16.0: 24 V _{S7} X16.1: Output x+7 X16.2: 0 V _{SEN} +out				
Módulo de encadenamiento	CPX-L-8DE-8DA					
1 0 0 3	El módulo une el potencial de 0 V de la alimentación eléctrica para la electrónica y los sensores con el potencial de 0 V de la alimentación eléctrica para las salidas en el encadenamiento CPX.	Si deben desconectarse en todos los polos todas las salidas de un módulo de salida conectado a la derecha de un módu- lo entrada/salida, deberá utilizarse un módulo de encadena- miento correspondiente con alimentación adicional de las salidas a la derecha del módulo entrada/salida.				

Referencias de pedi Denominación	do		N.º art.	Código de producto
Módulo entrada/sali	ida, digital			
	8 entradas digitales, 8 salidas digitales	526257	CPX-8DE-8DA	
	8 entradas digitales, 8 salidas digitales, para CPX de plástico, inclusive módulo de enca- denamiento y bloque de conexión con terminales muelle			CPX-L-8DE-8DA-16-KL-3POL
Bloque de conexión				
	De plástico	4x zócalos M12, 8 pines	526178	CPX-AB-4-M12-8POL
		Terminal muelle, 32 pines 1 zócalo Sub-D, 25 pines	195708	CPX-AB-8-KL-4POL
		525676	CPX-AB-1-SUB-BU-25POL	
Conector				
	Conector Sub-D, 25 pines	527522	SD-SUB-D-ST25	
Cable de conexión				
	Cable de conexión M12	525617	KM12-8GD8GS-2-PU	
Тара				
	Cubierta para CPX-AB-8-KL-4POL (IP65, IP 8 pasos de cable M9 1 paso de cable para multipolo			
	Conjunto de racores		538220	VG-K-M9
	1.			
Chapa de apantallad	Chapa de apantallado para conexiones M1	2	526184	CPX-AB-S-4-M12
0000				
ocumentación de u	ısuario			
	Documentación de usuario	Alemán	526439	P.BE-CPX-EA-DE
		Inglés	526440	P.BE-CPX-EA-EN
	Español			P.BE-CPX-EA-ES
		Espano	526441	F.DL-CFA-LA-L3
		Francés		P.BE-CPX-EA-FR

Función

El módulo contador posee dos canales. En función de la parametrización, puede utilizarse independientemente como entrada de contador o como entrada de transmisor de valores incrementales o SSI. Además, el módulo contador dispone de una salida por cada canal. Las salidas pueden controlarse bien a través de un canal de contador o bien a través de un canal de transmisor de valores incrementales, es decir, mediante un evento del tipo "Alcanzado valor de comparación". Como alternativa, las salidas también pueden controlarse mediante datos de proceso.

Ámbito de aplicación

- Recuento continuo
- Recuento único hasta un límite
- Recuento único hasta un límite y regreso al valor de carga
- Recuento periódico
- Medición de frecuencias
- Medición de revoluciones
- Medición de la duración del período
- Medición de la posición
- Medición de la velocidad
- Medición con emisores de pulsos
- Medición con emisores de pulsos y encoders de dirección
- Medición con encoders incrementales
- Medición con transmisores de valor absoluto SSI



Descripción

Aplicaciones

- Detección del recorrido y de la velocidad de un transportador
- Sincronización de la posición y de la velocidad entre transportadores y aplicaciones Pick and Place
- Recuento de piezas, por ejemplo, en instalaciones de empaquetado
- Instalaciones para el llenado por peso y volumen
- Supervisión de las velocidades de los motores
- Dispositivo de medición para determinar la posición de sistemas de ejes (lineal, rotativo)
- Control de válvulas de respuesta rápida
- Control del tiempo de apertura de una válvula
- Control de relés de semiconductores
- Controles de temperatura y control de la velocidad de actuadores
- Cambios del sentido en actuadores rápidos
- Control de motores con modulación por ancho de pulsos (PWM)

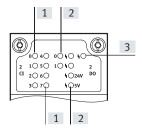
Equipos compatibles

- Transmisor incremental de 5 V single-ended o diferencial con dos vías con fases desplazadas 90°
- Transmisor incremental de 24 V single-ended con dos vías con fases desplazadas 90°
- Emisor de pulsos de 24 V con/ sin nivel de dirección
- Motores de corriente continua de 24 V
- Transmisor de valor absoluto con interfaz SSI (de 13 a 25 bits)

Especificaciones técnicas generales					
Código de producto			CPX-2ZE2DA		
Número	Entradas		2		
Trainero	Salidas		2		
Alimentación máx. de corriente	Entradas	[A]	2		
Por módulo	Salidas	[A]	10		
Alimentación máx. de corriente por ca		[A]	5 (ajustables, 20 W carga de lámpara)		
Longitud máx. del cable		[m]	30		
Protección por fusible (cortocircuito)			Protección electrónica interna por canal		
Consumo propio de corriente con tens	ión nominal de funcionamiento	[mA]	Normal 35		
Tensión de funcionamiento	valor nominal	[V DC]	24		
	Margen admisible	[V DC]	18 30		
Separación de potencial en las	Canal – canal		No		
entradas	Canal – bus interno		No		
Separación de potencial en las salidas	Canal – canal		No		
	Canal – bus interno		Sí, utilizando un suministro intermedio		
Curva característica	Entradas		según IEC 1131-2, tipo 02		
	Salidas		IEC 1131-T2		
Nivel de conmutación	Señal 0	[V DC]	≤ 5		
	Señal 1	[V DC]	≥ 11		
Tiempo de supresión de rebotes de er	itrada	[µs]	0,1 (0,2 μs, 0,4 μs, 0,8 μs, 1 μs, 2 μs, 4 μs, 8 μs, 10 μs, 50 μs, 100 μs, 500 μs, 1 ms, 3 ms, 10 ms, 20 ms parametrizable)		
Lógica de conmutación	Entradas		Lógica positiva (PNP)		
	Salidas		Lógica negativa (NPN)		
			Lógica positiva (PNP)		
			Conductor Push-Pull		
Indicaciones mediante diodo emisor	Diagnosis general		1		
de luz	Diagnosis por canal		2		
	Estado del canal		10		
	Diagnosis de módulo		2		
Diagnosis			Diagnosis dependiente del modo de funcionamiento		
Parametrización			Retardo de conexión/desconexión		
			Salida de frecuencia Medición de velocidad		
			Salida de impulsos		
			Cadena de impulsos		
			Medición de revoluciones		
			Medición de frecuencia		
			Medición de la duración del periodo		
			Modo de funcionamiento de motor		
			Determinación de posición		
			Modulación por ancho de pulsos		
			Recuento único Recuento continuo		
			Recuento periódico		
Grado de protección según EN 60529			IP65, IP67		
Margen de temperatura	Funcionamiento	[°C]	-5 +50		
Some and the same	Almacenamiento/transporte	[°C]	-20 +70		
Certificación	,		UL - Recognized (OL)		
Información sobre el material del cuer	po		Plástico		
Nota sobre los materiales	ŧ		En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)		
Conformidad PWIS			VDMA24364-B2-L		
Patrón uniforme		[mm]	50		
Dimensiones (incluyendo el módulo de	e encadenamiento y el bloque de	[mm]	50 x 107 x 50		
conexión)	•				
Ancho x largo x alto					
Peso del producto		[g]	130		

Elementos de conexión e indicación

CPX-2ZE2DA



- [1] Diodos emisores de luz de estado (verdes) Asignación a las entradas → Asignación de pines del módulo
- [2] Diodos emisores de luz de estado (amarillo, rojo) Asignación a las salidas → Asignación de pines del módulo
- [3] Diodo emisor de luz de error (rojo) (error de módulo)

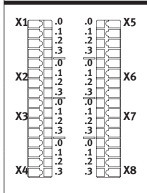
X4.2: Potencial de referencia para SD

CPX-2ZE2DA

X4.3: FE

Asignación de pines

Entradas/salidas



Canal 0	Canal 1
X1.0: Entrada	X5.0: Entrada
X1.1: Entrada	X5.1: Entrada
X1.2: Entrada	X5.2: Entrada
X1.3: Entrada	X5.3: Entrada
X2.0: Entrada	X6.0: Entrada
X2.1: Entrada	X6.1: Entrada
X2.2: 5 V DC	X6.2: 5 V DC
X2.3: 0 V	X6.3: 0 V
X3.0: 24 V DC	X7.0: 24 V DC
X3.1: 0 V	X7.1: 0 V
X3.2: 24 V DC para entrada digital ED	X7.2: 24 V DC para entrada digital ED
X3.3: Entrada digital ED	X7.3: Entrada digital ED
X4.0: 0 V para entrada digital ED	X8.0: 0 V para entrada digital ED
X4.1: Salida digital SD	X8.1: Salida digital SD

X8.3: FE

X8.2: Potencial de referencia para SD

· 📗 - Nota

La asignación y designación de las entradas se diferencia, básicamente, en el tipo de transmisor que se conecta. En la documentación de usuario del módulo contador encontrará los planos de asignación correspondientes.

Referencias de pec	lido		1	ı
Denominación		N.º art.	Código de producto	
Módulo contador, o	digital			
	2 entradas digitales, 2 salidas digitales	576046	CPX-2ZE2DA	
Тара				
	Cubierta para CPX-2ZE2DA (IP65, IP67) • 8 pasos de cable M9 • 1 paso de cable para multipolo	538219	AK-8KL	
	Conjunto de racores	538220	VG-K-M9	
Documentación de	usuario			
	Documentación de usuario del módulo contador CPX-2ZE2DA	Alemán	8035733	P.BE-CPX-2ZE2DA-DE
		Inglés	8035734	P.BE-CPX-2ZE2DA-EN
		Español	8035735	P.BE-CPX-2ZE2DA-ES
~	~		8035736	P.BE-CPX-2ZE2DA-FR
		Italiano	8035737	P.BE-CPX-2ZE2DA-IT
		Chino	8035738	P.BE-CPX-2ZE2DA-ZH

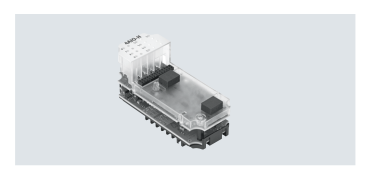
Función

El módulo entrada/salida HART permite conectar hasta 4 sensores o actuadores. Para los sensores o actuadores que se comunican a través del protocolo HART se dispone del canal de comunicación correspondiente.

Con el protocolo HART se modula a una señal de corriente analógica convencional de 4 ... 20 mA una segunda señal con modulación de frecuencia.

Cada una de las 4 conexiones del módulo puede configurarse como entrada o salida.

- Módulo de I/O múltiples para tensión de alimentación de 24 V DC
- Para bloques de conexión con conexiones M12 y de bornes
- Parametrización de las características del módulo
- La alimentación de tensión para la parte electrónica, las salidas y los sensores del módulo se realiza desde el módulo de encadenamiento
- Protección y diagnosis del módulo mediante fusible electrónico integrado



Código de producto			CPX-4AE-4AA-H	CPX-4AE-4AA-H			
Protocolo			HART				
Número de entradas/salidas analógicas seleccionables			4				
Tipo de sensor			0 20 mA	4 20 mA	4 20 mA con HART		
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24				
	Margen admisible	[V DC]	-				
Puenteo en cortes de red		[ms]	10				
Consumo propio de corriente con tens	ión nominal de funcionamiento	[mA]	Típicamente 170				
Corriente de cortocircuito máxima		[mA]	22				
Tensión en circuito abierto máxima		[V]	28,8				
Tensión de sensor mínima disponible			20,7 V DC con 20 m/	A			
Protección por fusible (cortocircuito)	Protección electrónio	ca interna por canal					
Protección contra inversión de polaridad			para todas las conex	ciones eléctricas			
Separación de potencial Canal – canal			No				
	Canal – bus interno		Sí				
Margen de señal			0 20 mA	4 20 mA	4 20 mA con HART		
Formato de datos			15 bit más signo				
			Ampliable a 15 bits				
Carga máxima		[Ω]	750				
Resistencia de entrada máxima		[Ω]	300				
Longitud máxima del cable		[m]	500				
Límite de error básico a 25 °C		[%]	±0,1				
Límite de error de uso respecto al mar	gen de temperatura ambiente	[%]	±0,3				
Precisión de repetición			0,05 % a 20 ℃				
Indicaciones mediante diodo emisor	Diagnosis general		1				
de luz	Diagnosis por canal	'	4				
	Estado del canal		4				
Elementos de mando			Interruptores DIL				
Diagnosis			Rotura de cable po	or canal			
				e valor límite por canal			
			Cortocircuito/sobi	0 1			
			Error de parametri				
			Rebose / Insuficie		C NEGO		
			Incumplimiento de	e valor límite por canal seg	gun NE43		

Especificaciones técnicas generales	
Parametrización	Formato de datos
	Failsafe por canal
	Forzado por canal
	Monitorización de valor límite por canal
	Idle Mode por canal
	Nivelación del valor medido
	Margen de señales por canal
	Supervisión flujo excesivo/insuficiente
	Supervisión según entradas NE43
	Control de rotura de cable por canal
	Rotura de cable por canal
	Incumplimiento de valor límite por canal
	Cortocircuito/sobrecarga por canal
	Error de parametrización
	Rebose / Insuficiente
	 Incumplimiento de valor límite por canal según NE43
	Número de repeticiones HART
	Histéresis para valores límite
	• Variables HART (4x)
	Comportamiento tras cortocircuito/sobrecarga
Grado de protección según EN 60529	En función del bloque de conexión

Especificaciones técnicas: parte mecánica		
Tipo de fijación		sobre módulo de encadenamiento
Peso del producto	[g]	77,4
Patrón uniforme	[mm]	50
Dimensiones (incluyendo el módulo de encadenamiento y el bloque de conexión)	[mm]	50 x 107 x 70
Ancho x largo x alto		

Materiales	
Cuerpo	PA reforzada, PC
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Temperatura ambiente	[°C]	−5 +50
Temperatura de almacenamiento	[°C]	−20 +70
Humedad relativa del aire	[%]	95, sin condensación
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾		1 (montado)
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ³⁾		Según la Directiva sobre CEM de la UE2)

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

³⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/... \rightarrow Soporte/Descargas.

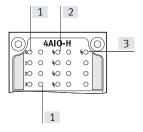
Características de ingeniería de seguridad	
Resistencia a los golpes e impactos	Prueba de impacto con grado de severidad 2 según FN 942017-5 y EN 60068-2-27
Resistencia a las vibraciones	Prueba de transporte con grado de severidad 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6

²⁾ Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

Elementos de conexión e indicación

CPX-4EA-4AA-H



- [1] Diodos emisores de luz de estado:
 - Entradas (verde)
 - Salidas (amarillo)
 - → Asignación de pines del módulo
- [2] Diodos emisores de luz de error (rojos) Asignación a las entradas/salidas → Asignación de pines del módulo
- [3] Diodo emisor de luz de error (rojo) (error de módulo)

Combinaciones de nodos de bus/bloqu	Combinaciones de nodos de bus/bloques de control con módulo entrada/salida HART							
Nodo de bus/bloque de control	N.º art.	Protocolo	Combinación posible desde la versión	Variables HART solo en imagen de proceso	Funcionalidad HART completa			
CPX-CEC-C1-V3	3473128	CODESYS nivel 2	3.5.12.174	-	•			
CPX-CEC-M1-V3	3472765	CODESYS nivel 2	3.5.12.174	_				
CPX-CEC-S1-V3	3472425	CODESYS nivel 2	3.5.12.174	_				
CPX-FB11	526172	DeviceNet	25		_			
CPX-FB13	195740	PROFIBUS	34	_	•			
CPX-FB14	526174	CANopen	30		-			
CPX-FB36	1912451	EtherNet/IP	15	_				
CPX-FB37	2735960	EtherCAT	7		_			
CPX-FB43	8110369	PROFINET RT, M12	45	_	•			
CPX-M-FB44	8110370	PROFINET RT, RJ45	45	-	•			
CPX-M-FB45	8110371	PROFINET RT, SCRJ	45	_	•			

Combinaciones de bloques de conexión con módulo entrada/salida HART						
Bloques de conexión N.º art. Módulo entrada/salida HART						
		X-4EA-4AA-H				
CPX-P-AB-4XM12-4POL	565706	•				
CPX-P-AB-2XKL-8POL	565704					

Combinaciones de bloques de alimentación con el módulo de encadenamiento							
Bloques de conexión N.º art. Módulo de encadenamiento de plástico Módulo de encadenamiento metálico							
		CPX-GE	CPX-M-GE				
CPX-P-AB-4XM12-4POL	565706	-	•				
CPX-P-AB-2XKL-8POL	565704						

Asignación de pines	1						
Bloque de conexión de entradas/salidas	CPX-4AE-4AA-H						
	Entradas		Salidas				
CPX-P-AB-4XM12-4POL							
3 4 3 4	X1.1: 24 V _{SEN x}	X3.1: 24 V _{SEN x+2}	X1.1: Output IO+	X3.1: Output I2+			
	X1.2: 0 V	X3.2: 0 V	X1.2: 0 V	X3.2: 0 V			
	X1.3: Input x	X3.3: Input x+2	X1.3: -	X3.3: -			
2 1 2 1	X1.4: 0 V	X3.4: 0 V	X1.4: 0 V	X3.4: 0 V			
X 1 X 3	X2.1: 24 V _{SEN x+1}	X4.1: 24 V _{SEN x+3}	X2.1: Output I1+	X4.1: Output I3+			
X 2 X 4	X2.2: 0 V	X4.2: 0 V	X2.2: 0 V	X4.2: 0 V			
1 2 1 2	X2.3: Input x+1	X4.3: Input x+3	X2.3: -	X4.3: -			
± 4 3 4 3	X2.4: 0 V	X4.4: 0 V	X2.4: 0 V	X4.4: 0 V			
PX-P-AB-2XKL-8POL							
X1	X1.1: 24 V _{SEN x}	X2.1: 24 V _{SEN x+2}	X1.1: Output IO+	X2.1: Output I2+			
.1 8	X1.2: 0 V	X2.2: 0 V	X1.2: 0 V	X2.2: 0 V			
.2 0 0 .7	X1.3: Input x	X2.3: Input x+2	X1.3: -	X2.3: -			
.3 \circ \right \circ \circ \circ \circ .6	X1.4: 0 V	X2.4: 0 V	X1.4: 0 V	X2.4: 0 V			
$\begin{array}{c c} \underline{.4} & \begin{array}{c c} & \circ & \circ & \circ \\ \hline .5 & \end{array} $	X1.5: 24 V _{SEN x+1}	X2.5: 24 V _{SEN x+3}	X1.5: Output I1+	X2.5: Output I3+			
.6 0 0 .3	X1.6: 0 V	X2.6: 0 V	X1.6: 0 V	X2.6: 0 V			
.7 \circ	X1.7: Input x+1	X2.7: Input x+3	X1.7: -	X2.7: -			
.8 0 0 1	X1.8: 0 V	X2.8: 0 V	X1.8: 0 V	X2.8: 0 V			

· 🖢 - Nota

Durante el funcionamiento combinado de entradas y salidas en un módulo, las conexiones se ocupan en orden ascendente primero con señales de entrada y después con señales de salida.

