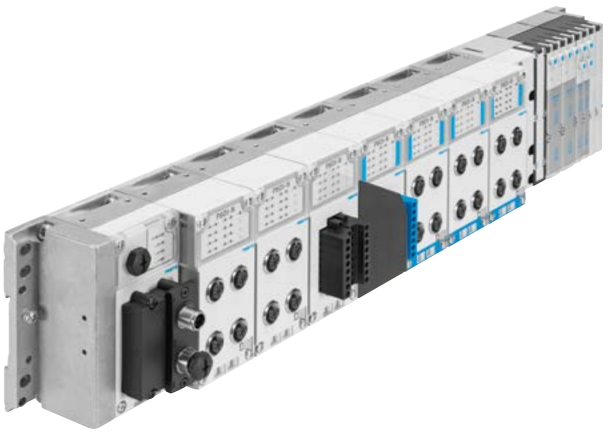
Terminal CPX-P

FESTO





Características

Concepto de instalación

- 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
- Posibilidad de uso como I/O remotas

Sistema eléctrico

- Gran tolerancia de tensión de funcionamiento (±25 %)
- Compatible con protocolos de bus de campo y Ethernet
- 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 dobles o cuádruples
- Entradas y salidas analógicas con protocolo HART
- Módulos de entrada para la conexión de sensores NAMUR
- · Entradas de presión
- Entradas de temperatura
- IP65 o IP20

Montaje

- Montaje mural o en perfil DIN, también en unidades móviles
- Montaje posterior o ampliación posibles, encadenamiento individual
- Sistema modular con numerosas configuraciones posibles
- Unidad completamente montada y comprobada
- Selección, pedido, montaje y puesta en funcionamiento sencillos gracias al terminal CPX-P centralizado
- Creación de cadenas de control optimizadas gracias a neumática seleccionable

Funcionamiento

- Rápida localización de errores mediante numerosos diodos emisores de luz, en parte de varios colores, en el nodo de bus y en todos los módulos I/O
- Montaje directo en la máquina (IP65/IP67) o en el armario de maniobra mediante bornes (IP20)
- 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 (CPX-FMT) con adaptador USB (NEFC) 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 del control del terminal CPX-P (con nodo de bus, sin procesamiento previo)

Nodo de bus

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

De esta manera, el terminal CPX-P funciona con los sistemas de bus de campo más extendidos:

- PROFIBUS-DP
- PROFINET

- DeviceNet
- CANopen

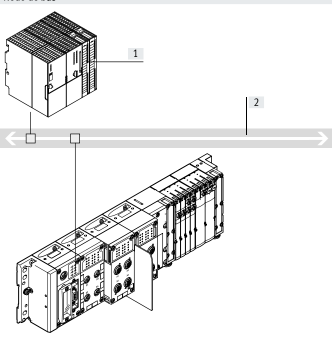
La inclusión en redes universales basadas en Ethernet abre muchas nuevas posibilidades. La transmisión más rápida de datos, tiempo real y, especialmente, funciones TI adicionales como transferencia de archivos, servidor web, como sitio web integrado en el terminal CPX-P, alarmas mediante mensajes SMS o 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

Son compatibles los siguientes protocolos:

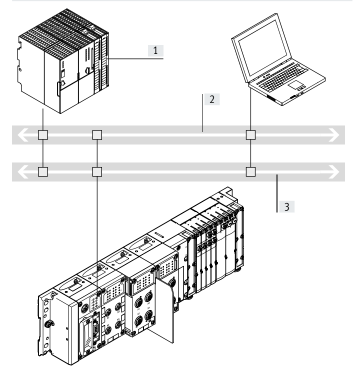
- EtherNet/IP
- Modbus/TCP
- PROFINET
- EtherCAT

Nodo de bus



- [1] Control de nivel superior (PLC)
- [2] Bus de campo
- Comunicación con el controlador 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 Ethernet industrial



- [1] Control de nivel superior (PLC)
- 2] Ethernet industrial
- [3] Servicios TI:
 - Web
 - Correo electrónico
 - Transmisión de datos
- Interfaz a control de nivel superior directamente a través de EtherNet/ IP, Modbus/TCP, EtherCAT o PROFINET
- · Sin procesamiento previo
- Supervisión a través de Ethernet y aplicaciones web
- 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-P puede funcionar con todas las variantes de la conexión eléctrica.

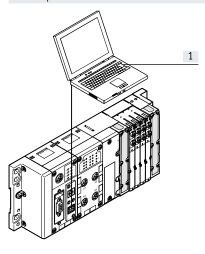
Variantes del control del terminal CPX-P (con procesamiento previo en el bloque de control)

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 e EasyIP.

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

Con bloque de control en funcionamiento autónomo



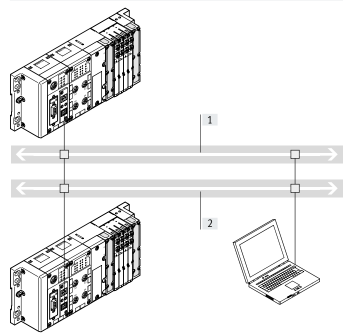
[1] CoDeSys/FST

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

El uso es ventajoso en las siguientes aplicaciones:

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

Con bloque de control en el modo EasyIP de Festo

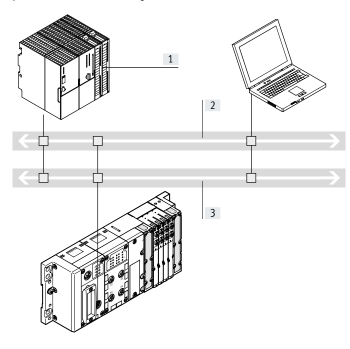


- 1] Ethernet industrial
- [2] Servicios TI:
 - Web
 - Correo electrónico
 - Transmisión de datos
- Rápido procesamiento previo de la periferia CPX-P en el bloque de control
- Intercambio de todo tipo de datos entre los bloques de control mediante EasyIP
- · Diagnosis a distancia
- Sin necesidad de control de nivel superior
- Más de 300 I/O por bloque de control CPX-P