Referencias de Denominación	·				N.º art.	Código de producto
Módulo entrada	a/salida HART					
	4 entradas/salidas ana	idas/salidas analógicas				CPX-4AE-4AA-H
Bloque de cone						I
	De plástico		ócalo M12 de 4 contac	565706 565704	CPX-P-AB-4XM12-4POL	
		2 conectores, 8 pir	2 conectores, 8 pines			CPX-P-AB-2XKL-8POL
Conector						
A STA	Zócalo, 8 pines	Terminal muelle	Sección de conexión (565712	NECU-L3G8-C1
		Borne atornillado	Sección de conexión (,2 2,5 mm ²	565710	NECU-L3G8-C2
(Par	M12, 4 pines	Para diámetro de c	able de 2,1 7 mm		8162294	NECB-S-M12G4-C2
		PG11, para 2 veces	s el diámetro de cable d	e 3 5 mm	18779	SEA-GS-11-DUO
Гара						
	Tapa ciega para cubrir	las conexiones M12x1 no	utilizadas (10 unidades	165592	ISK-M12	
Elemento codif	icador					
		ócalo codificado NECU-L30		Para	565713	CPX-P-KDS-AB-2XKL
	conectarse en el bloque AB-2XKL (96 unidades	e de conexión de codificac	ión adecuada CPX-P-	NECU-L3G8		

Funciór

Los módulos analógicos se utilizan para el control de equipos con conexión analógica normalizada, por ejemplo, presostatos, sensores de temperatura, de caudal, de nivel de llenado, etc.

Según el bloque de conexión elegido, el módulo analógico dispone de distintos zócalos o bornes para dar cabida a diversos tipos de conexión.

- Módulo analógico para
 0 ... 10 V, 0 ... 20 mA o
 4 ... 20 mA
- Para bloques de conexión con conexiones M12, Sub-D y de borne
- Parametrización de las características del módulo analógico
- Disponibilidad de datos de diversos formatos
- Funcionamiento posible con o sin separación galvánica
- El módulo analógico recibe alimentación de tensión para la electrónica y los sensores desde el módulo de encadenamiento
- Protección y diagnosis del módulo analógico mediante fusible electrónico integrado

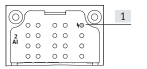


Especificaciones técnicas generales		1		1		1
Código de producto		CPX-2AE-U-I186		CPX-4AE-U-I		CPX-4AE-I
		Entrada de	Entrada de	Entrada de	Entrada de	Entrada de
		tensión	corriente	tensión	corriente	corriente
Cantidad de entradas analógicas	2 4 4			4		
Alimentación máxima de corriente por módulo	[A]	0,7				
Protección por fusible		Protección ele	ectrónica intern	a		
Consumo de corriente a 24 V, alimentación de sensores (corriente en reposo)	[mA]	Típico 50				
Consumo de corriente a 24 V, alimentación de sensores (máxima carga)	[A]	Máx. 0,7				
Tensión nominal de funcionamiento, tensión de carga	[V DC]	24 ±2 %				
Tensión nom. de funcionamiento [V DC]						
Margen de tensión de funcionamiento	[V DC]	18 30				
Margen de señal (parametrizable por canales mediante interruptor DIL o		0 10 V	0 20 mA	1 5 V	0 20 mA	0 20 mA
mediante software)			4 20 mA	0 10 V -5 +5 V -10 +10 V	4 20 mA -20 +20 mA	4 20 mA
Límite de error de uso	[%]	±0,5	-	±0,3	±0,3	±0,6
Límite de error básico (con 25 °C)	[%]	±0,3	1-	±0,2	±0,2	±0,5
Precisión de repetición (con 25 °C)	[%]	0,15	0,15	0,1	0,1	0,15
Resistencia de entrada		100 kΩ	≤ 100 Ω	100 kΩ	≤ 100 Ω	≤ 100 Ω
Tensión de entrada máx. admisible	[V DC]	30	_	-30 +30	_	_
Corriente de entrada admisible máx.	[mA]	_	40	-	Límite interior de 60	40
Tiempo de conversión por canal	[µs]	Típico 150				
Tiempo de ciclo (módulo)	[ms]	≤ 4		≤ 0,5		≤ 10
Formato de datos		12 bits, signo	+	15 bits, signo +		12 bits, signo
		Ampliable a 1	5 bits	Ampliable a 15	bits	Ampliable a 15 bits
Longitud del cable	[m]	Máx. 30 (apai	ntallado)			

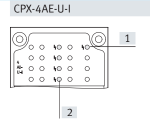
Especificaciones técnicas general	les						
Código de producto			CPX-2AE-U-I	CPX-4AE-U-I	CPX-4AE-I		
Separación de potencial	Canal – canal		No				
	Canal – bus interno		Sí, con alimentación exter	na de los sensores			
Indicación mediante LED	Diagnosis general		1				
	Diagnosis por canal		Mediante frecuencia de iluminación de la diagnosis colectiva	4	Mediante frecuencia de iluminación de la diagnosis colectiva		
Diagnosis			Rotura de cable por canal				
			Incumplimiento de valor lí	ímite por canal			
			Error de parametrización				
			Cortocircuito de señal de entrada	Sobrecarga en entrada	Cortocircuito de señal de entrada		
			_	Rebose / Insuficiente	_		
			_	Cortocircuito de alimentación de sensores	_		
Parametrización			Formato de datos				
			Forzado por canal				
			Monitorización de valor límite por canal				
			Nivelación del valor medido				
			Margen de señales por canal				
			Control de rotura de cable por canal				
			Comportamiento después de cortocircuito				
			-	Comportamiento tras so- brecarga en entrada	-		
			-	Alimentación de senso- res activa	-		
Grado de protección según EN 60	529		En función del bloque de conexión				
Margen de temperatura	Funcionamiento	[°C]	-5 +50				
	Almacenamiento/transporte	[°C]	-20 +70				
Materiales			PA reforzada, PC				
Nota sobre los materiales			-	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)	_		
Conformidad PWIS			VDMA24364-B2-L	VDMA24364-B2-L	VDMA24364-B2-L		
Patrón uniforme		[mm]	50				
Dimensiones (incluyendo el módu conexión) ancho x largo x alto	lo de encadenamiento y el bloque de	[mm]	50 x 107 x 50				
Peso del producto		[g]	48	46	47		

Elementos de conexión e indicación

CPX-2AE-U-I y CPX-4AE-I



[1] Diodo emisor de luz de error (rojo: error de módulo)



- [1] Diodo emisor de luz de error (rojo: error de módulo)
- [2] Diodos emisores de luz de error según canal (rojos)

Combinaciones de bloques de conexión con módulo analógico							
Bloques de conexión	n N.º art. Módulo analógico						
		CPX-2AE-U-I CPX-4AE-U-I CPX-4AE-I					
CPX-AB-4-M12X2-5POL	195704	•	•	•			
CPX-AB-4-M12X2-5POL-R	541254	•	•	•			
CPX-AB-8-KL-4POL	195708		•	•			
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL	525676	•	•	•			
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	549367	•	-	•			

Asignación de pines									
Entradas del bloque de conexión	CPX-2AE-U-I		CPX-4AE-U-I		CPX-4AE-I				
CPX-AB-4-M12X2-5POL, CPX-AB-4-M12	CPX-AB-4-M12X2-5POL, CPX-AB-4-M12X2-5POL-R ¹⁾ y CPX-M-AB-4-M12X2-5POL								
= 2	X1.1: 24 V _{SEN} X1.2: Input U0+ X1.3: 0 V _{SEN} X1.4: Input U0- X1.5: FE ²⁾	X3.1: 24 V _{SEN} X3.2: Input U1+ X3.3: 0 V _{SEN} X3.4: Input U1- X3.5: FE ²⁾	X1.1: 24 V _{SEN} X1.2: Input 0+ X1.3: 0 V _{SEN} X1.4: Input 0- X1.5: FE ²	X3.1: 24 V _{SEN} X3.2: Input 2+ X3.3: 0 V _{SEN} X3.4: Input 2- X3.5: FE ²	X1.1: 24 V _{SEN} X1.2: Input I0+ X1.3: 0 V _{SEN} X1.4: Input I0- X1.5: FE ²	X3.1: 24 V _{SEN} X3.2: Input I2+ X3.3: 0 V _{SEN} X3.4: Input I2- X3.5: FE ²			
X2 X4 = 5 4 2 5 3 = 5 4 3 3	X2.1: 24 V _{SEN} X2.2: Input I0+ X2.3: 0 V _{SEN} X2.4: Input I0- X2.5: FE ²⁾	X4.1: 24 V _{SEN} X4.2: Input I1+ X4.3: 0 V _{SEN} X4.4: Input I1- X4.5: FE ²⁾	X2.1: 24 V _{SEN} X2.2: Input 1+ X2.3: 0 V _{SEN} X2.4: Input 1- X2.5: FE ²⁾	X4.1: 24 V _{SEN} X4.2: Input 3+ X4.3: 0 V _{SEN} X4.4: Input 3- X4.5: FE ²⁾	X2.1: 24 V _{SEN} X2.2: Input I1+ X2.3: 0 V _{SEN} X2.4: Input I1- X2.5: FE ²⁾	X4.1: 24 V _{SEN} X4.2: Input I3+ X4.3: 0 V _{SEN} X4.4: Input I3- X4.5: FE ²⁾			
CPX-AB-8-KL-4POL									
X1 0 0 0 X5 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	X1.0: 24 V _{SEN} X1.1: 0 V _{SEN} X1.2: Input U0– X1.3: FE X2.0: n.c.	X5.0: 24 V _{SEN} X5.1: 0 V _{SEN} X5.2: Input U1– X5.3: FE X6.0: n.c.	X1.0: 24 V _{SEN} X1.1: 0 V _{SEN} X1.2: Input 0– X1.3: FE X2.0: n.c.	X5.0: 24 V _{SEN} X5.1: 0 V _{SEN} X5.2: Input 2– X5.3: FE X6.0: n.c.	X1.0: 24 V _{SEN} X1.1: 0 V _{SEN} X1.2: Input IO– X1.3: FE X2.0: n.c.	X5.0: 24 V _{SEN} X5.1: 0 V _{SEN} X5.2: Input I2– X5.3: FE X6.0: n.c.			
X3 3 3 X7 X7 X7 X7	X2.1: n.c. X2.2: Input U0+ X2.3: FE	X6.1: n.c. X6.2: Input U1+ X6.3: FE	X2.3: FE	X6.1: n.c. X6.2: Input 2+ X6.3: FE	X2.1: n.c. X2.2: Input I0+ X2.3: FE	X6.1: n.c. X6.2: Input I2+ X6.3: FE			
X4 .3 .3 .3 X8	X3.0: 24 V _{SEN} X3.1: 0 V _{SEN} X3.2: Input I0– X3.3: FE	X7.0: 24 V _{SEN} X7.1: 0 V _{SEN} X7.2: Input I1– X7.3: FE	X3.0: 24 V _{SEN} X3.1: 0 V _{SEN} X3.2: Input 1– X3.3: FE	X7.0: 24 V _{SEN} X7.1: 0 V _{SEN} X7.2: Input 3– X7.3: FE	X3.0: 24 V _{SEN} X3.1: 0 V _{SEN} X3.2: Input I1– X3.3: FE	X7.0: 24 V _{SEN} X7.1: 0 V _{SEN} X7.2: Input I3– X7.3: FE			
	X4.0: n.c. X4.1: n.c. X4.2: Input IO+ X4.3: FE	X8.0: n.c. X8.1: n.c. X8.2: Input I1+ X8.3: FE	X4.0: n.c. X4.1: n.c. X4.2: Input 1+ X4.3: FE	X8.0: n.c. X8.1: n.c. X8.2: Input 3+ X8.3: FE	X4.0: n.c. X4.1: n.c. X4.2: Input I1+ X4.3: FE	X8.0: n.c. X8.1: n.c. X8.2: Input I3+ X8.3: FE			

- 1) Bloqueo rápido Speedcon, apantallamiento adicional en rosca metálica
- 2) Apantallamiento FE adicional en rosca metálica

Asignación de pines												
Entradas del bloque de conexión	CPX-2	AE-U-I			CPX-4	AE-U-I			CPX-4	AE-I		
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL												
13(000000000000)1	1:	Input	14:	Input U1-	1:	Input 0–	14:	Input 2-	1:	Input IO-	14:	Input I2-
25\00000000000001		U0-	15:	Input U1+	2:	Input 0+	15:	Input 2+	2:	Input I0+	15:	Input I2+
	2:	Input	16:	Input I1-	3:	Input 1-	16:	Input 3-	3:	Input I1-	16:	Input I3-
		U0+	17:	Input I1+	4:	Input 1+	17:	Input 3+	4:	Input I1+	17:	Input I3+
	3:	Input IO-	18:	$24V_{SEN}$	5:	n.c.	18:	$24V_{SEN}$	5:	n.c.	18:	$24V_{SEN}$
	4:	Input I1+	19:	n.c.	6:	n.c.	19:	n.c.	6:	n.c.	19:	n.c.
	5:	n.c.	20:	$24V_{SEN}$	7:	n.c.	20:	$24V_{SEN}$	7:	n.c.	20:	$24V_{SEN}$
	6:	n.c.	21:	n.c.	8:	n.c.	21:	n.c.	8:	n.c.	21:	n.c.
	7:	n.c.	22:	$0 V_{SEN}$	9:	$24V_{SEN}$	22:	$0 V_{SEN}$	9:	$24V_{SEN}$	22:	$o V_{SEN}$
	8:	n.c.	23:	$0 V_{SEN}$	10:	$24V_{SEN}$	23:	$0 V_{SEN}$	10:	$24V_{SEN}$	23:	$0 V_{SEN}$
	9:	$24V_{SEN}$	24:	$0 V_{SEN}$	11:	$0 V_{SEN}$	24:	$0 V_{SEN}$	11:	$0 V_{SEN}$	24:	$0 V_{SEN}$
	10:	$24V_{SEN}$	25:	FE	12:	$0 V_{SEN}$	25:	FE	12:	$0 V_{SEN}$	25:	FE
	11:	0 V _{SEN}	Cuer	oo: FE	13:	Apantalla-	Cuer	oo: FE	13:	Apantalla-	Cuer	oo: FE
	12:	0 V _{SEN}				miento ¹⁾				miento ¹⁾		
	13:	Apanta-										
		llamien-										
		to ¹⁾										

¹⁾ Conectar pantalla a FE

Referencias de pe	dido			
			N.º art.	Código de producto
Módulo de entrada	a, analógico			
	2 entradas analógicas	de intensidad o tensión	526168	CPX-2AE-U-I
	4 entradas analógicas	de intensidad o tensión	573710	CPX-4AE-U-I
	4 entradas analógicas	de corriente	541484	CPX-4AE-I
Bloque de conexió	on			
A concent	De plástico	4x zócalos M12, 5 pines	195704	CPX-AB-4-M12X2-5POL
		4 zócalos M12 con técnica de conexión rápida, 5 pines	541254	CPX-AB-4-M12X2-5POL-R
		Terminal muelle, 32 pines	195708	CPX-AB-8-KL-4POL
		1 zócalo Sub-D, 25 pines	525676	CPX-AB-1-SUB-BU-25POL
	De metal	4x zócalos M12, 5 pines	549367	CPX-M-AB-4-M12X2-5POL
		7-7-1		
Conector				
	M12, 5 pines	Para diámetro de cable de 2,1 7 mm	8162296	NECB-S-M12G5-C2
	Conector Sub-D, 25 pi	nes	527522	SD-SUB-D-ST25
apa				
	Cubierta para CPX-AB8 pasos de cable M1 paso de cable par		538219	AK-8KL
	Conjunto de racores		538220	VG-K-M9
Chapa de apantalla	ado			
0000	Chapa de apantallado	para conexiones M12	526184	CPX-AB-S-4-M12
Documentación de	e usuario			
	Documentación de us	uario Alemán	526415	P.BE-CPX-AX-DE
	:	Inglés	526416	P.BE-CPX-AX-EN
		Español	526417	P.BE-CPX-AX-ES
~		Francés	526418	P.BE-CPX-AX-FR
		Italiano	526419	P.BE-CPX-AX-IT

Hoja de datos del módulo de entrada, analógico, con sensores de presión

Función

Los módulos de entrada de presión permiten el procesamiento de un máximo de 4 presiones. Los valores internos de medición del sensor (valor analógico con resolución de 10 bits) se convierten internamente en una cifra según parametrización y, a continuación, se envía al nodo de bus como reflejo del proceso. Además, también es posible agrupar 2 canales para obtener un canal de presión diferencial.

Ámbito de aplicación

- Margen de medición 0 ... 10 bar o −1 ... +1 bar
- Unidades de medición a elegir
- Procesamiento de máximo 4 presiones por módulo
- Indicación de presión mediante display LCD
- Conexión directa a través de racores QS4
- Indicación de error a través del CPX
- Diagnosis por canales



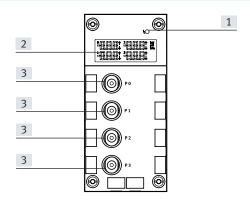
Especificaciones técnicas generales Código de producto	,		CPX-4AE-P-B2	CPX-4AE-P-D10		
				CPX-4AE-P-D10		
Cantidad de entradas analógicas			4			
Conexión neumática			QS-4			
Tensión nom. de funcionamiento		[V DC]	24			
Margen de tensión de funcionamien	to	[V DC]	18 30			
Consumo propio		[mA]	Típico 50			
Magnitud medida			4x mediciones de presión re	elativa o 2x mediciones de presión diferencial		
Unidades visualizables			• kPa			
			• mbar			
			• psi			
Margen de medición de presión	Valor inicial	[bar]	-1	0		
	Valor final	[bar]	1	10		
Tiempo de ciclo interno		[ms]	5			
Formato de datos			• 15 bits, signo +			
			Representación binaria en mbar, kPa, psi			
Indicación mediante LED			Diagnosis general			
Diagnosis			Incumplimiento de valor límite por canal			
			Error de parametrización			
			Límite del sensor por can			
Parametrización			Retardo de diagnosis por canal			
			Histérisis por módulo			
			Unidad de medida Nivela sián de lucian de me			
			 Nivelación del valor de me Monitorización de valor lí 	·		
			Límite del sensor por cana			
			Medición de presión relat			
Grado de protección según EN 6052	19		IP65, IP67			
Fluido de funcionamiento			Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]			
Nota sobre el fluido de funcionamie	nto/mando		Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre debe			
Trota sobre et italiao de rancionamie	nto/manao		rá funcionar con aire lubrica			
Temperatura ambiente		[°C]	-5 50	7		
Temperatura de almacenamiento		[°C]	-20 70			
Temperatura del medio		[°C]	050			
Materiales		PA reforzada, PC				
Nota sobre los materiales			En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)			
Conformidad PWIS			VDMA24364-B2-L			
Patrón uniforme		[mm]	50			
Dimensiones (incluyendo el módulo de encadenamiento) [mm]		50 x 107 x 55				
ancho x largo x alto	22 224 dona	[]	20,101,73			
<u> </u>		[g]				



Los sensores pueden sufrir daños a grandes amplitudes de presión, por ejemplo, ciclos muy cortos y grandes variaciones de presión.