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

Con bloque de control como controlador remoto en Ethernet

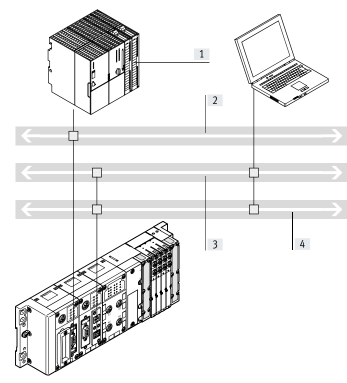
Controlador remoto en Ethernet como unidad de procesamiento previo para subsistemas descentralizados e independientes con uso de tecnología TI.



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

Con bloque de control como controlador remoto en bus de campo

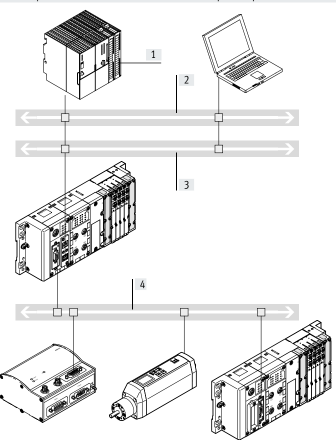
Controlador remoto en el bus de campo (combinación con los nodos de bus para PROFIBUS-DP, PROFINET, CANopen, DeviceNet o EtherCAT) como unidad de procesamiento previo para subsistemas descentralizados e independientes.



- [1] Control de nivel superior (PLC)
- 2] Bus de campo
- 31 Ethernet industrial
- [4] Servicios TI:
 - Web
 - Correo electrónico
 - Transmisión de datos
- Rápido procesamiento previo de la periferia CPX-P en el bloque de control
- Comunicación con el controlador de nivel superior a través de bus de campo
- Opcionalmente, supervisión adicional a través de Ethernet y aplicaciones en la red
- Descarga de programas a través de la interface 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-P (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
 - Transmisión de datos
- [4] Bus de campo (CANopen)

Características:

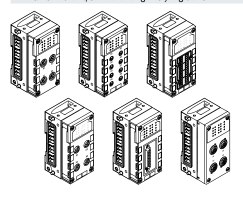
- Conexión a control de nivel superior a través de Ethernet, sin necesidad de nodo de bus adicional
- Supervisión a través de Ethernet
- Procesamiento previo de la periferia CPX-P mediante bloque de control CPX-P
- Más de 300 I/O
- Hasta 128 participantes con tecnología de repetidor en CANopen

Modos de funcionamiento:

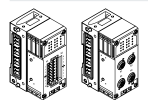
- Controlador remoto en Ethernet
- Bloque de control en modo EasylP de Festo

Conexión de entradas y salidas al terminal CPX-P

Módulos entrada/salida analógicos y digitales CPX-P



Módulos CPX para sensores NAMUR



Conexión eléctrica

La técnica de conexión de los sensores y de los actuadores adicionales incluye una gran cantidad de módulos de entrada/salida digitales y analógicos, lo que permite una libre selección de la conexión en función del estándar usado o de cada aplicación concreta.

Los módulos de entrada/salida pueden combinarse opcionalmente con los bloques de conexión:

- M12, 5 pines
- M12, 5 pines, con bloqueo rápido y rosca metálica
- M12, 8 pines
- M8, 3 pines
- M8, 4 pines
- Sub-D, 25 pines
- Harax®, 4 pines
- CageClamp® (con cubierta también para IP65/67)
- Borne atornillado y terminal muelle

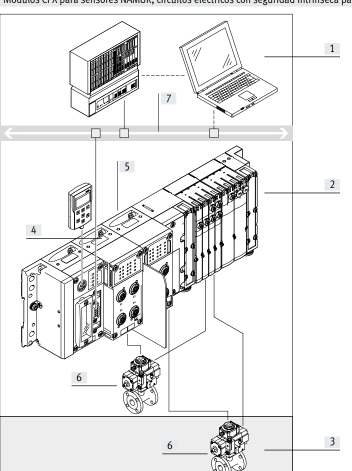
Conexión eléctrica

Los módulos electrónicos para sensores NAMUR pueden combinarse únicamente con determinados bloques de conexión.

Los módulos de entrada pueden combinarse opcionalmente con los bloques de conexión:

- M12, 4 pines
- Borne atornillado y terminal muelle

Módulos CPX para sensores NAMUR, circuitos eléctricos con seguridad intrínseca para aplicaciones ATEX



- [1] Control de nivel superior (PLC)
- [2] Zona no ATEX; se admiten circuitos eléctricos sin seguridad intrínseca
- [3] Zona ATEX; únicamente se admiten circuitos eléctricos con seguridad intrínseca
- [4] Módulo de entrada CPX para sensores NAMUR, ejecución sin seguridad intrínseca
- [5] Módulo de entrada CPX para sensores NAMUR, ejecución con seguridad intrínseca
- [6] Actuador/componente de la máquina con sensores NAMUR
- [7] Bus de campo

- Nota

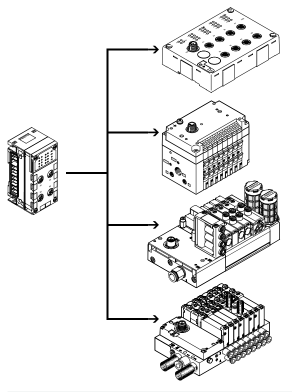
Se consideran circuitos eléctricos intrínsecamente seguros a aquellos que durante el funcionamiento o en ciertos casos de fallo, bajo circunstancias de ensayo predeterminadas, desprenden una cantidad tan reducida de energía que no pueden dar lugar a la ignición de una atmósfera potencialmente explosiva determinada. Según la ejecución, los módulos CPX-P son adecuados para la configuración de circuitos eléctricos con o sin seguridad intrínseca.