Hoja de datos del módulo de entrada, analógico, con sensores de presión

Elementos de conexión e indicación



- [1] Diodo emisor de luz de error (rojo: error de módulo)
- [2] Display LCD con indicación permanente de las cuatro presiones medidas, unidad de medición y posible superación del valor límite
- [3] Conexiones QS

Referencias de ped	ido			
Denominación		N.º art.	Código de producto	
Módulo de entrada	, analógico			
	4 entradas de presión analógicas, margen de presión −1 +1 bar		560361	CPX-4AE-P-B2
	4 entradas de presión analógicas, margen de presión 0 10 bar	560362	CPX-4AE-P-D10	
Placas de identifica	ción			
	Placas de identificación de 6x10 mm, 64 unidades, con bastidor	ación de 6x10 mm, 64 unidades, con bastidor		IBS-6x10
Documentación de	usuario			
	Documentación de usuario	Alemán	526415	P.BE-CPX-AX-DE
		Inglés	526416	P.BE-CPX-AX-EN
		Español	526417	P.BE-CPX-AX-ES
~		Francés	526418	P.BE-CPX-AX-FR
		Italiano	526419	P.BE-CPX-AX-IT

Función

El módulo de entrada analógico CPX-PT100 con 4 canales para el registro de la temperatura permite la conexión de máximo 4 sensores de temperatura del tipo PT100-PT1000, Ni100-Ni1000, etc. Dependiendo del bloque de conexión seleccionado, el módulo de temperatura provisto de diversas cantidades de zócalos o bornes es compatible con diferentes tipos de conexiones.

- Módulo para sensores de temperatura PT100, PT200, PT500, PT1000, Ni100, Ni120, Ni500, Ni1000
- Para bloques de conexión con conexiones M12 y de bornes
- Parametrización de las características del módulo de temperatura
- Conexión de 2, 3 ó 4 líneas
- El módulo de temperatura recibe alimentación de tensión para la electrónica y los sensores desde el módulo de encadenamiento
- Protección y diagnosis del módulo de temperatura mediante fusible electrónico integrado

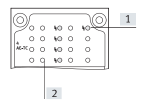


Especificaciones técnicas generale Código de producto	-		CPX-4AE-T
codigo de producto			Entrada de temperatura
			<u>'</u>
Cantidad de entradas analógicas			2 ó 4 a elegir
Alimentación máxima de corriente p	oor módulo	[A]	0,7
Protección por fusible			Fusible electrónico interno para la alimentación de los sensores
Consumo de corriente a 24 V, alime	ntación de sensores (corriente en	[mA]	Típico 50
reposo)			
Tensión de alimentación de los sens	sores	[V DC]	24 ±25 %
Tipo de sensor (parametrización po	r canales mediante interruptores DIL	.)	PT100, PT200, PT500, PT1000
			Ni100, Ni120, Ni500, Ni1000
Margen de temperatura	Estándar Pt	[°C]	-200 +850
	Ambiente Pt	[°C]	-120 +130
	Ni	[°C]	-60 +180
Técnica de conexión de los sensore	S		Técnica de 2, 3 o 4 hilos
Resolución			15 bits, signo +
Límite de error de uso en relación o	on la entrada	[%]	±0,06
Límite de error básico (a 25 °C)	Estándar	[K]	±0,6
	Ambiente Pt	[K]	±0,2
Límite de error de temperatura en r	elación con la entrada	[%]	±0,001
Desviación de la linealidad (sin fact	or de escala mediante software)	[%]	±0,02
Precisión de repetición (con 25 °C)		[%]	±0,05
Resistencia máxima por cable		[Ω]	10
Tensión de entrada máx. admisible		[V]	±30
Tiempo de ciclo (módulo)		[ms]	≤ 250

Especificaciones técnicas gene	rales	_		
Formato de datos			15 bits + signo de complemento doble, representación binaria en décimas de	
			grado	
Longitud del cable		[m]	Máx. 200 (apantallado)	
Separación de potencial	Canal – canal		No	
	Canal – bus interno		Sí	
Indicación mediante LED	Diagnosis general		1	
	Diagnosis por canal		4	
Diagnosis			Canal de cortocircuito/sobrecarga	
			Error de parametrización	
			Por debajo del margen nominal/valor final de escala	
			Por encima del margen nominal/valor final de escala	
			Rotura de cable	
Parametrización			Magnitud de medición y supresión de frecuencia de interferencia	
			Indicación de diagnosis en caso de rotura de cable o cortocircuito	
			Monitorización de valor límite por canal	
			Técnica de conexión de los sensores	
			Tipo de sensor, coeficiente de temperatura, margen de temperatura	
			Valor límite por canal	
			Nivelación del valor medido	
Grado de protección según EN 6	0529		En función del bloque de conexión	
Margen de temperatura	Funcionamiento	[°C]	-5 +50	
	Almacenamiento/transporte	[°C]	-20 +70	
Materiales			PA reforzada, PC	
Conformidad PWIS			VDMA24364-B2-L	
Patrón uniforme		[mm]	50	
Dimensiones (incluyendo el módulo de encadenamiento y el bloque de [mm		[mm]	50 x 107 x 50	
conexión) ancho x largo x alto				
Peso del producto		[g]	47	

Elementos de conexión e indicación

CPX-4AE-T



- [1] Diodo emisor de luz de error (rojo: error de módulo)
- [2] Diodos emisores de luz de error según canal (rojos)

Combinaciones de bloques de conexión con módulo analógico					
Bloques de conexión N.º art. Módulo de temperatura					
		CPX-4AE-T			
CPX-AB-4-M12X2-5POL	195704				
CPX-AB-4-M12X2-5POL-R	541254	•			
CPX-AB-8-KL-4POL	195708	•			
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	549367				

Asignación de pines		
Entradas del bloque de conexión	CPX-4AE-T	
CPX-AB-4-M12X2-5POL, CPX-AB-4-M1	2X2-5POL-R ¹⁾ y CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	
3, 4 3, 4	X1.1: Input I0+	X3.1: Input I2+
	X1.2: Input U0+	X3.2: Input U2+
	X1.3: Input I0-	X3.3: Input I2-
X1 X3	X1.4: Input U0-	X3.4: Input U2-
A1 A3	X1.5: FE ²⁾	X3.5: FE ²⁾
X 2 X 4	X2.1: Input I1+	X4.1: Input I3+
	X2.2: Input U1+	X4.2: Input U3+
	X2.3: Input I1-	X4.3: Input I3-
	X2.4: Input U1–	X4.4: Input U3-
	X2.5: FE ²⁾	X4.5: FE ²⁾
CPX-AB-8-KL-4POL		1
CPX-AB-8-KL-4PUL	X1.0: Input I0+	X5.0: Input I2+
X10 .0X5	X1.1: Input IO-	X5.1: Input I2-
X1 .0 .0 X5 .1 .1 .1 .2 .2	X1.2: Input U0–	X5.2: Input U2-
.3 .3	X1.3: FE	X5.3: FE
X2 :1 .1 X6	X2.0: n.c.	X6.0: n.c.
3 .3 .3	X2.0: n.c. X2.1: n.c.	X6.0: n.c. X6.1: n.c.
1 1 1	X2.2: Input U0+	X6.2: InputUI2+
X3 .1 .1 X7	X2.3: FE	X6.3: FE
.0 .0		
X3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	X3.0: Input I1+	X7.0: Input I3+
X4===:3 :3 === X8	X3.1: Input I1-	X7.1: Input I3-
	X3.2: Input U1– X3.3: FE	X7.2: Input U3– X7.3: FE
	X4.0: n.c.	X8.0: n.c.
	X4.1: n.c.	X8.1: n.c.
	X4.2: Input U1+	X8.2: Input U3+
	X4.3: FE	X8.3: FE

- Bloqueo rápido Speedcon, apantallamiento adicional en rosca metálica
 Apantallamiento FE adicional en rosca metálica

Referencias de pe	edido					
enominación				N.º art.	Código de producto	
Nódulo de entrad	la, analógico			-		
	2 ó 4 entradas analógic	as para temperatura	ra temperatura			
Bloque de conexió	ón					
	De plástico	4x zócalos M12, 5 pines	195704	CPX-AB-4-M12X2-5POL		
		4 zócalos M12 con técnica de con	exión rápida, 5 pines	541254	CPX-AB-4-M12X2-5POL-R	
		Terminal muelle, 32 pines		195708	CPX-AB-8-KL-4POL	
	De metal	4x zócalos M12, 5 pines		549367	CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	
Conector						
	M12, 5 pines	Para diámetro de cable de 2,1 7	7 mm	8162296	NECB-S-M12G5-C2	
apa	·					
	Cubierta para CPX-AB-8 • 8 pasos de cable M9 • 1 paso de cable para			538219	AK-8KL	
	Conjunto de racores			538220	VG-K-M9	
hapa de apantali	lado					
0000	Chapa de apantallado p	ara conexiones M12		526184	CPX-AB-S-4-M12	
Documentación d	e usuario					
	Documentación de usua	ario	Alemán	526415	P.BE-CPX-AX-DE	
	•		Inglés	526416	P.BE-CPX-AX-EN	
			Español	526417	P.BE-CPX-AX-ES	
~			Francés	526418	P.BE-CPX-AX-FR	
			Italiano	526419	P.BE-CPX-AX-IT	

Función

El módulo de entrada analógico CPX-4AE-TC con 4 canales para la detección de la temperatura permite la conexión de un máximo de 4 sensores termopar.

Los canales disponen de un siste-

ma de detección de rotura de cables y de cortocircuitos. Si no se utiliza un sensor para compensación de zonas frías, puede aplicarse un valor teórico interno de 25 °C (aunque esto

afecta a la precisión).

- Para bloques de conexión con conexiones M12 y de bornes
- Parametrización de las características del módulo de temperatura
- Conexión de 2 hilos
- Conexión de 2 hilos para un sensor PT1000 para la compensación de zonas frías
- El módulo de temperatura recibe alimentación de tensión para la electrónica y los sensores desde el módulo de encadenamiento
- Protección y diagnosis del módulo de temperatura mediante fusible electrónico integrado

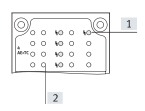


Especificaciones técnicas generales		
Código de producto		CPX-4AE-TC
		Entrada de temperatura
Cantidad de entradas analógicas		4
Protección por fusible (cortocircuito)		Protección electrónica interna por canal
Tensión nom. de funcionamiento	[V DC]	24
Margen de tensión de funcionamiento	[V DC]	18 30
Tipo de sensor (parametrización por canales mediante software)		• Tipo B +400 +1820 °C, 8 iV/°C
		• Tipo E –270 +900 °C, 60 iV/°C
		• Tipo J –200 +1200 °C, 51 iV/°C
		• Tipo K –200 +1370 °C, 40 iV/°C
		• Tipo N –200 +1300 °C, 38 iV/°C
		• Tipo R 0 +1760 °C, 12 iV/°C
		• Tipo S 0 +1760 °C, 11 iV/°C
		• Tipo T –200 +400 °C, 40 iV/°C
Técnica de conexión de los sensores		técnica de 2 conductores
Límite de error de uso en relación con la temperatura ambiente	[%]	Máx. ±0,6
Límite de error básico (a 25 °C)	[%]	Máx. ±0,4
Precisión de repetición (con 25 °C)	[%]	±0,05
Resistencia máxima por cable	[Ω]	10
Corriente total máxima por módulo	[mA]	30
Tensión de entrada máx. admisible	[V]	±30
Tiempo interno de ciclo (módulo)	[ms]	250

Especificaciones técnicas generale	es		
Formato de datos			• 15 bits + signo de complemento doble
			Representación binaria en grados decimales
Longitud del cable		[m]	Máx. 50 (apantallado)
Separación de potencial	Canal – canal		No
	Canal – bus interno		Sí
Indicación mediante LED	Diagnosis general		1
	Diagnosis por canal		4
Diagnosis			Error de parametrización
			Rotura de cable por canal
			Incumplimiento de valor límite por canal
Parametrización			Control de rotura de cable por canal
			Unidad de medida
			Compensación de zonas frías
			Tipo de sensor por canal
			Monitorización de valor límite por canal
			Nivelación del valor medido
Grado de protección según EN 605	29		En función del bloque de conexión
Margen de temperatura	Funcionamiento	[°C]	-5 +50
	Almacenamiento/transporte	[°C]	-20 +70
Materiales			PA reforzada, PC
Conformidad PWIS			VDMA24364-B2-L
Patrón uniforme		[mm]	50
Dimensiones (incluyendo el módulo conexión) ancho x largo x alto	o de encadenamiento y el bloque de	[mm]	50 x 107 x 50
Peso del producto		[g]	46

Elementos de conexión e indicación

CPX-4AE-TC



- [1] Diodo emisor de luz de error (rojo: error de módulo)
- [2] Diodos emisores de luz de error según canal (rojos)

Combinaciones de bloques de conexión con módulo analógico				
Bloques de conexión	N.º art.	Módulo de temperatura		
		CPX-4AE-TC		
CPX-AB-4-M12X2-5POL	195704	•		
CPX-AB-4-M12X2-5POL-R	541254			
CPX-AB-8-KL-4POL	195708			
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	549367			

Asignación de pines Entradas del bloque de conexión CPX-4AE-TC CPX-AB-4-M12X2-5POL, CPX-AB-4-M12X2-5POL-R1) y CPX-M-AB-4-M12X2-5POL X1.1: Compensación de zonas frías 0+ X3.1: Compensación de zonas frías 2+ X1.2: Señal de entrada U0+ X3.2: Señal de entrada U2+ X1.3: Compensación de zonas frías 0-X3.3: Compensación de zonas frías 2-X1.4: Señal de entrada U0-X3.4: Señal de entrada U2-Х3 X1.5: FE²⁾ X3.5: FE²⁾ X 4 X2.1: Compensación de zonas frías 1+ X4.1: Compensación de zonas frías 3+ X 2 X2.2: Señal de entrada U1+ X4.2: Señal de entrada U3+ X2.3: Compensación de zonas frías 1-X4.3: Compensación de zonas frías 3-X2.4: Señal de entrada U1-X4.4: Señal de entrada U3-X2.5: FE²⁾ X4.5: FE²⁾ CPX-AB-8-KL-4POL X1.0: Compensación de zonas frías 0+ X5.0: Compensación de zonas frías 2+ X5 .1 .2 .3 X5.1: Compensación de zonas frías 2-X1.1: Compensación de zonas frías 0-X1.2: Señal de entrada U0-X5.2: Señal de entrada U2-.0 X1.3: FE X5.3: FE **X6** X2.0: n.c. X6.0: n.c. X2.1: n.c. X6.1: n.c. .1 .2 .3 X2.2: Señal de entrada U0+ X6.2: Señal de entrada U2+ **X7** X6.3: FE X2.3: FE .0 .1 .2 X3.0: Compensación de zonas frías 1+ X7.0: Compensación de zonas frías 3+ X7.1: Compensación de zonas frías 3-X3.1: Compensación de zonas frías 1-X3.2: Señal de entrada U1-X7.2: Señal de entrada U3-X3.3: FE X7.3: FE X4.0: n.c. X8.0: n.c. X4.1: n.c. X8.1: n.c. X4.2: Señal de entrada U1+ X8.2: Señal de entrada U3+ X4.3: FE X8.3: FE

- 1) Bloqueo rápido Speedcon, apantallamiento adicional en rosca metálica
- 2) Apantallamiento FE adicional en rosca metálica

Referencias de pedio	lo				
Denominación			N.º a	art.	Código de producto
Módulo de entrada, a	analógico				
	4 entradas analógicas de temperatura, conexión de 2 hilos para un sensor PT1000 para la compensación de zonas frías				CPX-4AE-TC
Bloque de conexión					
2	De plástico	4x zócalos M12, 5 pines	1	195704	CPX-AB-4-M12X2-5POL
	'	4 zócalos M12 con técnica de conexión ráp	ida, 5 pines 5	541254	CPX-AB-4-M12X2-5POL-R
		Terminal muelle, 32 pines		195708	CPX-AB-8-KL-4POL
	De metal	4x zócalos M12, 5 pines	5	549367	CPX-M-AB-4-M12X2-5POL
Compensación de un	iones frías				
	Sensor de temperatura PT1000 para compensación de zonas frías				CPX-W-PT1000
Conector					
	M12, 5 pines	Para diámetro de cable de 2,1 7 mm	8	3162296	NECB-S-M12G5-C2
Тара					
	Cubierta para CPX-AB-8-KL-4POL (IP65, IP67) • 8 pasos de cable M9 • 1 paso de cable para multipolo				AK-8KL
	Conjunto de racores		5	538220	VG-K-M9
Chapa de apantallado	0				
Chapa de apantallado para conexiones M12			5	526184	CPX-AB-S-4-M12
Documentación de u	suario				
	Documentación de usuari	o Ale	emán 5	526415	P.BE-CPX-AX-DE
		Ing	glés 5	526416	P.BE-CPX-AX-EN
		Esp	pañol 5	526417	P.BE-CPX-AX-ES
~		Fra	ncés 5	526418	P.BE-CPX-AX-FR
	1	Ita	liano 5	526419	P.BE-CPX-AX-IT

Función

Los módulos analógicos de salidas se utilizan para el control de equipos con interfaz analógica normalizada, tales como válvulas proporcionales, etc.
Según el bloque de conexión elegido, el módulo analógico dispone de distintos zócalos o bornes para dar cabida a diversos tipos de conexión.

- Módulo analógico para
 0 ... 10 V, 0 ... 20 mA o
 4 ... 20 mA
- Para bloques de conexión con conexiones M12, Sub-D y de borne
- Parametrización de las características del módulo analógico
- Disponibilidad de datos de diversos formatos
- Funcionamiento posible con o sin separación galvánica
- El módulo analógico recibe tensión de alimentación para la electrónica, los sensores y los actuadores desde el módulo de encadenamiento
- Protección y diagnosis del módulo analógico mediante fusible electrónico integrado

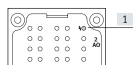


Código de producto			CPX-2AA-U-I		
			Salida de tensión	Salida de corriente	
Cantidad de salidas analógi	cas		2		
Alimentación máxima para a	actuadores por módulo	[A]	2,8		
Protección por fusible			Fusible electrónico interno pa	ara la alimentación de los actuadores	
Consumo de corriente a 24	V, alimentación de sensores (máxima carga)	[mA]	Máx. 150		
Consumo de corriente de 24 (a plena máxima)	4 V de alimentación de los actuadores	[A]	4 10		
Tensión de alimentación de	la técnica de los actuadores	[V DC]	24 ±25 %		
Margen de señal (parametri mediante software)	zable por canales mediante interruptor DIL o		0 10 V DC	0 20 mA 4 20 mA	
Resolución		[bit]	12		
Número de unidades			4096		
Precisión absoluta		[%]	±0,6		
Desviación de la linealidad	(sin factor de escala mediante software)	[%]	±0,1		
Precisión de repetición (con	25 °C)	[%]	0,05		
Selección del emisor	Resistencia aparente para carga óhmica	[kΩ]	Mín. 1	Máx. 0,5	
	Resistencia aparente para carga capacitiva	[μF]	Máx. 1	-	
	Resistencia aparente para carga inductiva	[mH]	-	Máx. 1	
	Protección contra cortocircuito, salida analógica		Sí	-	
Corriente de cortocircuito, salida analógica		[mA]	Aprox. 20	-	
	Tensión en circuito abierto	[V DC]	_	18	
Límite de destrucción frente a tensión aplicada exteriormente		[V DC]	15		
	Conexión de actuadores		2 hilos		
Tiempo de ciclo (módulo)		[ms]	≤ 4		

Especificaciones técnicas generales Código de producto			CPX-2AA-U-I	
codigo de producto			Salida de tensión	Salida de corriente
Tiempo de estabilización	Para carga óhmica	[ms]	0,1	0,1
	Para carga capacitiva	[ms]	0,7	-
	Para carga inductiva	[ms]	_	0,5
Formato de datos			15 bits, signo +, escala lineal 12 bits, justificado a la derecha 12 bits, justificado a la izquierda, co 12 bits justificado a la izquierda, cor	•
Longitud del cable		[m]	Máx. 30 (apantallado)	
Indicación mediante LED	Diagnosis general		1	
	Diagnosis por canal		Sí, mediante frecuencia intermitente	_
Parametrización			 Formato de datos Valor límite inferior / valor final de Valor límite superior / valor final de Monitorización de si el valor es inf Monitorización de si el valor es supescala Monitorización de rotura de cable Margen de señal 	alor final de escala alor final de escala alimentación de actuadores a salida analógica arcuito en la alimentación de actuadores
Grado de protección según EN 60529			En función del bloque de conexión	
Margen de temperatura	Funcionamiento	[°C]	-5 +50	
	Almacenamiento/transporte	[°C]	-20 +70	
Materiales			PA reforzada, PC	
Conformidad PWIS			VDMA24364-B2-L	
Patrón uniforme Dimensiones (incluyendo el módulo de conexión) ancho x largo x alto	encadenamiento y el bloque de	[mm]	50 × 107 × 50	
Peso del producto		[g]	49	

Elementos de conexión e indicación

CPX-2AA-U-I



[1] Diodo emisor de luz de error (rojo; error de módulo)

Combinaciones de bloques de conexión con módulo analógico				
Bloques de conexión	N.º art.	Módulo analógico		
		CPX-2AA-U-I		
CPX-AB-4-M12X2-5POL	195704			
CPX-AB-4-M12X2-5POL-R	541254			
CPX-AB-8-KL-4POL	195708	•		
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL	525676	•		
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	549367			

Asignación de pines		
Salidas del bloque de conexión	CPX-2AA-U-I	
CPX-AB-4-M12X2-5POL, CPX-AB-4-M12	2X2-5POL-R ¹⁾ , CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	
3 3 3 5 5 5 5 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	X1.1: 24 V _{OUT} X1.2: Output U0+ X1.3: 0 V _{OUT}	X3.1: 24 V _{OUT} X3.2: Output U1+ X3.3: 0 V _{OUT}
X1 X3	X1.4: Output GND X1.5: FE ²⁾	X3.4: Output GND X3.5: FE ²⁾
X 2 X 4	X2.1: 24 V _{OUT} X2.2: Output I0+ X2.3: 0 V _{OUT} X2.4: Output GND X2.5: FE ²⁾	X4.1: 24 V _{OUT} X4.2: Output I1+ X4.3: O V _{OUT} X4.4: Output GND X4.5: FE ²⁾
CPX-AB-8-KL-4POL		
X1	X1.0: 24 V _{OUT} X1.1: 0 V _{OUT} X1.2: Output GND X1.3: FE X2.0: n.c. X2.1: n.c. X2.2: Output U0+ X2.3: FE X3.0: 24 V _{OUT} X3.1: 0 V _{OUT} X3.2: Output GDN X3.3: FE X4.0: n.c. X4.1: n.c. X4.2: Output I0+ X4.3: FE	X5.0: 24 V _{OUT} X5.1: 0 V _{OUT} X5.2: Output GND X5.3: FE X6.0: n.c. X6.1: n.c. X6.2: Output U1+ X6.3: FE X7.0: 24 V _{OUT} X7.1: 0 V _{OUT} X7.2: Output GND X7.3: FE X8.0: n.c. X8.1: n.c. X8.2: Output I1+ X8.3: FE
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL		
13(00000000000) 25(00000000000)	1: Output GND 2: Output UO+ 3: Output GND 4: Output IO+ 5: n.c. 6: n.c. 7: n.c. 8: n.c. 9: 24 V _{OUT} 10: 24 V _{OUT} 11: 0 V _{OUT} 12: 0 V _{OUT} 13: Apantallamiento ³⁾	14: Output GND 15: Output U1+ 16: Output GND 17: Output I1+ 18: 24 V _{OUT} 19: n.c. 20: 24 V _{OUT} 21: n.c. 22: 0 V _{OUT} 23: 0 V _{OUT} 24: 0 V _{OUT} 25: FE Cuerpo: FE

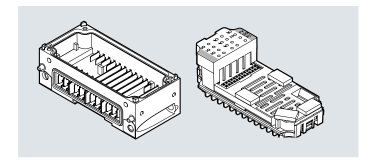
- Bloqueo rápido Speedcon, apantallamiento adicional en rosca metálica
 Apantallamiento FE adicional en rosca metálica
 Conectar pantalla a FE

Referencias de pedi Denominación	ido			N.º art.	Código de producto
	nalágico			iv. dit.	codigo de producto
Modulo de Saluda, a	alida, analógico 2 salidas analógicas de intensidad o tensión				CPX-2AA-U-I
Bloque de conexión	 				
	De plástico	4x zócalos M12, 5 pines		195704	CPX-AB-4-M12X2-5POL
		4 zócalos M12 con técnica de con	exión rápida, 5 pines	541254	CPX-AB-4-M12X2-5POL-R
	a	Terminal muelle, 32 pines		195708	CPX-AB-8-KL-4POL
	J	1 zócalo Sub-D, 25 pines		525676	CPX-AB-1-SUB-BU-25POL
	De metal	4x zócalos M12, 5 pines		549367	CPX-M-AB-4-M12X2-5POL
Conector					
	M12, 5 pines	Para diámetro de cable de 2,1 7	⁷ mm	8162296	NECB-S-M12G5-C2
	Conector Sub-D, 25 pines			527522	SD-SUB-D-ST25
Cable de conexión					I
	Conjunto modular pa	Conjunto modular para cualquier cable de conexión			NEBA → Internet: neba
Тара					
	 Cubierta para CPX-AI 8 pasos de cable N 1 paso de cable pa 			538219	AK-8KL
	Conjunto de racores			538220	VG-K-M9
Chapa de apantalla	do			<u>'</u>	
	Chapa de apantallado para conexiones M12				CPX-AB-S-4-M12
Documentación de i	usuario				
	Documentación de u	suario	Alemán	526415	P.BE-CPX-AX-DE
			Inglés	526416	P.BE-CPX-AX-EN
			Español	526417	P.BE-CPX-AX-ES
~			Francés	526418	P.BE-CPX-AX-FR
				526419	P.BE-CPX-AX-IT

Función

El módulo de desconexión PROFIsafe interrumpe las barras tomacorriente del módulo de encadenamiento para válvulas y salidas. La tensión de alimentación para las válvulas puede aplicarse a dos consumidores mediante el módulo dentro del terminal CPX y a través de un bloque de conexión. El control se realiza a través del nodo de bus (PROFINET) del terminal CPX.

- Módulo de salida para tensión de alimentación de 24 V DC
- Módulo de desconexión de la tensión de alimentación para las válvulas
- Para uso únicamente con nodo de bus PROFFINET o PROFIBUS
- El módulo de desconexión se alimenta de tensión para la parte electrónica y las salidas desde el módulo de encadenamiento
- Las salidas se alimentan desde la alimentación eléctrica para válvulas (V_{Valves})



Código de producto			CPX-FVDA-P2
Número de salidas			2
Nota sobre las salidas:			1 canal interno para la desconexión de la tensión de alimentación para las
			válvulas
			2 salidas externas
Volumen máximo de direcciones	Entradas	[B]	6
	Salidas	[B]	6
Longitud máxima del cable		[m]	200
Alimentación máx. de corriente	Por módulo	[A]	5
	Por canal	[A]	1,5
Protección por fusible (cortocircuito)			Protección electrónica interna por canal
Consumo de corriente del módulo		[mA]	Típ. 65 (alimentación eléctrica de las válvulas)
		[mA]	Típ. 25 (alimentación eléctrica de la electrónica)
Tensión de funcionamiento	valor nominal	[V DC]	24
	Margen admisible	[V DC]	20,4 28,8
Caída de tensión por canal		[V]	0,6
Rizado residual		[Vss]	2 dentro del margen de tensión
Capacidad de carga contra FE		[nF]	400
Tiempo máximo de reacción tras la ser	ial de desconexión	[ms]	23
Separación de potencial	Canal – canal		No
	Canal – bus interno		Sí, utilizando un suministro intermedio
Lógica de conmutación	Salidas		Conmutación PM
Safety Integrity Level			Desconexión segura, SIL 3
Nivel de prestaciones			Desconexión segura/categoría 3, nivel de prestaciones e
Probabilidad de fallo por hora (PFH)			1,0x 10 ⁻⁹
Organismo que expide el certificado			TÜV Rhld 01/205/5294.02/23
			TÜV Rhld 01/205U/5294.01/23
Indicaciones mediante diodo emisor	Diagnosis general		1
de luz	Diagnosis por canal		3
	Estado del canal		3
	Protocolo Failsafe activo		1
Diagnosis			Cortocircuito/sobrecarga por canal
			Subtensión en válvulas
			Circuito cruzado
			Rotura de cable por canal
Parametrización			Control de rotura de cable por canal
			Comportamiento de diagnosis
Grado de protección según EN 60529			En función del bloque de conexión
Patrón uniforme		[mm]	50
Dimensiones (incluyendo el módulo de encadenamiento y el bloque de [mm] conexión) ancho x largo x alto		[mm]	50 x 107 x 55
Peso del producto		[g]	50

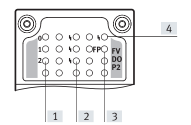
Materiales	
Cuerpo	PA reforzada, PC
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L

Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +50		
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20 +70		
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ¹⁾		Según la Directiva de máquinas de la UE		
		según la Directiva sobre CEM de la UE		
		En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)		
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) ¹⁾		Según la normativa sobre máquinas del Reino Unido		
		Según la normativa CEM del Reino Unido		
		Según la normativa RoHS del Reino Unido		
Certificación		c UL us - Recognized (OL)		

¹⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/... ightharpoonup Soporte/Descargas.

Elementos de conexión e indicación

CPX-FVDA-P2



- [1] Diodos emisores de luz de estado (amarillos):
 - 0: Tensión de alimentación de válvulas
 - 1: X1
 - 2: X2

- [2] Diodos emisores de luz de error según canal (rojos)
- [3] Protocolo Failsafe activo (verde)
- [4] Diodo emisor de luz de error (rojo: error de módulo)

Combinaciones de nodos de bus/bloq	ues de control con	módulo de desconexión PROFIsafe
Nodo de bus/bloque de control	N.º art.	Módulo de desconexión PROFIsafe
		CPX-FVDA-P2
CPX-FB13	195740	
CPX-FB43	8110369	
CPX-M-FB44	8110370	
CPX-M-FB45	8110371	



Nota

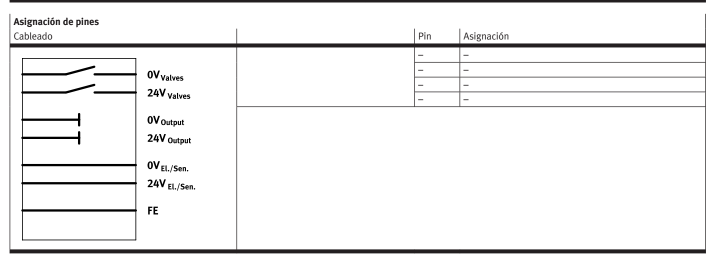
La conexión del módulo de desconexión PROFIsafe CPX-FVDA-P2 solo es posible a partir de la versión 21 o de la versión 30 (en CPX-FB13) del software.

Combinaciones de bloques de conexión o	on módulo de c	lesconexión PROFIsafe
Bloques de conexión	N.º art.	Módulo de desconexión PROFIsafe
		CPX-FVDA-P2
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	549367	•
CPX-AB-8-KL-4POL	195708	

Asignación de pines		
Salidas del bloque de conexión	CPX-FVDA-P2	
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	 X1.1: 0 V_{OUT} 1 (no desconectable) X1.2: 24 V_{OUT} 1 (no desconectable) X1.3: 0 V_{OUT} 1 (desconectable a través de bus de campo) X1.4: 24 V_{OUT} 1 (desconectable a través de bus de campo) X1.5: FE X2.1: 0 V_{OUT} 2 (no desconectable) X2.2: 24 V_{OUT} 2 (no desconectable) X2.3: 0 V_{OUT} 2 (desconectable a través de bus de campo) X2.4: 24 V_{OUT} 2 (desconectable a través de bus de campo) 	X3.1: n.c. X3.2: n.c. X3.3: n.c. X3.4: n.c. X3.5: FE X4.1: n.c. X4.2: n.c. X4.3: n.c. X4.4: n.c. X4.5: FE
	X2.5: FE	
CPX-AB-8-KL-4POL		
X1 .0 .0 X5 X5 X5 X6 X6 X6 X7 X7 X7 X7 X7 X7 X8 X8 X8	X1.0: 0 V _{OUT} 1 (no desconectable) X1.1: 0 V _{OUT} 1 (desconectable a través de bus de campo) X1.2: 24 V _{OUT} 1 (desconectable a través de bus de campo) X1.3: FE X2.0: n.c. X2.1: n.c.	X5.0: n.c. X5.1: n.c. X5.2: n.c. X5.3: n.c. X6.0: n.c. X6.1: n.c.
X4 3 3 X8	 X2.2: 24 V_{OUT} 1 (no desconectable) X2.3: FE X3.0: 0 V_{OUT} 2 (no desconectable) X3.1: 0 V_{OUT} 2 (desconectable a través de bus de campo) X3.2: 24 V_{OUT} 2 (desconectable a través de bus de campo) X3.3: FE X4.0: n.c. X4.1: n.c. X4.2: 24 V_{OUT} 2 (no desconectable) X4.3: FE 	X6.2: n.c. X6.3: n.c. X7.0: n.c. X7.1: n.c. X7.2: n.c. X7.3: n.c. X8.0: n.c. X8.1: n.c. X8.2: n.c. X8.3: n.c.

Combinaciones de módulos de enca Módulos de encadenamiento	N.º art.	Módulo de desconexión PROFIsafe
modulos de encadenamiento	IV art.	CPX-FVDA-P2
		CIAT VDAT Z
CPX-GE-EV-S	195746	-
CPX-GE-EV-S-VL	8022170	-
CPX-GE-EV-S-7/8-4POL	541248	-
CPX-GE-EV-S-7/8-5POL	541244	-
CPX-GE-EV-S-7/8-5POL-VL	8022172	-
CPX-M-GE-EV-S-7/8-CIP-4P	568956	-
CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL	550208	-
CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL	8022165	-
CPX-M-GE-EV-S-M12-5POL	8098392	-
CPX-M-GE-EV-S-PP-5POL	563057	-
CPX-GE-EV	195742	-
CPX-M-GE-EV	550206	-
CPX-M-GE-EV-FVO	567806	•
CPX-GE-EV-Z	195744	-
CPX-GE-EV-Z-7/8-4POL	541250	-
CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL	541246	-
CPX-M-GE-EV-Z-7/8-5POL	550210	-
CPX-M-GE-EV-Z-PP-5POL	563058	-
CPX-GE-EV-V	533577	-
CPX-M-GE-EV-W-M12-5POL	8098391	-

Especificaciones técnicas generales		
Código de producto		CPX-M-GE-EV-FVO
Tensión nom. de funcionamiento	[V DC]	24
Carga admisible de corriente (por contacto/por barra tomacorriente)	[A]	16
Grado de protección según EN 60529		En función del bloque de conexión
Temperatura ambiente	[°C]	−5 +50
Certificación		c UL us - Recognized (OL)
Materiales		Fundición inyectada de aluminio
Nota sobre los materiales		En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS		VDMA24364-B2-L
Tipo de fijación		Tornillo inclinado
Patrón uniforme	[mm]	50
Dimensiones: ancho x largo x alto	[mm]	50 x 107 x 35
Peso del producto	[g]	170



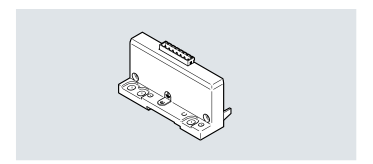
	lido				1
	Descripción			N.º art.	Código de producto
Módulo de descone					
	Bloque de conexión de metal	4x zócalos M12, 5 pines		549367	CPX-M-AB-4-M12X2-5POL
	Bloque de conexión de plástico	Terminal muelle, 32 pines		195708	CPX-AB-8-KL-4POL
	Módulo electrónico (solo puede utilizarse con CPX-M-GE-EV-FVO)	PROFINET, PROFIBUS		1971599	CPX-FVDA-P2
	Módulo de encadenamiento metálico (exclusivamente para CPX-FVDA-P2)			567806	CPX-M-GE-EV-FVO
Distribuidor	Conjunto modular para cualquier distr	ibuidor de sensores/actuadores		-	NEDY → Internet: nedy
	1 conector M12, 4 pines	2x zócalos M12, 5 pines		8005310	NEDY-L2R1-V1-M12G5-N-M12G4
Connector					
Conector	M12, 4 pines	Para diámetro de cable de	2.1 7 mm	8162294	NECB-S-M12G4-C2
	W12, 4 pines	PG11, para 2 veces el diár 3 5 mm		18779	SEA-GS-11-DUO
	1440 5 1	Para diámetro de cable de	2.4. 7		
	M12, 5 pines	Para diametro de cable de	2,1 / mm	8162296	NECB-S-M12G5-C2
	M12, 5 pines	Para 2 veces el diámetro de 2,1 5,6 mm		8162296 8162297	NECB-S-M12G5-C2 NECB-S-M12G5-C2-D
Cable de conexión	M12, 5 pines	Para 2 veces el diámetro o			
Cable de conexión	Conjunto modular para cualquier cable	Para 2 veces el diámetro o 2,1 5,6 mm			
	Conjunto modular para cualquier cable	Para 2 veces el diámetro o 2,1 5,6 mm			NECB-S-M12G5-C2-D NEBA
	Conjunto modular para cualquier cable	Para 2 veces el diámetro o 2,1 5,6 mm e de conexión	le cable de		NECB-S-M12G5-C2-D NEBA
	Conjunto modular para cualquier cable	Para 2 veces el diámetro o 2,1 5,6 mm e de conexión	le cable de	8162297	NECB-S-M12G5-C2-D NEBA → Internet: neba CPX-FVDA-P2-DE
	Conjunto modular para cualquier cable	Para 2 veces el diámetro o 2,1 5,6 mm e de conexión	Alemán	8162297	NECB-S-M12G5-C2-D NEBA → Internet: neba CPX-FVDA-P2-DE CPX-FVDA-P2-EN
	Conjunto modular para cualquier cable	Para 2 veces el diámetro o 2,1 5,6 mm e de conexión	le cable de	8162297 - 8022606 8022607	NECB-S-M12G5-C2-D NEBA → Internet: neba CPX-FVDA-P2-DE CPX-FVDA-P2-EN CPX-FVDA-P2-ES
Cable de conexión Documentación de	Conjunto modular para cualquier cable	Para 2 veces el diámetro o 2,1 5,6 mm e de conexión	Alemán Inglés Español	8162297 - 8022606 8022607 8022608	NECB-S-M12G5-C2-D NEBA → Internet: neba CPX-FVDA-P2-DE CPX-FVDA-P2-EN

Hoja de datos de la placa final con módulo de alimentación del sistema

Funciór

Las placas finales forman el cierre exterior del terminal CPX.
En la placa final izquierda se encuentra la conexión a tierra y los orificios de fijación para el montaje mural y el montaje en perfil DIN.
La placa final con módulo de alimentación del sistema dispone de barras tomacorriente a partir de las cuales se alimentan los otros componentes CPX dispuestos en el módulo de encadenamiento.