De esta manera es posible conectar al terminal CPX-P componentes de zonas seguras y de zonas potencialmente explosivas.

Para diferenciarlos ópticamente, los componentes previstos para zonas que exigen seguridad intrínseca están identificados de color azul o son completamente azules.

Conexión de entradas y salidas al terminal CPX-P

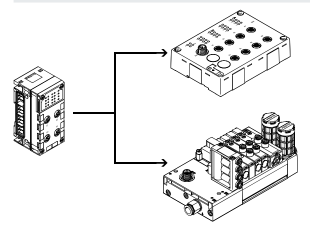
Con interfaz CPX-CTEL



- Por cada maestroCPX 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-P CTEL en un terminal CPX-P (en función del control utilizado).
Combinación de módulos I/O CPX-P centralizados y módulos I/O montados descentralizados con interfaz I-Port.

Con interfaz CPX-CTEL-2

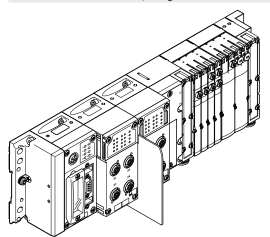


- Por cada interfaz CPX-CTEL-2 hasta 2 dispositivos IO-Link con protección electrónica individual
- Máximo entradas de 16 bytes/salidas de 16 bytes por dispositivo IO-Link
- La longitud máxima de un ramal es de 20 m.

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

Variantes neumáticas del terminal CPX-P

Con terminal de válvulas MPA-S, configuración centralizada



El terminal eléctrico CPX-P 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.

Gestión de pedidos

El terminal CPX-P con terminal de válvulas se monta por completo y se comprueba individualmente de acuerdo con las especificaciones del pedido. Los terminales incluyen la periferia eléctrica con el control seleccionado y los componentes elegidos del conjunto modular MPA-S.

Los pedidos del terminal CPX-P con terminal de válvulas se realizan por medio de dos códigos de pedido independientes. Un código del pedido define el tipo de periferia eléctrica del CPX-P, mientras que el segundo código del pedido corresponde a los componentes neumáticos del terminal de válvulas.

El tipo de periferia eléctrica del CPX-P puede configurarse también automáticamente sin terminal de válvulas y funcionar en un bus de campo. Para dicho pedido necesitará solamente el código del pedido de la periferia eléctrica.

Las listas para efectuar pedidos de componentes neumáticos se encuentran en:

→ Internet: mpa-s (Terminal de válvulas MPA-S)

Cuadro general de módulos

Placa final

- Taladros para montaje mural
- · Conexión a tierra funcional

Nodo de bus

- Conexión de bus de campo/Ethernet industrial mediante técnica de conexión diversa
- Ajuste de los parámetros del bus de campo mediante interruptores DIL
- Indicación del estado del bus de campo y de la periferia mediante diodos emisores de luz

Bloque de control

- Procesamiento previo, control autónomo 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

Monitor web

- Página web integrada en el terminal CPX
- Indicación dinámica del estado
- Diagnosis online
- Alarma mediante SMS/correo electrónico

Interfaz CTEL

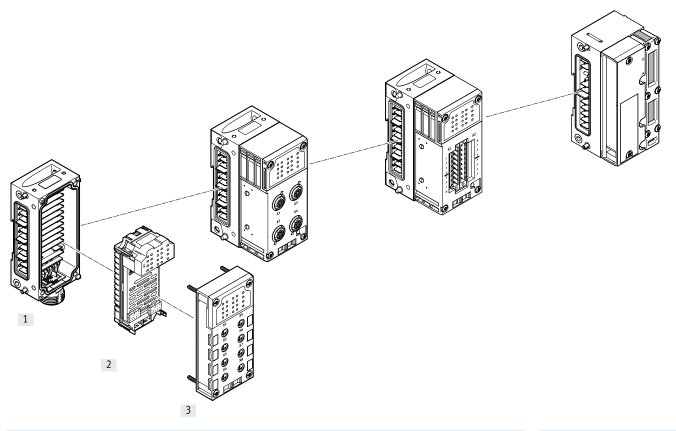
- Interfaces para sistemas de instalación descentralizados a fin de optimizar las cadenas de mando neumáticas (tubos flexibles cortos/ ciclos cortos)
- Control para módulos I/O y terminales de válvulas
- Alimentación eléctrica e interfaz de bus de campo a través de una sola línea

Módulos entrada/salida

Combinación de:

- · Módulo de encadenamiento
- Módulo electrónico
- Bloque de conexión

Cuadro general de módulos



Módulos entrada/salida

- [1] Módulo de encadenamiento
- Distribución interna de la alimentación eléctrica y la comunicación en serie
- Alimentación eléctrica externa para todo el sistema
- Alimentación adicional para las salidas
- Accesorios de conexión 7/8"
- Encadenamiento individual con tornillos M6, ampliación individual

[2] Módulo electrónico

- Entradas digitales para conectar los sensores
- Salidas digitales para el control de actuadores adicionales
- Entradas analógicas
- Entradas de temperatura (analógicas)
- Módulo de entrada PROFIsafe para sensores de seguridad
- Módulo de desconexión PROFIsafe para la desconexión de la tensión de alimentación de las válvulas, con dos salidas digitales