- 24 V DC, tensión de alimentación para la parte electrónica del terminal CPX
- Tensión de alimentación de 24 V DC para las entradas
- Tensión de alimentación de 24 V DC para las válvulas
- Tensión de alimentación de 24 V DC para las salidas



Especificaciones técnicas generales		
Conexión eléctrica		Conector, 7 pines
Tipo de fijación		tirantes
Alimentación eléctrica		Módulo de alimentación del sistema
Alimentación máxima de corriente	[A]	12
Peso del producto	[g]	145

Materiales	
Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio pintado
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L

Condiciones de funcionamiento y del entorno	
Certificación	c UL us - Recognized (OL)

Asignación de pines	l p:	Asimosión	
Cableado	Pin	Asignación	
Conector de 7 pines			
	[1]	Alimentación eléctrica de 0 V de las válvulas	
2 3	[2]	Alimentación de tensión de la carga de 24 V DC de las válvulas	
4	[3]	Alimentación eléctrica de 0 V de las salidas	
5 6	[4]	24 V DC, alimentación de tensión de carga para las salidas	
7	[5]	0 V alimentación eléctrica para la electrónica y sensores	
	[6]	Tensión de alimentación de 24 V DC para la electrónica y sensores	
	[7]	FE	

Hoja de datos de la placa final con módulo de alimentación del sistema

Referencias de pedido				
			N.º art.	Código de producto
Placa final con módulo	de alimentación del sistema			
	Placa final para terminal CPX en ejecución en plástico:		576315	CPX-EPL-EV-S
Regleta de bornes				
	Conector, 7 pines, recto	Terminal muelle	576319	NECU-L3G7-C1

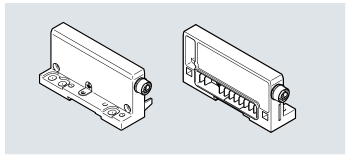
Hoja de datos de la placa final con extensión

Funciór

Las placas finales forman el cierre exterior del terminal CPX. En las placas finales izquierdas se encuentran la conexión a tierra y los orificios de fijación para el montaje mural y el montaje en perfil DIN.

Las placas finales con extensión permiten separar el terminal CPX en dos terminales unidos entre sí. El control tiene lugar mediante un nodo de bus común o un bloque de control.

- Separación de un terminal CPX largo en dos unidades más cortas
- Adaptación al montaje en armario eléctrico



Especificaciones técnicas generales		
Código de producto	CPX-EP	CPX-M-EP
Tipo de fijación	tirantes	Tornillo inclinado

Materiales		
Código de producto	CPX-EP	CPX-M-EP
Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio pintado	Fundición inyectada de aluminio
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L	VDMA24364-B2-L

Condiciones de funcionamiento y del entorno	
Certificación	c UL us - Recognized (OL)

Hoja de datos de la placa final con extensión

Asignación de pines: placa final con extensión				
Cableado	Pin	Asignación	Pin	Cableado
Placa final derecha (primera hilera)		Conector redondo, 8 pines		Placa final izquierda (segunda hilera)
		M12		
	1	Tensión de alimentación de 0 V DC	1	
		para la electrónica y sensores		
	2	Alimentación de tensión de la car-	2	
		ga de 0 V DC de las válvulas		
	3	Alimentación de tensión de la car-	3	
		ga de 24 V DC de las válvulas		
	4	4 Tensión de alimentación de 4 24 V DC para la electrónica y sen-		
		sores		
	5	Señal de bus	5	
	6	Señal de bus	6	
	7	Señal de bus	7	
	8	Señal de bus	8	
	Cuerpo	FE	Cuerpo	

Referencias de pedido							
				N.º art.	Código de producto		
Placa final con extension	ón						
	Para terminal CPX en ejecución en	Primera hilera, placa final derecha	190	576313	CPX-EPR-EV-X		
	plástico	Segunda hilera, placa final izquierda	175	576314	CPX-EPL-EV-X		
	para terminal CPX, en versión metálica	Primera hilera, placa final derecha	190	576316	CPX-M-EPR-EV-X		
		Segunda hilera, placa final izquierda		576317	CPX-M-EPL-EV-X		
Cable de conexión							
	8 pines	0,25 m	47	564189	NEBC-F12G8-KH-0.25-N-S-F12G8		
		0,5 m	69	564190	NEBC-F12G8-KH-0.5-N-S-F12G8		
		1 m	113	564191	NEBC-F12G8-KH-1-N-S-F12G8		
		1,5 m	154	564192	NEBC-F12G8-KH-1.5-N-S-F12G8		
		2 m	200	576015	NEBC-F12G8-KH-2-N-S-F12G8		
		3 m	280	576636	NEBC-F12G8-KH-3-N-S-F12G8		

Hoja de datos del módulo de encadenamiento con módulo de alimentación del sistema

Función

Los módulos de encadenamiento garantizan la alimentación eléctrica del resto de módulos CPX. Disponen de barras tomacorriente desde las que alimentan corriente a los otros componentes CPX montados en los módulos de encadenamiento.

Debido a la distribución interna de la alimentación de corriente, es posible desconectar parte de la técnica de los actuadores y sensores.

- 24 V DC, tensión de alimentación para la parte electrónica del terminal CPX
- Tensión de alimentación de 24 V DC para las entradas
- Tensión de alimentación de 24 V DC para las válvulas
- Tensión de alimentación de 24 V DC para las salidas



Especificaciones técnicas generales		
Tensión nom. de funcionamiento	[V DC]	24
Grado de protección según EN 60529		En función del bloque de conexión
Temperatura ambiente	[°C]	−5 +50
Nota sobre los materiales		En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS		VDMA24364-B2-L
Patrón uniforme	[mm]	50
Dimensiones: ancho x largo x alto	[mm]	50 x 107 x 35

Especificaciones técnicas: módulos de encadenamiento de plástico							
Código de producto			CPX-GE-EV-S	5			
				-VL	-7/8-4POL	-7/8-5POL	-7/8-5POL-VL
Conexión eléctrica			M18	M18	7/8", 4 pines	7/8", 5 pines	7/8", 5 pines
Alimentación de corriente	Sensores y electrónica	[A]	Máx. 16	máx. 8	máx. 10	máx. 8	Máx. 8
	Válvulas y salidas	[A]	Máx. 16	máx. 8	máx. 10	máx. 8	Máx. 8
Clase de resistencia a la corrosión	n CRC ¹⁾		1				
Tipo de fijación			tirantes				
Materiales			Reforzado con PA				
Peso del producto		[g]	125				

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Hoja de datos del módulo de encadenamiento con módulo de alimentación del sistema

Especificaciones técnicas: módulos de encadenamiento de metal								
Código de producto		CPX-M-GE-EV-S						
			-7/8-CIP-4P	-7/8-5POL	-M12-5POL	-7/8-5POL-VL	-PP-5POL	
Conexión eléctrica			7/8", 4 pines	7/8", 5 pines	Conector	7/8", 5 pines	AIDA Push-pull,	
					M12x1	1	5 pines	
					5 pines			
					codificación L]		
Alimentación de corriente	Sensores y electrónica	[A]	Máx. 10	máx. 8	máx. 16	máx. 8	Máx. 16	
	Válvulas y salidas	[A]	Máx. 10	máx. 8	máx. 16	máx. 8	Máx. 16	
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾			0					
Tipo de fijación			Tornillo inclinado					
Materiales			Fundición inyectada de aluminio					
Certificación		-	_	c UL - Recog- nized (OL)	-	-		
Peso del producto [g]		187	187	266	187	279		

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

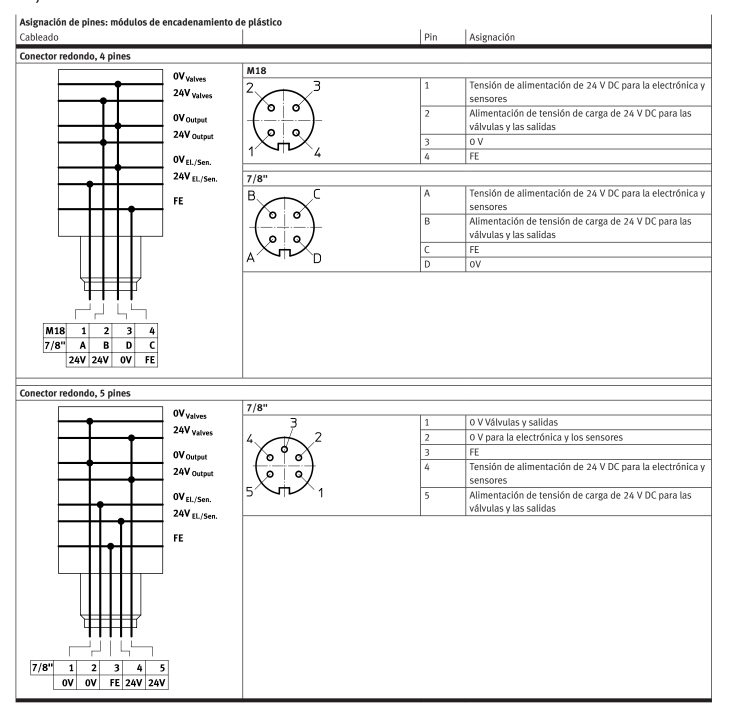


- Nota

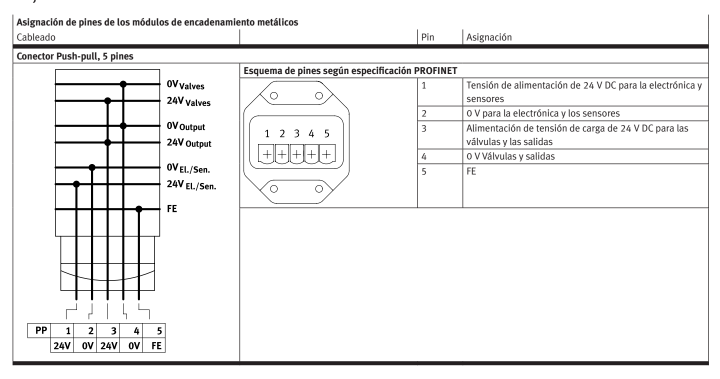
Para el módulo de encadenamiento CPX-M-GE-EV-S-7/8-CIP-4P se aplican las siguientes características especiales:

- Debe estar montado como primer módulo a la derecha de la placa final izquierda
- La conexión a tierra (FE) debe hacerse a través de la placa final izquierda
- Admisible únicamente como módulo de encadenamiento a un nodo de bus

Hoja de datos del módulo de encadenamiento con módulo de alimentación del sistema



Cableado			Pin	Asignación
onector redondo, 4 pines				
	1	7/8"		
	0V _{Valves}	$B \sim C$	A	Tensión de alimentación de 24 V DC para la electrónica sensores
	OV Output		В	Alimentación de tensión de carga de 24 V DC para las válvulas y las salidas
+1	24V Output	A	С	Tensión de alimentación de 0 V DC para la electrónica y sensores
	0V _{El./Sen.} 24V _{El./Sen.}		D	Alimentación de tensión de carga de 0 V DC para las vál vulas y las salidas
	FE			- Nota
				La conexión a tierra (FE) debe hacerse a través
				de la placa final izquierda.
7/8" A B D C 24V 24V 0V 0V				
onector redondo, 5 pines				
onector readings, 5 pines	1	7/8"		
•	0V _{Valves}	3	1	0 V Válvulas y salidas
—	24V _{Valves}	4 7 2	2	0 V para la electrónica y los sensores
	01/		3	FE
	0V _{Output} 24V _{Output}	0 0	4	Tensión de alimentación de 24 V DC para la electrónica sensores
 	0V _{EI./Sen.} 24V _{EI./Sen.}	5 1	5	Alimentación de tensión de carga de 24 V DC para las válvulas y las salidas
- • 	FE	M12		
		FE	1	Tensión de alimentación de 24 V DC para la electrónica sensores
		1 (+ + 4	2	0 V Válvulas y salidas
		+++	3	0 V para la electrónica y los sensores
		2 3	4	Alimentación de tensión de carga de 24 V DC para las válvulas y las salidas
			FE	FE
7/8" 1 2 3 4 5 M12 2 3 5 1 4 0V 0V FE 24V 24V	4			



)enominación				N.º art.	Código de producto
Nódulo de encaden	namiento con módulo de alimentación del sistema				
	Conexión M18, módulo de encadenamiento de plástico	4 pines	_	195746	CPX-GE-EV-S
			Para zonas ATEX	8022170	CPX-GE-EV-S-VL
**************************************	Conexión 7/8", módulo de encadenamiento de plástico	4 pines	_	541248	CPX-GE-EV-S-7/8-4POL
		5 pines	_	541244	CPX-GE-EV-S-7/8-5POL
	<u>ት</u>		Para zonas ATEX	8022172	CPX-GE-EV-S-7/8-5POL-VL
	Conexión 7/8", módulo de encadenamiento metálico	4 pines	_	568956	CPX-M-GE-EV-S-7/8-CIP-4P
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5 pines	_	550208	CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL
*		'	Para zonas ATEX	8022165	CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL
	Conexión M12x1, codificación L, módulo de encadenamiento de metal	5 pines	-	8098392	CPX-M-GE-EV-S-M12-5POL
	Conexión con conector Push-pull (AIDA), módulo de encadenamiento de metal	5 pines	-	563057	CPX-M-GE-EV-S-PP-5POL
ócalos de conexiór	n de 7/8" Conector de alimentación	5 pines	1	543107	NECU-G78G5-C2
	Conector de annientación	4 pines		543108	NECU-G78G4-C2
	Zócalo acodado, 5 pines – extremo de cable abierto pentafilar	2 m		573855	NEBU-G78W5-K-2-N-LE5
ócalos de conexión	1 M18				
	Zócalo recto, borne atornillado	4 pines	PG9	18493	NTSD-GD-9
			PG13,5	18526	NTSD-GD-13,5
	Zócalo acodado, borne atornillado	4 pines	PG9	18527	NTSD-WD-9
	Zócalo acodado, borne atornillado	4 pines	PG11	533119	NTSD-WD-11
onectores de alim			'		
	Zócalo recto, borne atornillado	5 pines		8166793	NECL-L12G5-C2-Q10
	Zócalo acodado, borne atornillado	5 pines		8166794	NECL-L12W5-C2-Q10
onector de alimen					
	Zócalo, terminal muelle, esquema de conexiones PP, cumple los requisitos de AIDA	5 pines		5195383	NECU-M-PPG5PP-C1-PN

Terminal CPX

Referencias de pedido			1 .	ı
Denominación			N.º art.	Código de producto
Accesorios de montaje				
	Tornillos para fijar el nodo de bus/bloque de conexión en el módulo de encadenamiento de plástico	Nodo de bus/bloque de cone- xión de metal	550218	CPX-DPT-30X32-S-4X
	Tornillos para fijar el nodo de bus/bloque de conexión en el módulo de encadenamiento metálico	Nodo de bus/bloque de cone- xión de plástico	550219	CPX-M-M3x22-4x
		Nodo de bus/bloque de cone- xión de metal	550216	CPX-M-M3x22-S-4x

Hoja de datos del módulo de encadenamiento sin alimentación de tensión

Función

Los módulos de encadenamiento garantizan la alimentación eléctrica del resto de módulos CPX. Disponen de barras tomacorriente desde las que alimentan corriente a los otros componentes CPX montados en los módulos de encadenamiento.

Debido a la distribución interna de la alimentación de corriente, es posible desconectar parte de la técnica de los actuadores y senso-

Ámbito de aplicación

- Los módulos de encadenamiento sin fuente de alimentación derivan todos los potenciales al siguiente modulo.
- El módulo electrónico conectado para entradas/salidas o el nodo de bus reciben el potencial necesario.



Especificaciones técnicas generales			
Código de producto		CPX-GE-EV	CPX-M-GE-EV
Conexión eléctrica		-	-
Tensión nominal de funcionamiento	[V DC]	24	24
Carga admisible de corriente (por contacto/por barra tomacorriente)	[A]	16	16
Grado de protección según EN 60529		En función del bloque de conexión	
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +50	
Materiales		Reforzado con PA	Aluminio
nota sobre los materiales		En conformidad con la Directiva 2002/9	95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS		VDMA24364-B2-L	
Patrón uniforme	[mm]	50	
Dimensiones: ancho x largo x alto	[mm]	50 x 107 x 35	
Peso del producto	[g]	108	169

Asignación de pines Cableado	Pin	Asignación
0V _{Valves}	- - -	- - -
0V Output 24V Output 0V El./Sen. 24V El./Sen.		
FE		

Terminal CPX

Hoja de datos del módulo de encadenamiento sin alimentación de tensión

Referencias de pedido Denominación		N.º art.	Código de producto	
Módulo de encadenar	niento sin alimentación			
Å	Módulo de encadenamiento de plástico		195742	CPX-GE-EV
Módulo de encadenamiento metálico			550206	CPX-M-GE-EV
Accesorios de montaje				-
	Tornillos para fijar el nodo de bus/bloque de conexión en el módulo de encadenamiento de plástico	Nodo de bus/bloque de conexión de metal	550218	CPX-DPT-30X32-S-4X
	Tornillos para fijar el nodo de bus/bloque de conexión en el módulo de encadenamiento metálico conexión de plástico		550219	CPX-M-M3x22-4x
		Nodo de bus/bloque de conexión de metal	550216	CPX-M-M3x22-S-4x

Función

Los módulos de encadenamiento garantizan la alimentación eléctrica del resto de módulos CPX. Disponen de barras tomacorriente desde las que alimentan corriente a los otros componentes CPX montados en los módulos de encadenamiento. Debido a la distribución interna de la alimentación de corriente, es posible desconectar parte de la técnica de los actuadores y sensores.

Ámbito de aplicación

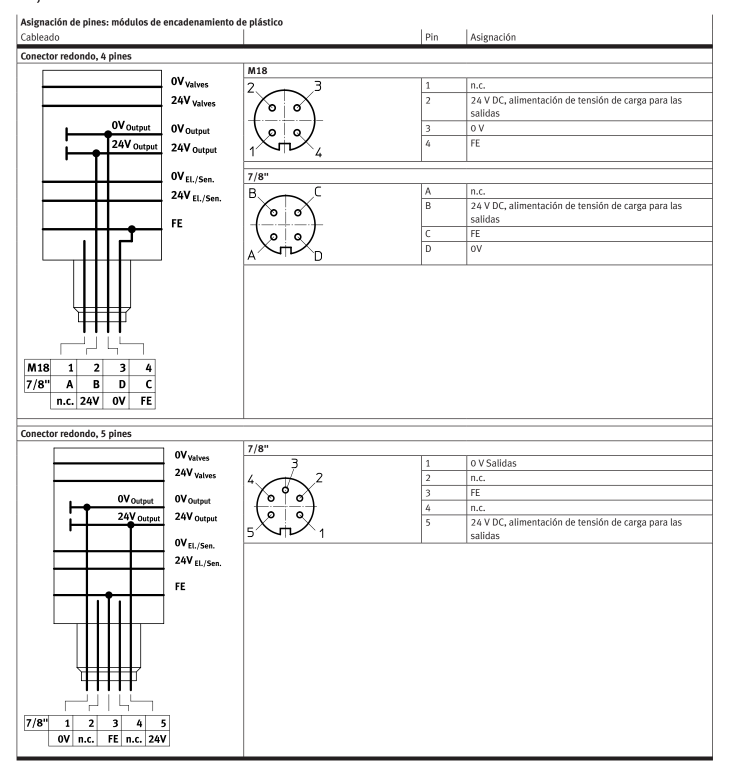
• Tensión de alimentación de 24 V DC para las salidas

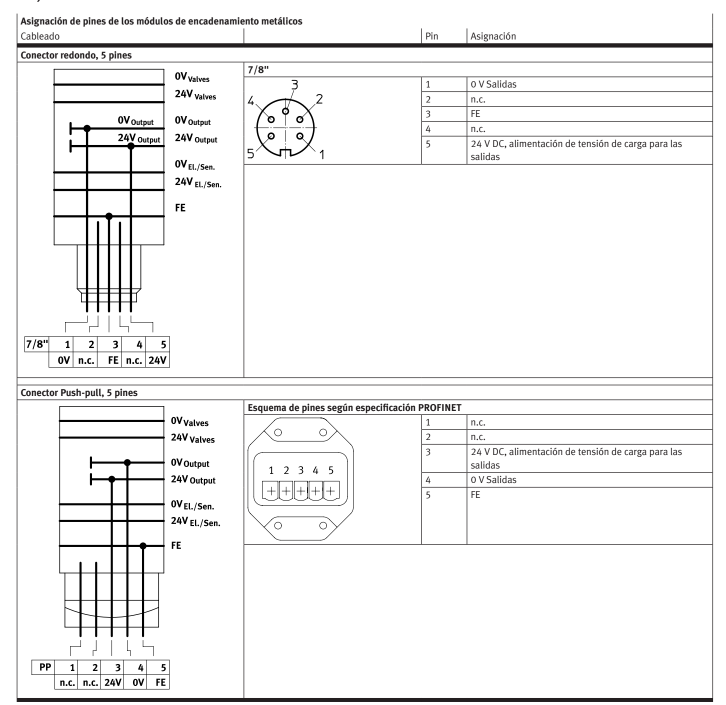


Especificaciones técnicas generales		
Tensión nom. de funcionamiento	[V DC]	24
Grado de protección según EN 60529		En función del bloque de conexión
Temperatura ambiente	[°C]	−5 +50
Nota sobre los materiales		En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS		VDMA24364-B2-L
Patrón uniforme	[mm]	50
Dimensiones: ancho x largo x alto	[mm]	50 x 107 x 35

Especificaciones técnicas: módulos de encadenamiento de plástico Código de producto CPX-GE-EV-Z					
				-7/8-4POL	-7/8-5POL
Conexión eléctrica			M18	7/8", 4 pines	7/8", 5 pines
Alimentación de corriente	Salidas	[A]	Máx. 16	máx. 10	Máx. 8
Materiales			Reforzado con PA		
Peso del producto		[g]	125		

Especificaciones técnicas: módulos de encadenamiento de metal						
Código de producto			CPX-M-GE-EV-Z			
			-7/8-5POL	-PP-5POL		
Conexión eléctrica			7/8", 5 pines	AIDA Push-pull, 5 pines		
Alimentación de corriente	Salidas	[A]	Máx. 8	Máx. 16		
Materiales			Fundición inyectada de alur	ninio		
Peso del producto		[g]	187	279		





Referencias de pedio Denominación				N.º art.	Código de producto
Módulo de encadena	amiento con alimentación adicional de las salidas				
	Conexión M18, módulo de encadenamiento de plástico	4 pines	_	195744	CPX-GE-EV-Z
A PER STEEL	Conexión 7/8", módulo de encadenamiento de plástico	4 pines	_	541250	CPX-GE-EV-Z-7/8-4POL
		5 pines	-	541246	CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL
	Conexión 7/8", módulo de encadenamiento metálico	5 pines	-	550210	CPX-M-GE-EV-Z-7/8-5POL
	Conexión con conector Push-pull (AIDA), módulo de encadenamiento de metal	5 pines	-	563058	CPX-M-GE-EV-Z-PP-5POL
Zócalos de conexión					
	Conector de alimentación	5 pines		543107	NECU-G78G5-C2
		4 pines		543108	NECU-G78G4-C2
8	Zócalo acodado, 5 pines – extremo de cable abierto pentafilar	2 m		573855	NEBU-G78W5-K-2-N-LE5
Zócalos de conexión	M18				
	Zócalo recto, borne atornillado	4 pines	PG9	18493	NTSD-GD-9
			PG13,5	18526	NTSD-GD-13,5
	Zócalo acodado, borne atornillado	4 pines	PG9	18527	NTSD-WD-9
	Zócalo acodado, borne atornillado	4 pines	PG11	533119	NTSD-WD-11
Conector de alimenta					
	Zócalo, terminal muelle, esquema de conexiones PP, cumple los requisitos de AIDA	5 pines		5195383	NECU-M-PPG5PP-C1-PN
Accesorios de monta	ıje				
	Tornillos para fijar el nodo de bus/bloque de conexión en el módulo de encadenamiento de plástico	conexión	bus/bloque de de metal	550218	CPX-DPT-30X32-S-4X
	Tornillos para fijar el nodo de bus/bloque de conexión en el módulo de encadenamiento metálico	conexión	bus/bloque de de plástico	550219	CPX-M-M3x22-4x
		Nodo de conexión	bus/bloque de de metal	550216	CPX-M-M3x22-S-4x

Función

Los módulos de encadenamiento garantizan la alimentación eléctrica del resto de módulos CPX. Disponen de barras tomacorriente desde las que alimentan corriente a los otros componentes CPX montados en los módulos de encadenamiento.

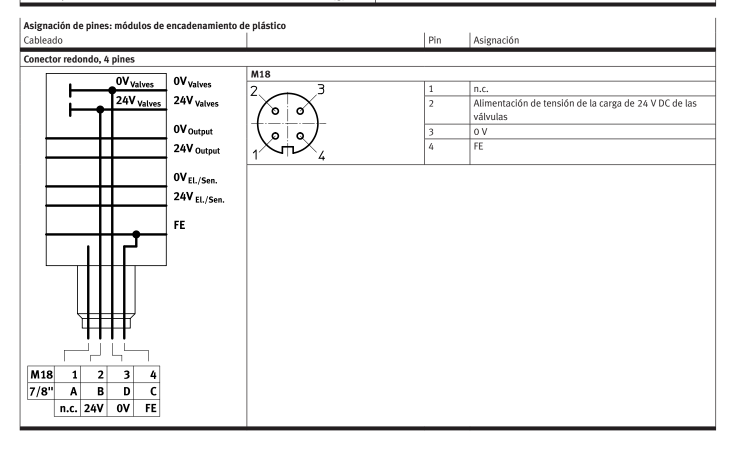
Debido a la distribución interna de la alimentación de corriente, es posible desconectar parte de la técnica de los actuadores y sensores.

Ámbito de aplicación

 Tensión de alimentación de 24 V DC para las válvulas



Especificaciones técnicas generales		
Código de producto		CPX-GE-EV-V
Conexión eléctrica		M18
Tensión nom. de funcionamiento	[V DC]	24
Carga admisible de corriente (por contacto/por barra tomacorriente)	[A]	16
Grado de protección según EN 60529		En función del bloque de conexión
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +50
Materiales		Reforzado con PA
Nota sobre los materiales		En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS		VDMA24364-B2-L
Patrón uniforme	[mm]	50
Dimensiones: ancho x largo x alto	[mm]	50 x 107 x 35
Peso del producto	[g]	125



Terminal CPX

Hoja de datos del módulo de encadenamiento con alimentación adicional de las válvulas

Referencias de ped Denominación	ido			N.º art.	Código de producto
Módulo de encader	namiento con alimentación adicional de las válvulas				
	Conexión M18, módulo de encadenamiento de plástico	4 pines	-	533577	CPX-GE-EV-V
Zócalos de conexión	n M18				
	Zócalo recto, borne atornillado	4 pines	PG9	18493	NTSD-GD-9
		4 pines	PG13,5	18526	NTSD-GD-13,5
	Zócalo acodado, borne atornillado	4 pines	PG9	18527	NTSD-WD-9
	Zócalo acodado, borne atornillado	4 pines	PG11	533119	NTSD-WD-11
Accesorios de mont	aje				
Julia Julia Julia	Tornillos para fijar el nodo de bus/bloque de conexión en	Nodo de	bus/bloque de	550218	CPX-DPT-30X32-S-4X
0 0 0	el módulo de encadenamiento de plástico	conexión	de metal		

Hoja de datos del módulo de encadenamiento con transmisión del sistema

Función

Los módulos de encadenamiento garantizan la alimentación eléctrica del resto de módulos CPX. Disponen de barras tomacorriente desde las que alimentan corriente a los otros componentes CPX montados en los módulos de encadenamiento. Debido a la distribución interna de la alimentación de corriente, es posible desconectar parte de la técnica de los actuadores y sensores.

Ámbito de aplicación

- Derivación de tensión de alimentación de 24 V DC para la parte electrónica del terminal CPX
- Derivación de la tensión de alimentación de 24 V DC para las entradas
- Derivación de la tensión de alimentación de 24 V DC para las válvulas
- Derivación de la tensión de alimentación de 24 V DC para las salidas



Especificaciones técnicas generales		
Tensión nom. de funcionamiento	[V DC]	24
Grado de protección según EN 60529		En función del bloque de conexión
Temperatura ambiente	[°C]	−5 +50
Nota sobre los materiales		En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS		VDMA24364-B2-L
Patrón uniforme	[mm]	50
Dimensiones: ancho x largo x alto	[mm]	50 x 107 x 35

Especificaciones técnicas: módulos de encadenamiento de metal				
Código de producto			CPX-M-GE-EV-W-M12-5POL	
Conexión eléctrica			Zócalo	
			M12x1	
			5 pines	
			codificación L	
Alimentación de corriente	Sensores y electrónica	[A]	Máx. 16	
	Válvulas y salidas	[A]	Máx. 16	
Clase de resistencia a la corrosió	n CRC ¹⁾		0	
Tipo de fijación			Tornillo inclinado	
Materiales		Fundición inyectada de aluminio		
Certificación			c UL - Recognized (OL)	
Peso del producto		[g]	266	

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc



Nota

Para el módulo de encadenamiento CPX-M-GE-EV-W-M12-5POL se aplican las siguientes características especiales:

- Debe estar montado como primer módulo a la derecha o la izquierda del módulo de alimentación del sistema
- Solo está permitido un módulo de encadenamiento por terminal CPX

Hoja de datos del módulo de encadenamiento con transmisión del sistema

ableado			Pin	Asignación
onector redondo, 5 pines				
	0V _{Valves}	M12		1
	24V _{Valves}	FE	1	Tensión de alimentación de 24 V DC para la electrónica sensores
	OV Output	4/0 \(\frac{1}{1} \)	2	0 V Válvulas y salidas
	24V _{Output}		3	0 V para la electrónica y los sensores
	0V _{EI./Sen.}	3 2	4	Alimentación de tensión de carga de 24 V DC para las válvulas y las salidas
├• Ĭ	24V _{EI./Sen.}		FE	FE
	FE			
\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
M12 1 2 3 4	5			
24V 0V 0V 24V				

Referencias de pedid Denominación				N.º art.	Código de producto
Módulo de encadenar	niento con transmisión del sistema				
	Conexión M12x1, codificación L, módulo de encadenami metal	ento de	5 pines	8098391	CPX-M-GE-EV-W-M12-5POL
Conector de red M12					
	Conector recto, borne atornillado	5 pines		8166791	NECL-S-L12G5-C2-Q10
1	Conector acodado, borne atornillado	5 pines		8166792	NECL-S-L12W5-C2-Q10

Hoja de datos de la interfaz neumática para terminal de válvulas MPA-S

Función

La interfaz neumática VMPA-FB establece la conexión electromecánica entre el terminal CPX y el terminal de válvulas MPA-S. Las señales se transmiten desde el nodo de bus a la electrónica de control de los módulos eléctricos del terminal de válvulas MPA-S a través del bus CPX integrado. La conversión de la señal de bus para el control de las bobinas magnéticas se realiza en el módulo electrónico para un máximo de 8 bobinas magnéticas. Desde un punto de vista técnico, cada uno de los módulos neumáticos individuales MPA tiene su propio módulo eléctrico con salidas digitales. El módulo de enca-

denamiento CPX-GE-EV-V se en-

carga de la alimentación de las

válvulas con separación galvánica.

Ámbito de aplicación

- Interfaz del terminal de válvulas MPA-S
- Máx. 128 bobinas magnéticas
- Posibilidad de parametrizar las características del módulo electrónico del terminal de válvulas MPA-S, por ejemplo, el estado de la bobina magnética en caso de una interrupción de la comunicación del bus de campo (Fail-Safe), posibilidad de activar la diagnosis individual por canales y la función Condition Monitoring para cada válvula
- La interfaz neumática recibe tensión de alimentación para la electrónica y las válvulas a través del módulo de encadenamiento izquierdo y la entrega a los módulos electrónicos del terminal de válvulas MPA-S
- Módulos electrónicos del terminal de válvulas MPA-S:
 - Subtensión en válvulas
 - Cortocircuito en válvulas
 - Válvulas tipo Open Load
 - Alcance de la preselección del contador con Condition Monitoring



Especificaciones técnicas generales			
Código de producto		VMPA-FB-EPL-G	VMPA-FB-EPL-E
Estructura del terminal de válvulas		Modular, tamaños de válvulas combinables	
Número máximo de posiciones de válvula		64	
Número máximo de zonas de presión		17	
Indicación del estado de señal		LED	
Alimentación del aire de pilotaje	n del aire de pilotaje		Externa
Presión de funcionamiento	[MPa]	0,3 0,8	-0,09 1
	[bar]	3 8	-0,9 10
presión de mando	[MPa]	0,3 0,8	0,3 0,8
	[bar]	3 8	38
Peso del producto	[g]	320	
Grado de protección		IP67	

Especificaciones técnicas: parte eléctrica		
Tensión nominal de funcionamiento	[V DC]	24
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	±25

Materiales	
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

Accesorios para la interfaz neumática para terminal de válvulas MPA-S

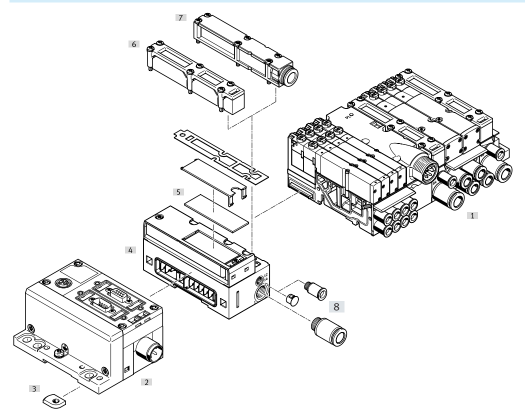
Condiciones de funcionamiento y del entorno			
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]	
Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando		Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar con aire lubricado)	
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +50	
Temperatura del medio	[°C]	-5 +50	
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20 +40	
Humedad relativa del aire		Máximo 90 % a 40 °C	
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾		1	
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)		Según la Directiva sobre CEM de la UE2)	
		En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)	
		Según la Directiva de protección contra explosiones (ATEX) de la UE	
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)		Según la normativa CEM del Reino Unido	
		Según la normativa RoHS del Reino Unido	
		Según la normativa EX del Reino Unido	
Marcado KC		KC-CEM	
Certificación		Marcado RCM	
		c UL us - Recognized (OL)	
Organismo que expide el certificado		DNV 15.0193 X	

Más información en www.festo.com/x/topic/crc

²⁾ Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: www.festo.com/catalogue/... -> Soporte/Descargas.
En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

ATEX		
Categoría ATEX para gas		II 3G
Tipo de protección (contra explosión) de gas		Ex ec IIC T4 Gc X
Temperatura ambiente con riesgo de explosión	[°C]	-5 ≤ Ta ≤ +50
Certificación de protección contra explosiones fuera de la UE		EPL Db (GB)
		EPL Gb (GB)

Sumario de la interfaz neumática VMPA-FB



- [1] Terminal de válvulas MPA-S
- [2] Terminal CPX
- [3] Fijación para perfil DIN
- [4] Interfaz neumática VMPA-FB
- [5] Placa de identificación
- [6] Silenciador plano
- [7] Placa para descarga común
- [8] Racores

Accesorios para la interfaz neumática para terminal de válvulas MPA-S

Referencias de pe Denominación	dido	N.º art.	Código de producto
Interfaz neumática	a para módulos CPX de plástico	<u>'</u>	
<u>•</u>	Escape común del aire de pilotaje interno	533370	VMPA-FB-EPL-G
	Escape común del aire de pilotaje externo	533369	VMPA-FB-EPL-E
20 mg	Silenciador plano para aire de pilotaje interno	533372	VMPA-FB-EPL-GU
	Silenciador plano para aire de pilotaje externo	533371	VMPA-FB-EPL-EU
Interfaz neumática	a para encadenamiento metálico CPX		
<u></u>	Escape común del aire de pilotaje interno	552286	VMPA-FB-EPLM-G
	Escape común del aire de pilotaje externo	552285	VMPA-FB-EPLM-E
200	Silenciador plano para aire de pilotaje interno	552288	VMPA-FB-EPLM-GU
	Silenciador plano para aire de pilotaje externo	552287	VMPA-FB-EPLM-EU
Placa de escape			
	Para aire de escape común, con racor de conexión de 10 mm	533375	VMPA-AP
	Para aire de escape común, con conexión QS-3/8	541629	VMPA-AP-3/8
	Silenciador plano	533374	VMPA-APU

Hoja de datos de la interfaz neumática para terminal de válvulas MPA-L

Funciór

La interfaz neumática VMPAL establece la conexión electromecánica entre el terminal CPX y el terminal de válvulas MPA-L her.
La conversión de la señal de bus para el control de las bobinas magnéticas se realiza en la interfaz neumática para todo el terminal de válvulas.