[3] Bloque de conexión

- Técnica de conexión a elegir
- Grado de protección IP65 o IP20
- Combinación con módulos electrónicos
- Accesorios de conexión M8/M12/ Sub-D/conector rápido, entre otros
- Cables de conexión para M8/M12/ Sub-D entre otros
- Conjunto modular para cualquier tipo de cables de conexión

Interfaz neumática

MPA-S

Cuadro detallado de los módulos

Nodo de bus



Nodo de bus para

→ Página 53

- PROFIBUS-DP
- DeviceNet
- CANopen
- EtherNet/IP
- PROFINET
- EtherCAT

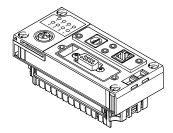
Interfaz CTEL





- 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

Bloque de control



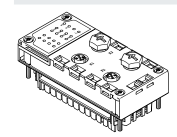
CPX-CEC

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

Conexión eléctrica CPX-CTEL-2

→ Página 93

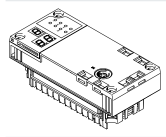
→ Página 46



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

Módulos para el control de unidades de accionamiento neumáticas

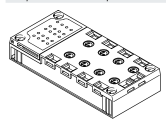


CPX-CMIX

- Módulo de medición
- Entrada CAN (especificación de Festo) para señales de medición

 Detección de los valores absolutos de las posiciones o de los valores correspondientes a la velocidad del actuador conectado → Página 98

Bloque de conexión de plástico



Montaje directo en la máquina (bloque de conexión con grado de protección IP65/IP67)

- M8, 3 pines
- M8, 4 pines
- M12, 5 pines
- M12, 5 pines, bloqueo rápido, rosca metálica apantallada
- M12, 8 pines
- Sub-D, 25 pines
- · Conector rápido
- Terminal muelle con cubierta

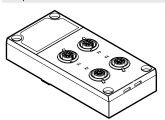
Espacio protegido para el montaje (grado de protección IP20)

• 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 (bloque de conexión con grado de protección IP65/IP67)

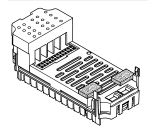
• M12, 5 pines

→ Página 140

Cuadro general de periféricos

Cuadro detallado de los módulos

Módulo electrónico digital para entradas/salidas



→ Página 105

- Entradas digitales4 entradas digitales
- 8 entradas digitales
- 16 entradas digitales

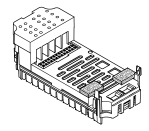
Salidas digitales

- 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)

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 salida)

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

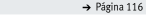
Entradas analógicas para temperatura

- 4 entradas analógicas para temperatura (Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, Ni100, Ni120, Ni500, Ni1000)
- 4 entradas analógicas para la detección de la temperatura (acoplador térmico y sensor PT1000 para la compensación de zonas frías)

Salidas analógicas

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

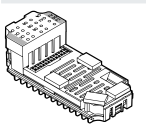
Módulo de entrada PROFIsafe



Entradas digitales

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

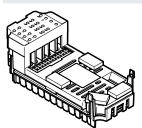
Módulo de desconexión PROFIsafe



→ Página 159

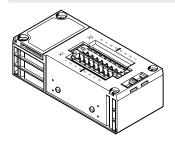
Salidas digitales

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



Cuadro detallado de los módulos

Bloque de conexión para sensores NAMUR y módulo entrada/salida HART



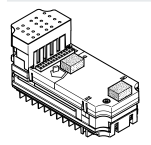
Montaje directo en la máquina (bloque de conexión con grado de protección IP65)

• M12, 4 pines

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

- · Borne atornillado
- Terminal muelle

Módulo electrónico digital para sensores NAMUR



Entradas digitales

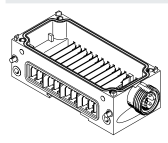
• 8 entradas digitales para sensores NAMUR o pines mecánicos

→ Página 101

→ Página 164

 Variante con seguridad intrínseca, con medidas de protección adicionales en caso de fallo

Módulo de encadenamiento metálico, encadenamiento individual



Conexión del sistema en cadena

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

Módulo de alimentación del sistema

• 7/8", 5 pines

Además de la conexión en cadena del sistema, alimentación eléctrica para:

- Electrónica más sensores (8 A)
- Válvulas más técnica de los actuadores (8 A)

Alimentación adicional

Además de la conexión en cadena del sistema, alimentación eléctrica para:

 Técnica de los actuadores (8 A por alimentación) Ampliaciones

 Ampliación con hasta 10 bloques de distribución



- Nota

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

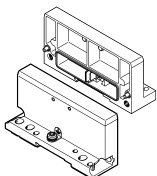
• 5 pines 8 A

Interfaz neumática MPA-S



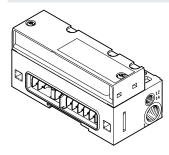
- MPA1 (360 l/min)
- MPA14 (550 l/min)
- MPA2 (700 l/min)
- Hasta 128 bobinas magnéticas
- Hasta 16 módulos configurables

Placa final



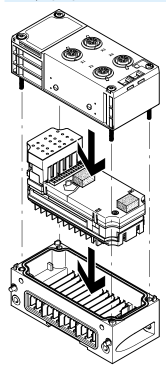
Placa final

- · Lado izquierdo
- Lado derecho (para utilización sin válvulas)



→ Página 170

Datos y reglas generales de referencia



En total, máximo 11 módulos:

- Un nodo de bus y/o un bloque de control
- Hasta 9 módulos adicionales de entrada/salida
- Adicionalmente, una interfaz neumática
 - Posición siempre en el lado derecho del último módulo
 - 16 módulos MPA configurables
- 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 sistema
- Los bloques de conexión pueden combinarse de forma limitada con los módulos electrónicos para entradas/salidas
 - (→ tabla siguiente)
- Los módulos electrónicos para entradas/salidas pueden combinarse con diversos módulos de encadenamiento.