El encadenamiento dentro del terminal de válvulas es idéntico al encadenamiento con conexión multipolo.

Ámbito de aplicación

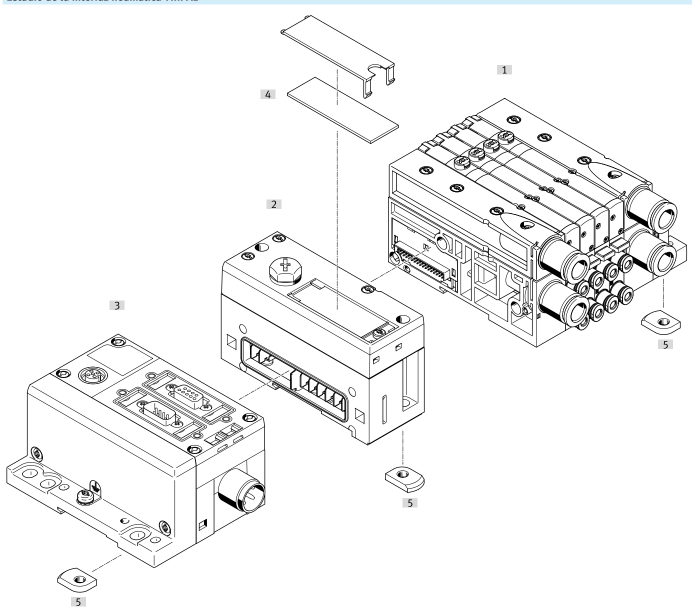
- Interfaz del terminal de válvulas MPA-L
- Máx. 32 bobinas magnéticas
- La interfaz neumática recibe tensión del módulo de encadenamiento izquierdo para la electrónica y tensión de alimentación de las válvulas y la entrega a los módulos electrónicos del terminal de válvulas MPA-L



Especificaciones técnicas generales		
Código de producto		VMPAL-EPL-CPX
Cantidad de bobinas		32
Presión de funcionamiento	[bar]	-0,9 10
Presión de mando	[bar]	38
Tensión nom. de funcionamiento	[V DC]	24
Grado de protección según EN 60529		IP67
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +50
Nota sobre los materiales		En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS		VDMA24364-B1/B2-L

Hoja de datos: interfaz neumática para terminal de válvulas MPA-L

Estudio de la interfaz neumática VMPAL



- [1] Terminal de válvulas MPA-L [2] Interfaz neumática VMPAL
- [3] Terminal CPX
- [4] Placa de identificación [5] Fijación para perfil DIN

Referencias de pedido			
Denominación		N.º art.	Código de producto
	Interfaz neumática para módulos CPX de plástico	570783	VMPAL-EPL-CPX

Hoja de datos de la interfaz neumática para terminal de válvulas VTSA/VTSA-F

Funciór

La interfaz neumática VTSA establece la conexión electromecánica entre el terminal CPX y el terminal de válvulas VTSA/VTSA-F.

De esta forma, con los módulos de entrada del terminal CPX se puede conectar una cadena de control neumática completa al bus de campo (bus de campo-válvula-actuador-sensor-bus de campo).

Con la alimentación adicional se obtienen circuitos diferentes para las válvulas y las salidas eléctricas. La diagnosis integrada de las válvulas permite localizar rápidamente los fallos, con lo que aumenta la disponibilidad del sistema.

Ámbito de aplicación

- Interfaz de los terminal de válvulas VTSA y VTSA-F
- Máx. 32 bobinas magnéticas
- La asignación de espacio de direcciones (ampliación) del terminal de válvulas puede ajustarse mediante interruptores
 DIL integrados
- Propiedades parametrizables de la interfaz neumática, por ejemplo, estado de la bobina magnética en caso de corte de la comunicación con el bus de campo (Fail-Safe)
- La interfaz neumática recibe del módulo de encadenamiento izquierdo tensión para la electrónica y tensión de alimentación de las válvulas
- Detección de ausencia de bobinas magnéticas y control de cortocircuito en las válvulas



Especificaciones técnicas generales					
Número máx. de posiciones de válvula		16 con válvulas biestables			
		32 en válvulas monoestables			
Interfaz de terminales de válvulas		Tipo 44 VTSA			
Control eléctrico		Bus de campo			
Conexión eléctrica		Mediante CPX			
Diagnosis		Subtensión en válvulas			
Parametrización		Failsafe por canal			
		Forzado por canal			
		Idle Mode por canal			
		Supervisión del módulo			
Indicaciones mediante diodo emisor de luz		1 Diagnosis colectiva			
		Estado del canal en las válvulas			
Protección por fusible (cortocircuito)		Fusible electrónico interno por salida de válvula			
Separación de potencial canal - bus interno		Sí, al usar una alimentación adicional de las válvulas			
Tensión nom. de funcionamiento	[V DC]	24			
Margen de tensión de funcionamiento	[V DC]	21,6 26,4			
Consumo propio de corriente con ten- Electrónica	[mA]	Típico 15			
sión nominal de funcionamiento Válvulas	[mA]	Típico 50			
Alimentación máx. de corriente por canal	[A]	0,2			
Corriente total máxima por módulo	[A]	4			
Grado de protección		IP65			
		NEMA 4			
Peso del producto	[g]	590			

Hoja de datos de la interfaz neumática para terminal de válvulas VTSA/VTSA-F

Materiales	
Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Тара	PA
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Temperatura ambiente	[°C]	−5 +50
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾		0

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Referencias de pedido Denominación			N.º art.	Código de producto
6	Para módulo de encadenamiento de plástico		543416	VABA-S6-1-X1
	Para módulo de encadenamiento metálico	Diagnosis mediante bus de campo	550663	VABA-S6-1-X2
		Diagnosis mediante indicación de datos del proceso	573613	VABA-S6-1-X2-D

Hoja de datos de la interfaz neumática para terminal de válvulas VTSA-F-CB

Función

La interfaz neumática establece la conexión electromecánica entre el terminal CPX y el terminal de válvulas VTSA-F-CB.

De esta forma, con los módulos de entrada del terminal CPX se puede conectar una cadena de control neumática completa al bus de campo (bus de campo-válvula-actuador-sensor-bus de campo).

Con la alimentación adicional se obtienen circuitos diferentes para las válvulas y las salidas eléctricas. La diagnosis integrada de las válvulas permite localizar rápidamente los fallos, con lo que aumenta la disponibilidad del sistema.

Ámbito de aplicación

- Interfaz del terminal de válvulas VTSA-F-CB
- Máx. 24 bobinas magnéticas
- Propiedades parametrizables de la interfaz neumática, por ejemplo, estado de la bobina magnética en caso de corte de la comunicación con el bus de campo (Fail-Safe)
- La interfaz neumática recibe alimentación de tensión para la electrónica desde el módulo de encadenamiento izquierdo
- La tensión de alimentación de las válvulas se pone a disposición por el módulo de encadenamiento izquierdo o desde el exterior
- Detección de ausencia de bobinas magnéticas y control de cortocircuito en las válvulas



Especificaciones técnicas generales							
		Interfaz neumática					
		Sin zonas de tensión	Con zonas de tensión	Con alimentación eléctri-			
			seguras	ca externa de las válvula			
Número máx. de posiciones de válvula	1	12 con válvulas biestabl	es				
		24 con válvulas monoes	tables				
Interfaz de terminales de válvulas		Tipo 44 VTSA					
Control eléctrico		Bus de campo					
Conexión eléctrica		Mediante CPX					
Salida de conexión eléctrica	Función	-	salida digital segura	_			
	Tipo de conexión	_	Zócalo	_			
	Técnica de conexión	-	M12x1, codificación A	-			
			según EN 61076-2-101				
	Número de pines/hilos	_	5	_			
Conexión eléctrica para alimentación	Función	_	_	-			
de tensión de las válvulas	Tipo de conexión	_	_	Conector			
	Técnica de conexión	_	_	3 M12x1 codificación A			
	Número de pines/hilos	_	_	5			
Diagnosis		Rotura de cable por bob	ina magnética				
		Cortocircuito en válvulas	5				
		Subtensión en válvulas					
Parametrización		Failsafe por canal	Failsafe por canal				
		Forzado por canal					
		Idle Mode por canal					
		Supervisión del módulo					
Indicaciones mediante diodo emisor d	le luz	1 Diagnosis colectiva	1 Diagnosis colectiva	1 Diagnosis colectiva			
		Estado del canal en las	-	Estado del canal en las			
		válvulas		válvulas			
		_	-	3 alimentación de carga			

Hoja de datos de la interfaz neumática para terminal de válvulas VTSA-F-CB

Especificaciones técnicas – Parte eléc	rica				
			Interfaz neumática		
			Sin zonas de tensión	Con zonas de tensión seguras	Con alimentación eléctrica ex- terna de las válvulas
Tensión nom. de funcionamiento		[V DC]	24		
Margen de tensión de funcionamiento		[V DC]	21,6 26,4		
Consumo propio de corriente con tensión nominal de funcionamiento	Electrónica	[mA]	Típico 11	Típico 45 para electrónica sin CPX-FVDA-P2 Típico 110 para electróni- ca con CPX-FVDA-P2	Típico 11
	Válvulas	[mA]	Típico 45	Típico 25 para válvulas sin CPX-FVDA-P2 Típico 90 para válvulas con CPX-FVDA-P2	Típico 45
Alimentación máx. de corriente por car	al	[A]	0,2	0,2	0,2
Corriente total máxima por módulo		[A]	6 4,5		6
Protección por fusible (cortocircuito)			Fusible electrónico interno por salida de válvula	Fusible electrónico interno por salida de válvula	Fusible electrónico interno por salida de válvula
Separación de potencial canal - bus int	erno		Sí, al usar una alimentación alimentación adicional de las válvulas		Sí

Materiales							
	Interfaz neumática						
	Sin zonas de tensión	Con zonas de tensión seguras	Con alimentación eléctrica externa de las válvulas				
Cuerpo	Fundición inyectada de alu- minio	_	Fundición inyectada de aluminio				
Тара	PA	PA	PA				
Placa base	_	Fundición inyectada de alu- minio	_				
Juntas	-	NBR	-				
Tornillos	-	Acero	-				
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)				
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L	VDMA24364-B1/B2-L	VDMA24364-B1/B2-L				

Condiciones de funcionamiento y del entorno							
	Interfaz neumática	Interfaz neumática					
	Sin zonas de tensión	Con zonas de tensión seguras	Con alimentación eléctrica externa de las válvulas				
Temperatura ambiente [°	C] -5 +50	-5 +50	-5 +50				
Temperatura de almacenamiento [c	C] -	-20 +60	_				
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	0	0	0				
Resistencia a los golpes e impactos	-	Prueba de impacto con grado de severidad 2 según FN 942017-5 y EN 60068-2-27	-				
Resistencia a las vibraciones	_	Prueba de transporte con grado de severidad 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6	_				
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ³⁾	-	Según la Directiva sobre CEM de la UE2)	-				
	-	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)	-				
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) ³⁾	-	Según la normativa CEM del Reino Unido	-				
	-	Según la normativa RoHS del Reino Unido	-				
Grado de protección	IP65	IP65	IP65				
	NEMA 4	_	NEMA 4				

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

²⁾ Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

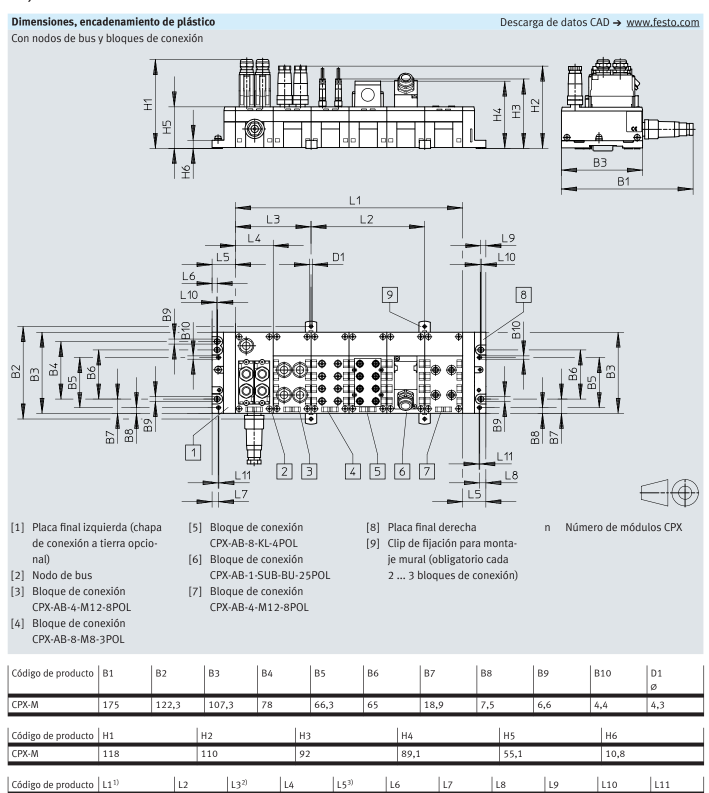
En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emición de interferencias.

reducir la emisión de interferencias.
3) Más información en www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

Hoja de datos de la interfaz neumática para terminal de válvulas VTSA-F-CB

Combinaciones de nodos de bus/bloques de control con la interfaz neumática										
Nodo de bus/bloque de control	N.º art.	Interfaz neumática	erfaz neumática							
		VABAX1-CB	VABAX2-CB	VABAX2-F1-CB	VABAX2-F2-CB					
CPX-FB13	195740		•	•						
CPX-FB36	1912451			_	-					
CPX-FB37	2735960			_	_					
CPX-FB43	8110369				•					
CPX-M-FB44	8110370	•	•	•	•					

Referencias de pedi	Descripción		Peso del producto [g]	N.º art.	Código de producto
Interfaz neumática s	sin zonas de tensión				
6. 8	Para módulo de encadenar	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	560	8082877	VABA-S6-1-X1-CB
	Para módulo de encadenar	niento metálico	560	8082876	VABA-S6-1-X2-CB
Interfaz neumática (con zonas de tensión		I		
	Para módulo de encade-	Clasificación de las válvulas conectadas en	734	8068240	VABA-S6-1-X2-F1-CB
	namiento metálico	hasta 3 zonas de tensión seguras			
	Para módulo de encade- namiento metálico	 Clasificación de las válvulas conectadas en hasta 2 zonas de tensión seguras 1 zona de tensión externa segura 	754	8068241	VABA-S6-1-X2-F2-CB
	Para módulo de encade- namiento de plástico	Clasificación de las válvulas conectadas en hasta 3 zonas de tensión Alimentación de tensión externa para cada zona de tensión	580	8082879	VABA-S6-1-X1-3V-CB
	Para módulo de encade- namiento metálico	Clasificación de las válvulas conectadas en hasta 3 zonas de tensión Alimentación de tensión externa para cada zona de tensión	580	8082878	VABA-S6-1-X2-3V-CB



¹⁾ n = Número de módulos CPX

CPX-M

Código de producto L1¹⁾

nx50,1

L2

150,3

L5³⁾

30,8

L6

7,1

L7

8,8

L8

8,5

L9

6,8

L10

1,5

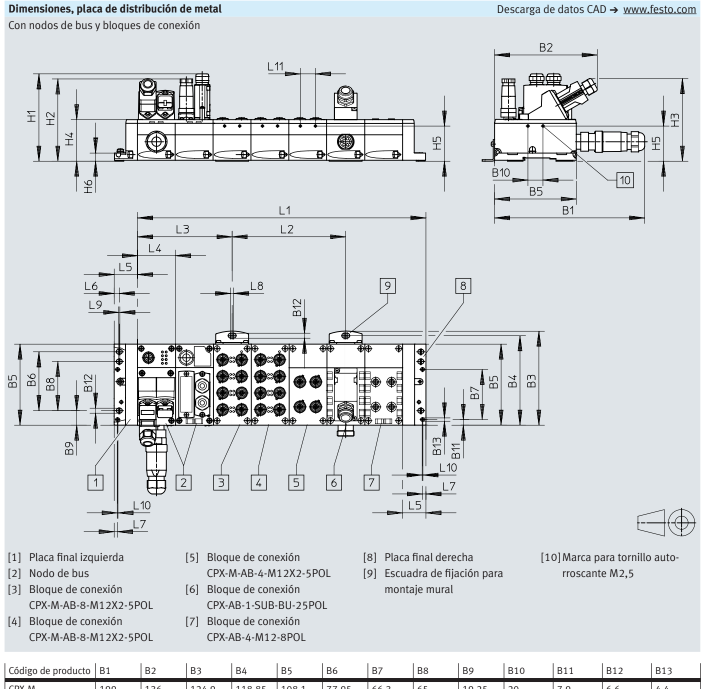
L11

1

L4

50,1

100,2



Código de producto	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13
CPX-M	199	136	124,9	118,85	108,1	77,95	66,3	65	19,25	20	7,9	6,6	4,4

Código de producto	Código de producto H1		H2		H3		H4		H5		
CPX-M	116	109		109,5		55,1		46,55		10,8	
Código de producto	L1 ¹⁾ L2		.3 ²⁾ L4		L5 ³⁾	_6	L7	L8	L9	L10	L11

6,75

4,5

1,5

30,4

nx50,1+30,4

150,3

125,25

50,1

CPX-M

20

¹⁾ n = Número de módulos CPX

Dimensiones Descarga de datos CAD → www.festo.com Con nodo de bus y terminal de válvulas VTSA/VTSA-F/VTSA-F-CB 5 6 17 14 5 5 18 力 5 8 16 12 H12 H18 [1] Electroválvula ancho [7] Unión roscada G1/4 [16] Módulo CPX/nodo de bus [22] Escuadra de fijación de 18 mm [8] Unión roscada G1/8 [17] Placa base conexiones adicional [2] Electroválvula ancho [9] Perfil DIN laterales de 43 mm, G3/8 [23] Taladro para fijación de 26 mm [10] Accesorio para montaje en [18] Placa base conexiones adicional, diám. 6,4 2x [3] Electroválvula ancho perfil DIN laterales de [24] Electroválvula ancho [11] Taladro de fijación de 52 mm de 42 mm 54 mm, G1/4 [4] Tapa ciega/accionamiento [12] Escuadra de fijación [19] Sensor de proximidad [25] Placa de alimentación manual auxiliar adicional [26] Válvula de arranque M12x1 [5] Unión roscada G1/2 [13] Soporte para placas [20] Caja tomacorriente M12x1 progresivo identificadoras [6] Unión roscada G3/8 [21] Conexión eléctrica según [14] Interfaz neumática CPX EN 175301-803 forma C [15] Placa final

Medida	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	B8	В9	B10	B11	B12	B13	B14	B16	B18	B B1	9 B	20	B21	B22	B23	B24
[mm]	107,3	142	121	57	46	33	18	48	26	78	66	12	29,6	23	19,5	10,	5 6,	6 4	,5	65	18,9	7,5	4,4
Medida	L2	L3	L4	L5	L	.6	L7	L8	L9	ι	_10	L11	L12	L13	L14	L15	L17	7 L1	18 I	.19	L20	L21	L22
[mm]	92,4	50	n2x59	n01x	54 5	4 n1	.x43	43	mx50 , 1	l n0	2x38	nx38	38	37,3	1	20,5	22	2	2 (6,3	5,5	3	2
Medida	L23	L24	L25	H1	H2	H3	H4	Н	5 H	16	H7	Н8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19
[mm]	30,4	23,7	1,5	143,9	133,3	125	121,3	3 118	8,2 1	03 1	106,8	87	90,3	92,9	55,1	65	25,8	25,7	24,5	12	6	3,5	10,8

Ancho	L1 ¹⁾
18 mm	30,4 + m x 50,1 + 50 + n02 x 38 + n x 38 + 37,3
26 mm	30,4 + m x 50,1 + 50 + n01 x 54 + n x 38 + 37,3
42 mm	30,4 + m x 50,1 + 50 + n1 x 43 + n x 38 + 37,3
52 mm	30,4 + m x 50,1 + 50 + n2 x 59 + n x 38 + 37,3
Combinación de 18 mm, 26 mm, 42 mm	30,4 + m x 50,1 + 50 + n02 x 38 + n01 x 54 + n1 x 43 + n2x59 + n x 38 + 37,3
y 52 mm	

¹⁾ n02 Número de placas de enlace de 38 mm

n01 Número de placas de enlace de 54 mm

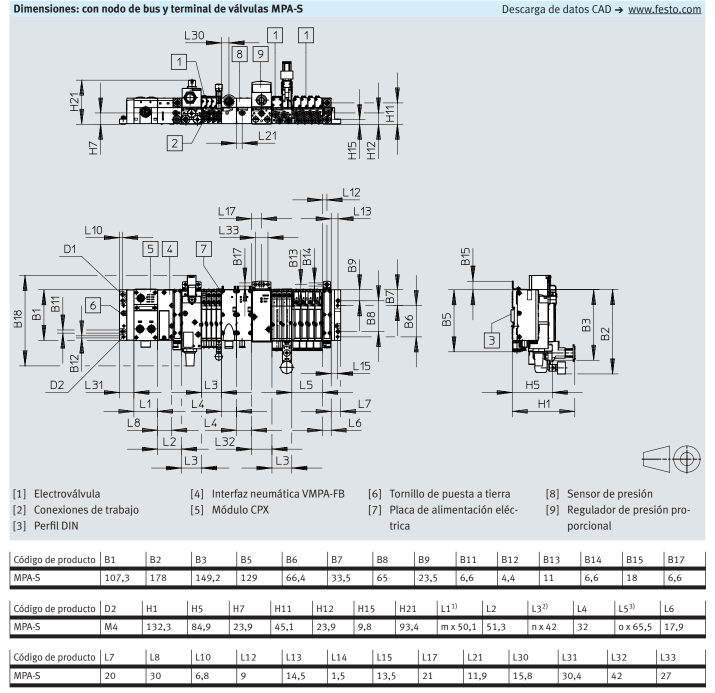
n1 Número de placas de enlace de 43 mm

Número de placas de enlace de 59 mm

Número de placas de alimentación (solo con placa final con tapa codificada)

Número de módulos CPX

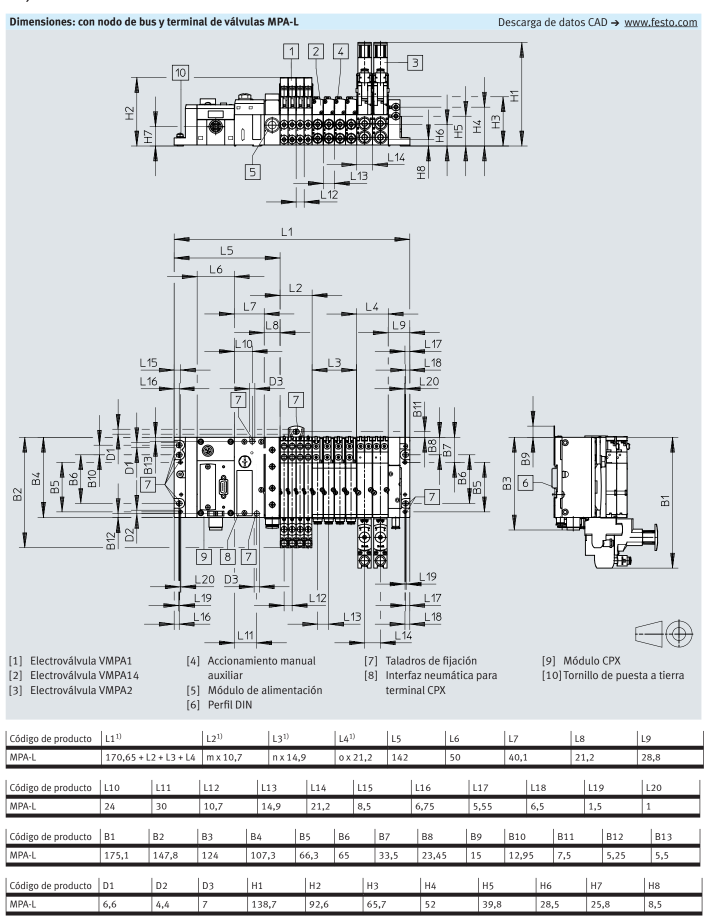
Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.



¹⁾ m = Número de módulos CPX

²⁾ n = Número de placas base con 4 posiciones de válvula de ancho 10 mm o 2 posiciones de válvula de ancho 20 mm

³⁾ o = Número de placas base con 4 posiciones de válvula de ancho 14 mm



¹⁾ m, n, o = número de placas base/posiciones de válvula (m = ancho de 10 mm, n = ancho de 14 mm, o = ancho de 20 mm)

Referencias de pedid Denominación	lo: accesorios				N.º art.	Código de producto
Conectores y accesor	ins					
Confectores y accesor	Conector Sub-D para Dev	riceNet/CANonen			532219	FBS-SUB-9-BU-2x5POL-B
	Conector Sub-D para PRO		532216	FBS-SUB-9-GS-DP-B		
	Conector Sub-D para CC-		532220	FBS-SUB-9-GS-2x4POL-B		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	LIIIK		-		
	Conector Sub-D				534497	FBS-SUB-9-GS-1x9POL-B
P	Adaptador para conexiór			S-DP	533118	FBA-2-M12-5POL-RK
	Conexión de bus Micro S	tyle 2xM12 para Devi	ceNet/CANopen		525632	FBA-2-M12-5POL
	Para conexión Micro	Zócalo	Para diámetro de ca	ole de 3,8 9 mm	8162291	NECB-M12G5-C2
	Style M12	Conector	Para diámetro de ca	ole de 2,1 7 mm	8162296	NECB-S-M12G5-C2
	Conexión de bus M12x1,	4 pines (codificación	D) para Ethernet		543109	NECU-M-S-D12G4-C2-ET
\smile	Para FBA-2-M12-5POL-R			Zócalo	1067905	NECU-M-B12G5-C2-PB
	recto	K y CI X ND 2 WIZ KK	. DI, MIZAI, 3 pines,	Conector	ļ	
			- H		1066354	NECU-M-S-B12G5-C2-PB
	Conector recto M12x1, 4 pines, codificación A	Borne atornillado	Para diámetro de ca	ole de 2,1 7 mm	8162294	NECB-S-M12G4-C2
	Bloque de conexión, zóca	alo Sub-D de 9 pines,	conector 7/8" de 5 pi	nes para DeviceNet	571052	CPX-AB-1-7/8-DN
S. A. P.	Adaptador M12 de placa de alimentación (codificación B) Para PROFI- BUS-DP				541519	CPX-AB-2-M12-RK-DP
Sand Sand	Conexión de bus Open Style para regleta de bornes de 5 pines para DeviceNet/ CANopen				525634	FBA-1-SL-5POL
- E-5-5-5	Regleta de bornes para c	onexión Open Style, <u>s</u>	5 pines		525635	FBSD-KL-2x5POL
<i>6</i> 80.	Zócalo, 8 pines			Terminal muelle	565712	NECU-L3G8-C1
				Borne atornillado	565710	NECU-L3G8-C2
	RJ45/conector				534494	FBS-RJ45-8-GS
	Conector RJ45, 8 pines, F	Push-pull	·		552000	FBS-RJ45-PP-GS
	Conector SCRJ, 2 pines, F	•	-FB45		571017	FBS-SCRJ-PP-GS
	Conector para interfaz bu Sub-D, 9 pines, sin resist				533783	FBS-SUB-9-WS-CO-K
	Zócalo Sub-D, con resiste programación	encia de terminación e	e interfaz de	Para CANopen	574588	NECU-S1W9-C2-ACO
	Conector Sub-D recto, co programación	n resistencia de termi	inación e interfaz de	Para PROFIBUS	574589	NECU-S1W9-C2-APB

Referencias de pedido Denominación	o: accesorios			N.º art.	Código de producto
Distribuidor					
S. S	Conjunto modular para cualquie	r distribuidor de sensores/actua	dores	-	NEDY → Internet: nedy
	Unión en T	1 conector M8, 4 pines	2x zócalos M8, 3 pines	8005312	NEDY-L2R1-V1-M8G3-N-M8G4
		1 conector M12, 4 pines	2x zócalos M8, 3 pines 2x zócalos M12,	8005311 8005310	NEDY-L2R1-V1-M8G3-N-M12G4 NEDY-L2R1-V1-M12G5-N-M12G4
			5 pines		
Cables de conexión					
	Conjunto modular para cual- quier cable de conexión			-	NEBA → Internet: neba
	1 zócalo M8, 3 pines	1 conector M8, 3 pines	0,5 m	★ 8078282	NEBA-M8G3-U-0.5-N-M8G3
			1,0 m	* 8078283	NEBA-M8G3-U-1-N-M8G3
			2,5 m	★ 8078286	NEBA-M8G3-U-2.5-N-M8G3
3			5,0 m	★ 8078287	NEBA-M8G3-U-5-N-M8G3
	Cable de conexión M12-M12	5 pines	1,5 m	529044	KV-M12-M12-1,5
			3,5 m	530901	KV-M12-M12-3,5
	Cable de conexión para CPX-CTE	L, M12-M12, 5 pines, conector	5 m	574321	NEBU-M12G5-E-5-Q8N-M12G5
	recto-zócalo recto	•	7,5 m	574322	NEBU-M12G5-E-7.5-Q8N-M12G5
A THE TOTAL OF THE			10 m	574323	NEBU-M12G5-E-10-Q8N-M12G5
	Cable de conexión M12-M12, 8 processor conector recto, zócalo recto	pines	2,0 m	525617	KM12-8GD8GS-2-PU
	Cable de conexión M9 de 5 pines	s, conector acodado-extremo	2 m	563711	NEBC-M9W5-K-2-N-LE3
	del cable abierto de 3 pines		5 m	563712	NEBC-M9W5-K-5-N-LE3
	Cable de conexión M9,		0,25 m	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25
	conector acodado, zócalo acoda	do	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
3			8 m	540331	KVI-CP-3-WS-WD-8
	Cable de conexión M9,		2 m	540332	KVI-CP-3-GS-GD-2
	conector recto, zócalo recto		5 m	540333	KVI-CP-3-GS-GD-5
W. W.			8 m	540334	KVI-CP-3-GS-GD-8
	Cable de conexión,	Conector recto M12x1,	0,5 m	8040446	NEBC-D12G4-ES-0.5-S-D12G4-ET
AND TO SERVICE OF THE PARTY OF	Conector recto M12x1, 4 pines,	4 pines, codificación D	1 m	8040447	NEBC-D12G4-ES-1-S-D12G4-ET
	codificación D		3 m	8040448	NEBC-D12G4-ES-3-S-D12G4-ET
(a)			5 m	8040449	NEBC-D12G4-ES-5-S-D12G4-ET
			10 m	8040450	NEBC-D12G4-ES-10-S-D12G4-ET
		Conector recto, RJ45, 8 pines	1 m	8040451	NEBC-D12G4-ES-1-S-R3G4-ET
			3 m	8040452	NEBC-D12G4-ES-3-S-R3G4-ET
			5 m	8040453	NEBC-D12G4-ES-5-S-R3G4-ET
			10 m	8040454	NEBC-D12G4-ES-10-S-R3G4-ET
		Extremo abierto, 4 hilos	5 m	8040456	NEBC-LE4-ES-5-D12G4-ET
	Cable de conexión, Conector recto, RJ45, 8 pines	Conector recto, RJ45, 8 pines	1 m	8040455	NEBC-R3G4-ES-1-S-R3G4-ET

eferencias de ped enominación			N.º art.	Código de producto
onectores y acces	orios: alimentación eléctrica			
	Caja tomacorriente para conexión a la red M18, recta	Para 1,5 mm ²	18493	NTSD-GD-9
		Para 2,5 mm ²	18526	NTSD-GD-13,5
	Caja tomacorriente acodada M18 para conexión a la red	Para 1,5 mm ²	18527	NTSD-WD-9
		Para 2,5 mm ²	533119	NTSD-WD-11
	Conector de alimentación, recto	Conexión 7/8", 5 pines	543107	NECU-G78G5-C2
		Conexión 7/8", 4 pines	543108	NECU-G78G4-C2
50	Conector de alimentación 7/8", 5 pines, zócalo acodado con cable pentafilar de extremo abierto	2 m	573855	NEBU-G78W5-K-2-N-LE5
<u>O</u>	Concetor do alimentación M12v1 codificación L vecto	r ninos	91//703	NECL 143CE C2 040
	Conector de alimentación M12x1, codificación L, recto Conector de red M12x1, codificación L, recto	5 pines 5 pines	8166793 8166791	NECL-L12G5-C2-Q10 NECL-S-L12G5-C2-Q10
	Conector de red W12x1, codificación L, fecto	5 pines	8100/91	NECL-3-L12G3-C2-Q10
	Conector de alimentación M12x1, codificación L, acodado	5 pines	8166794	NECL-L12W5-C2-Q10
	Conector de red M12x1, codificación L, acodado	5 pines	8166792	NECL-S-L12W5-C2-Q10
	Conector de alimentación Push-pull, esquema de conexiones PP, cumple los requisitos de AIDA	5 pines	5195383	NECU-M-PPG5PP-C1-PN
	Conector recto, terminal muelle, para placa final izquierda con módulo de alimentación del sistema	7 pines	576319	NECU-L3G7-C1
peruza	,			
	Raíl de fijación para caperuza	1000 mm	572256	CAFC-X1-S
	Kit de fijación para la caperuza CPX		572257	CAFC-X1-BE
	Caperuza para terminal CPX, incluyendo el material de fija-	200 mm	572258	CAFC-X1-GAL-200
	ción para unir varias caperuzas	300 mm	572259	CAFC-X1-GAL-300
rnillos	Tornillos para fijar el nodo de bus/bloque de conexión en el	Nodo de bus/bloque de co-	550218	CPX-DPT-30X32-S-4X
	módulo de encadenamiento de plástico Tornillos para fijar el nodo de bus/bloque de conexión en el	nexión de metal Nodo de bus/bloque de co-		
	módulo de encadenamiento metálico	nexión de plástico	550219	CPX-M-M3x22-4x
_		Nodo de bus/bloque de co- nexión de metal	550216	CPX-M-M3x22-S-4x
1	Tornillos para la fijación de una placa de identificación al nodo de bus CPX-M-FB45	12 unidades	550222	CPX-M-M2,5X8-12X

Referencias de pedi Denominación	do: accesorios		N.º art.	Código de producto
ijación	:		14. 016.	codigo de producto
o b	Elemento de fijación para montaje mural (para termina- les de válvulas largos, 10 unidades)	Ejecución para placas de encadenamiento de plástico	529040	CPX-BG-RW-10x
	Elemento de fijación para montaje mural, ejecución para placas de encadenamiento de metal	2 escuadras de fijación, 4 tornillos	550217	CPX-M-BG-RW-2X
		1 escuadra de fijación, 2 tornillos	2721419	CPX-M-BG-VT-2X
apas y anexos				
	Cubierta para CPX-AB-8-KL-4POL (IP65, IP67) • 8 pasos de cable M9 • 1 paso de cable para multipolo		538219	AK-8KL
	Conjunto de racores	538220	VG-K-M9	
	Chapa de apantallado para conexiones M12			CPX-AB-S-4-M12
	Elemento de conexión a tierra (5 unidades) para placa fina (módulos de encadenamiento de plástico)	538892	CPX-EPFE-EV	
	Tapa transparente			AK-SUB-9/15-B
	Tapa transparente para interruptores DIL		548757	CPX-AK-P
	Tapa para interruptores DIL Tapa para interruptores DIL			CPX-M-AK-M
ž D	Tapa para la conexión RJ45		534496	AK-RJ45
	Tapa ciega para conexión RJ45, Push-pull		548753	CPX-M-AK-C
	Tapa ciega para conexión de bus	2873540	CPX-M-AK-D	
	Tapa ciega para cerrar las conexiones que no se utilicen	Para conexiones M8	177672	ISK-M8
	(10 uds.)	Para conexiones M12	165592	ISK-M12
	Elemento codificador para que un zócalo codificado NECU-L3G8 solo pueda insertarse en el bloque de conexión de codificación adecuada CPX-P-AB-2XKL (96 unidades respectivamente)	Para NECU-L3G8	565713	CPX-P-KDS-AB-2XKL

Referencias de ped	ido: accesorios		LN 0	Caller Leave house	
enominación			N.º art.	Código de producto	
lódulos funcionale			1072128	CACR-S-B12G5-220-PB	
	Resistencia de terminación, M12, codificación B, para PROFI	Resistencia de terminación, M12, codificación B, para PROFIBUS			
	Sensor de temperatura PT1000 para compensación de zonas	553596	CPX-W-PT1000		
	Adaptador M12 de 5 pines a zócalo Mini USB y software de o	547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5		
lacas de identifica	ción				
	Placas de identificación de 6x10 mm, 64 unidades, con bastidor			IBS-6x10	
	Soporte para placas identificadoras, para bloque de conexió	536593	CPX-ST-1		
istribuidor multipo	olo				
	Conector Sub-D, 15 pines	177669	MPV-E/A08-M8		
		12x zócalos M8, 3 pines	177670	MPV-E/A12-M8	
	Conector M12, 8 pines	4x zócalos M8, 3 pines	574586	NEDU-L4R1-M8G3L-M12G8	
		6x zócalos M8, 3 pines	574587	NEDU-L6R1-M8G3L-M12G8	
able de conexión p	para distribuidor multipolo				
1	Zócalo Sub-D, 15 pines	5 m	177673	KMPV-SUB-D-15-5	
	Extremo del cable abierto, 15 hilos	10 m	177674	KMPV-SUB-D-15-10	
	Zócalo acodado M12, 8 pines,	Longitud de 2 m	542256	NEBU-M12W8-K-2-N-LE8	
	Extremo del cable abierto, 8 hilos	Longitud de 5 m	542257	NEBU-M12W8-K-5-N-LE8	
		Longitud de 10 m	570007	NEBU-M12W8-K-10-N-LE8	
	Zócalo recto M12, 8 pines	Longitud de 2 m	525616	SIM-M12-8GD-2-PU	
	Extremo del cable abierto, 8 hilos	Longitud de 5 m	525618	SIM-M12-8GD-5-PU	
		Longitud de 10 m	570008	SIM-M12-8GD-10-PU	