	Módulos elect	Módulos electrónicos digitales								
	CPX-4DE	CPX-8DE	CPX-8DE-D	CPX-8NDE	CPX-F8DE-P	CPX-16DE	CPX-M-16DE-D			
Bloques de conexión, ejecución en mat	terial sintético									
CPX-AB-8-M8-3POL	•	•	•	•	-	-	-			
CPX-AB-8-M8X2-4POL	-	-	-	-	-	•	-			
CP-AB-4-M12x2-5POL	•	•	•	•	-	-	-			
CPX-AB-4-M12x2-5POL-R		•	•	•	-	-	-			
CPX-P-AB-4XM12-4POL	-	-	-	-	-	-	-			
CPX-P-AB-4XM12-4POL-8DE-N-IS	-	_	-	-	-	-	-			
CPX-AB-4-M12-8POL	-	-	-	-	-	-	-			
CPX-AB-8-KL-4POL	•	•	•	•	-	•	-			
CPX-P-AB-2XKL-8POL	-	-	-	_	-	-	-			
CPX-P-AB-2XKL-8POL-8DE-N-IS	-	-	-	-	-	-	-			
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL	•	•	•	•	-	•	-			
CPX-AB-4-HAR-4POL	•	•	•		-	-	-			
Bloques de conexión, ejecución metálio	ca									
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	•	•	•	•		-	-			
CPX-M-AB-8-M12X2-5POL	-	_	_	_	_	_				

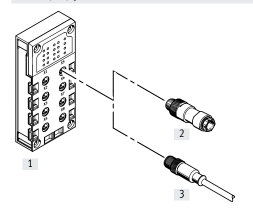
	Módulos electrónicos digitales								
	CPX-P-8DE-N	CPX-P-8DE-N-IS							
Bloques de conexión, ejecución en material sintético									
CPX-AB-8-M8-3POL	-	-							
CPX-AB-8-M8X2-4POL	-	-							
CP-AB-4-M12x2-5POL	-	-							
CPX-AB-4-M12x2-5POL-R	-	-							
CPX-P-AB-4XM12-4POL	•	-							
CPX-P-AB-4XM12-4POL-8DE-N-IS	-	•							
CPX-AB-4-M12-8POL	-	-							
CPX-AB-8-KL-4POL	-	-							
CPX-P-AB-2XKL-8POL	•	-							
CPX-P-AB-2XKL-8POL-8DE-N-IS	-	•							
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL	-	-							
CPX-AB-4-HAR-4POL	-	-							
Bloques de conexión, ejecución metálio	ca								
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	-	-							
CPX-M-AB-8-M12X2-5POL	_	-							

	Módulos electró	nicos digitales				
	CPX-4DA	CPX-8DA	CPX-8DA-H	CPX-8DE-8DA	CPX-2ZE2DA	CPX-FVDA-P2
Bloques de conexión, ejecución en mat	erial sintético					
CPX-AB-8-M8-3POL	•	•	-	-	-	-
CPX-AB-8-M8X2-4POL	•	•	•	-	-	-
CP-AB-4-M12x2-5POL	•	•	-	-	-	-
CPX-AB-4-M12x2-5POL-R	-	•	•	-	-	-
CPX-P-AB-4XM12-4POL	-	-	-	-	-	-
CPX-P-AB-4XM12-4POL-8DE-N-IS	-	-	-	-	-	-
CPX-AB-4-M12-8POL	-	-	-	•	-	_
CPX-AB-8-KL-4POL	•	•	•	•	-	•
CPX-P-AB-2XKL-8POL	-	-	-	-	-	-
CPX-P-AB-2XKL-8POL-8DE-N-IS	-	-	_	-	-	-
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL	•	•	•	•	-	_
CPX-AB-4-HAR-4POL	•	•	-	-	-	-
Bloques de conexión, ejecución metálio	ca					
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL		•	•	-	-	•
CPX-M-AB-8-M12X2-5POL	_	_	_	_	-	_

	Módulos electrón	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 mat	erial sintético									
CPX-AB-8-M8-3POL	-	-	-	-	-	_	_	_		
CPX-AB-8-M8X2-4POL	-	-	-	-	-	-	-	_		
CP-AB-4-M12x2-5POL	-	-	-	•	•	-	-	•		
CPX-AB-4-M12x2-5POL-R	-	•	•	•	•		•	•		
CPX-P-AB-4XM12-4POL	•	-	-	-	-	-	-	-		
CPX-P-AB-4XM12-4POL-8DE-N-IS	-	-	-	-	-	-	-	-		
CPX-AB-4-M12-8POL	-	-	-	-	-	-	-	-		
CPX-AB-8-KL-4POL	-	•	•	•	•	-	•	•		
CPX-P-AB-2XKL-8POL	•	-	-	-	-	-	-	-		
CPX-P-AB-2XKL-8POL-8DE-N-IS	-	-	-	_	-	-	-	_		
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL	-	•	-	•	•		-	-		
CPX-AB-4-HAR-4POL	-	-	-	-	-	-		-		
Bloques de conexión, ejecución metálio	ca									
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	-	•	-	•	•		•	•		
CPX-M-AB-8-M12X2-5POL	_	_	_	_	_	_	_	_		

Conexión eléctrica: bloque de conexión con conexión M8 de 3 pines

CPX-AB-8-M8-3POL



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



Nota

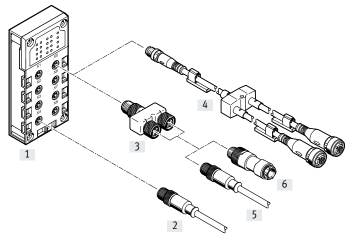
Festo ofrece cables de conexión preconfeccionados M8/M12 (conjunto modular NEBU) según especificaciones del cliente:

- individual
- · ajuste perfecto
- menores costes de instalación

Bloque de conexión	Técnica de conexión	Conector/cable de conexión	Técnica de conexión a elegir
[1] CPX-AB-8-M8-3POL Zói	Zócalo M8, 3 pines	[2] SEA-GS-M8	Terminal para soldar
		[2] SEA-3GS-M8-S	Bornes atornillados
		[3] NEBUM8G3	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 con conexión M8 de 4 pines

CPX-AB-8-M8X2-4POL

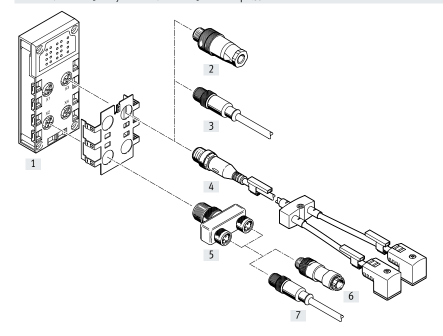


- Diseño compacto para conexión individual preconfeccionada
- 8 zócalos
- Ejecución de 4 pines para la conexión de 2 canales por zócalo

Bloque de conexión	Técnica de conexión	Conector/cable de conexión	Técnica de conexión a elegir	Conector/cable de conexión	Técnica de conexión a elegir
[1] CPX-AB-8-M8X2-4POL	Zócalo M8,	[2] NEBUM8G4	Zócalo M8, 3 pines	-	_
	4 pines	(conjunto modular para	Zócalo M8, 4 pines	-	-
		cualquier cable de conexión)	Zócalo M12, 5 pines	=-	-
			Extremo del cable abierto	-	-
		[3] NEDY-L2R1-V1-M8G3-N-	1 conector M8, 4 pines	[6] SEA-GS-M8	Terminal para soldar
		M8G4	en	[6] SEA-3GS-M8-S	Bornes atornillados
		(adaptador en T)	2 zócalos M8, 3 pines	[5] NEBUM8G3	Zócalo M8, 3 pines
				(conjunto modular para	Zócalo M8, 4 pines
				cualquier cable de conexión)	Zócalo M12, 5 pines
					Extremo del cable abierto
		[4] NEDY	2 zócalos M8, 3 pines	-	-
		(conjunto modular para	2 zócalos M8, 4 pines	-	_
		cualquier distribuidor de	2 zócalos M12, 5 pines	-	-
		sensores/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		

Conexión eléctrica: bloque de conexión con conexión M12 de 5 pines

CPX-AB-4-M12x2-5POL y CPX-AB-4-M12x2-5POL-R de plástico

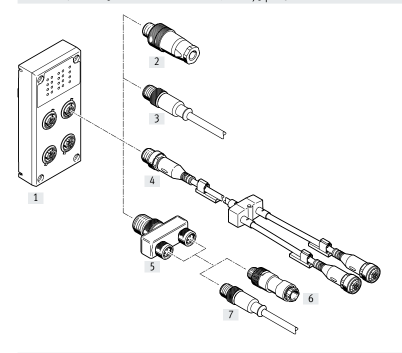


- Confeccionable y robusto con 2 canales por conexión
- 4 zócalos
- Ejecución con 5 pines por conexión
- Versión ...-R con técnica de bloqueo rápido y rosca metálica para el apantallamiento
- Si hay dos canales por conexión, las señales de entrada pueden transmitirse de modo sencillo utilizando un adaptador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

Bloque de conexión	Técnica de conexión	Conector/cable de conexión	Técnica de conexión a elegir	Conector/cable de conexión	Técnica de conexión a elegi
1]	Zócalo M12,	[2] SEA-GS-7	Bornes atornillados	-	_
P-AB-4-M12x2-5POL	5 pines	[2] SEA-4GS-7-2,5	Bornes atornillados	-	-
PX-AB-4-M12x2-5POL-R		[2] SEA-GS-9	Bornes atornillados	-	-
		[2] SEA-M12-5GS-PG7	Bornes atornillados	-	-
		[2] SEA-GS-11-DUO	Bornes atornillados para dos cables	-	-
		[2] SEA-5GS-11-DUO	Bornes atornillados para dos cables	-	-
		[3] NEBUM12G5	Zócalo M8, 4 pines		-
		(conjunto modular para		_	_
		cualquier cable de conexión)	Zócalo M12, 5 pines Extremo del cable abierto	_	_
		cualquiei cable de collexion)	Extremo dei cable abierto	_	-
		[4] NEDY	2 zócalos M8, 3 pines	-	_
		(conjunto modular para	2 zócalos M8, 4 pines	=	=
		cualquier distribuidor de	2 zócalos M12, 5 pines	-	
		sensores/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-	Conector, M12, 4 pines	[6] SEA-GS-M8	Terminal para soldar
		M12G4	en	[6] SEA-3GS-M8-S	Bornes atornillados
		(adaptador en T)	2 zócalos M8, 3 pines	[7] NEBUM8G3	Zócalo M8, 3 pines
				(conjunto modular para	Zócalo M8, 4 pines
				cualquier cable de conexión)	Zócalo M12, 5 pines
				 	Extremo del cable abierto
		[5] NEDY-L2R1-V1-M12G5-N-	Conector, M12, 4 pines	[6] SEA-GS-7	Bornes atornillados
		M12G4	en	[6] SEA-4GS-7-2,5	Bornes atornillados
		(adaptador en T)	2 zócalos M12, 5 pines	[6] SEA-GS-9	Bornes atornillados
				[6] SEA-M12-5GS-PG7	Bornes atornillados
				[6] SEA-GS-11-DUO	Bornes atornillados para dos cables
				[6] SEA-5GS-11-DUO	Bornes atornillados para dos cables
				[7] NEBUM12G5	Zócalo M8, 4 pines
				(conjunto modular para	Zócalo M12, 5 pines
				cualquier cable de conexión)	Extremo del cable abierto

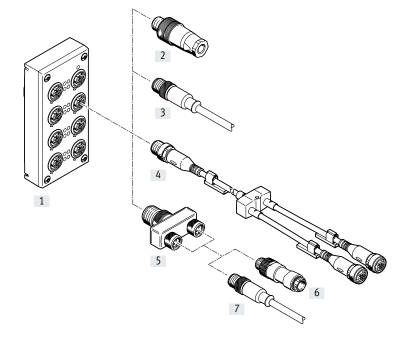
Conexión eléctrica: bloque de conexión (ejecución metálica)

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



- Confeccionable y robusto con 2 canales por conexión
- 4 zócalos
- Ejecución con 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 con conexión con zócalo 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 Ty cables de conexión convencionales con conexión M8.

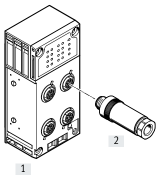


Como máximo pueden montarse 4 adaptadores en T (NEDY) en un bloque de conexión.

Bloque de conexión	Técnica de conexión	Conector/cable de conexión	Técnica de conexión	Conector/cable de conexión	Técnica de conexión
[1]	Zócalo M12,	[2] SEA-GS-7	Bornes atornillados	_	_
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	5 pines	[2] SEA-4GS-7-2,5	Bornes atornillados	_	_
CPX-M-AB-8-M12X2-5POL	5 pe5	[2] SEA-GS-9	Bornes atornillados	_	_
an mine o milene yr o'e		[2] SEA-M12-5GS-PG7	Bornes atornillados	_	_
		[2] SEA-GS-11-DUO	Bornes atornillados para	_	1_
		[2]324-03-11-000	dos cables		
		[2] SEA-5GS-11-DUO	Bornes atornillados para	_	_
		[-]	dos cables		
		[3] NEBUM12G5	Zócalo M8, 4 pines	-	-
		(conjunto modular para cualquier cable	Zócalo M12, 5 pines	-	-
		de conexión)	Extremo del cable abierto	-	-
		[4] NEDY	2 zócalos M8, 3 pines	_	
		(conjunto modular para cualquier distri-	2 zócalos M8, 4 pines	_	_
		buidor 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] SEA-GS-M8	Terminal para soldar
		(adaptador en T)	en	[6] SEA-3GS-M8-S	Bornes atornillados
			2 zócalos M8, 3 pines	[7] NEBUM8G3	Zócalo M8, 3 pines
				(conjunto modular para	Zócalo M8, 4 pines
				cualquier cable de conexión)	Zócalo M12, 5 pines
					Extremo del cable abierto
		[5] NEDY-L2R1-V1-M12G5-N-M12G4	Conector M12, 4 pines	[6] SEA-GS-7	Bornes atornillados
		(adaptador en T)	en	[6] SEA-4GS-7-2,5	Bornes atornillados
			2 zócalos M12, 5 pines	[6] SEA-GS-9	Bornes atornillados
				[6] SEA-M12-5GS-PG7	Bornes atornillados
				[6] SEA-GS-11-DUO	Bornes atornillados para dos cables
				[6] SEA-5GS-11-DUO	Bornes atornillados para dos cables
				[7] NEBUM12G5	Zócalo M8, 4 pines
				(conjunto modular para	Zócalo M12, 5 pines
				cualquier cable de conexión)	Extremo del cable abierto

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

CPX-P-AB-4XM12-4POL

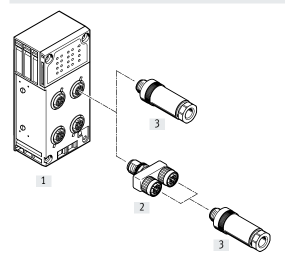


- Robusto y confeccionable
- 4 zócalos
- Ejecución con 4 pines por conexión

Combinaciones de bloque de conexión con conexiones eléctricas							
Bloque de conexión	Técnica de conexión	Coı	onector/cable de conexión	Técnica de conexión a elegir			
[1] CPX-P-AB-4XM12-4POL Zócalo M12, 4 pines		[2]] SEA-GS-HAR-4POL	Conector IDC			
		[2]] SEA-4GS-7-2,5	Borne atornillado			
		[2]] SEA-GS-7	Borne atornillado			
		[2]] SEA-GS-9	Borne atornillado			

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

CPX-P-AB-4XM12-4POL-8DE-N-IS



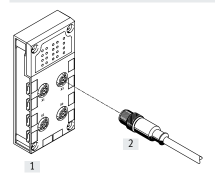
- Confeccionable y robusto con 2 canales por conexión
- 4 zócalos
- Ejecución con 4 pines por conexión
- Cuando hay dos canales por conexión, las señales de entrada pueden transmitirse de modo sencillo utilizando un adaptador en T.

Combinaciones de bloque de conex	ión con conexiones elé	ctricas			
Bloque de conexión	Técnica de conexión	Conector/cable de conexión	Técnica de conexión a elegir	Conector/cable de conexión	Técnica de conexión a elegir
[1] CPX-P-AB-4XM12-4POL-8DE-N-IS	Zócalo M12, 4 pines	[3] NECU-M-S-A12G4-IS	Conector, M12, 4 pines	_	_
		[3] NECU-S-M12G4IS	Conector M12, 4 pines	-	-
		[2] NEDU-M12D4-M12T4-IS (adaptador en T)	1 conector M12, 4 pines en 2 zócalos M12, 4 pines	[3] NECU-S-M12G4IS	Conector, M12, 4 pines

→ Internet: www.festo.com/catalogue/...

Conexión eléctrica: bloque de conexión con conexión M12 de 8 pines

CPX-AB-4-M12-8POL

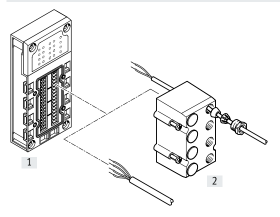


- Conexión a combinaciones de cilindros y válvulas mediante un máximo de 3 entradas y 2 salidas
- 4 zócalos
- Ejecución de 8 pines por zócalo

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

Conexión eléctrica: bloque de conexión con conexión de terminal muelle

CPX-AB-8-KL-4POL

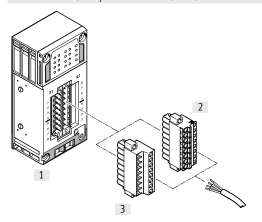


- Técnica de conexión rápida para utilización en armario de maniobra
- 32 terminales muelle
- 4 terminales muelle por canal
- Sección de los hilos 0,05 ... 1,5 mm²
- Opcionalmente con racores para conexión IP65/67
 - 8 pasos M9
 - 1 paso M16
 - Tapón ciego
 - Para distribuidores I/O, consolas de control o sensores/actuadores individuales

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

Conexión eléctrica: bloque de conexión con conexión de bornes

CPX-P-AB-2XKL-8POL y CPX-P-AB-2XKL-8POL-8DE-N-IS

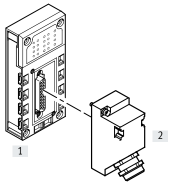


- Técnica de conexión rápida para utilización en armario de maniobra
- Terminales muelle o bornes atornillados
- Sección de los hilos 0,2 ... 2,5 mm²

Combinaciones de bloque de conex	nbinaciones de bloque de conexión con conexiones eléctricas				
Bloque de conexión	Técnica de conexión		Conector/cable de conexión	Técnica de conexión a elegir	
[1] CPX-P-AB-2XKL-8POL	Conector, 8 pines		[2] NECU-L3G8-C1	Terminales muelle	
			[3] NECU-L3G8-C2	Bornes atornillados	
[1] CPX-P-AB-2XKL-8POL-8DE-N-IS	Conector, 8 pines		[2] NECU-L3G8-C1-IS	Terminales muelle	
			[3] NECU-L3G8-C2-IS	Bornes atornillados	

Conexión eléctrica: bloque de conexión con conexión Sub-D

CPX-AB-1-SUB-BU-25POL

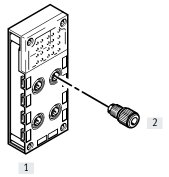


- Conexión multipolo para distribuidor I/O o consola de control
- Un zócalo Sub-D
- Ejecución de 25 pines

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

Conexión eléctrica: bloque de conexión con conector rápido

CPX-AB-4-HAR-4POL



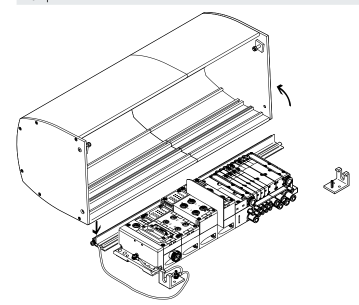
- Técnica robusta de conexión rápida para conexiones individuales
- 4 zócalos
- Ejecución de 4 pines por zócalo

Combinaciones de bloque de conexión con conexiones eléctricas						
Bloque de conexión	Técnica de conexión		Conector/cable de conexión		Técnica de conexión a elegir	
[1] CPX-AB-4-HAR-4POL	Zócalo, conector rápido, 4 pines		[2] SEA-GS-HAR-4POL		Conectores IDC	

Características: montaje

Caperuza

Descripción



La caperuza CAFC para terminales CPX constituye una alternativa a los armarios de maniobra con menor coste y menor necesidad de espacio.

Está fabricada con aluminio extrusionado y se instala sobre una placa de montaje.

El terminal de válvulas está protegido y la instalación es sencilla, sin necesidad de pasamuros para uso en armarios de maniobra para cables y tubos flexibles. El carril y las dos escuadras de fijación se montan en una placa básica. La caperuza se engancha en un perfil DIN y se fija mediante dos tornillos. Además cuenta con posición de estacionamiento (bloqueo de la caperuza cuando está abierta).

→ 176

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 mediante el software de configuración 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 fijación 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 como mínimo con un cierre especial según EN 600079-0, 9.2 y 20)
- Protección contra rayos UV de los módulos CPX-P y MPA situados debajo

A tener en cuenta al utilizar la caperuza CPX

- Alimentación eléctrica de CPX-P a través de conectores acodados, sin conector en T
- Placa de alimentación eléctrica/ alimentación adicional únicamente con conector acodado
- Sin concatenación en altura MPA
- Utilización de racores rápidos roscados de mayor tamaño (a partir de diámetro exterior del tubo flexible de 12 mm) únicamente en versión acodada
- Aire de escape común solo con racor en codo
- El margen admisible de la temperatura ambiente del terminal de válvulas disminuye en 5 °C.



Nota

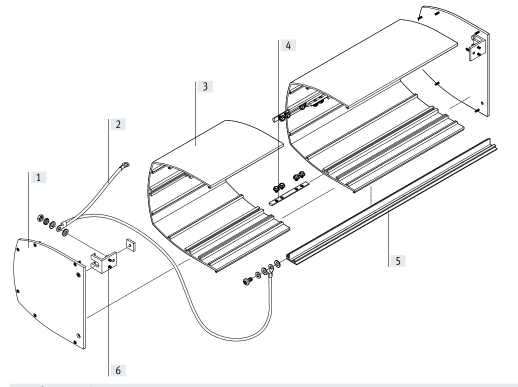
La cubierta CPX no guarda relación con la clasificación ATEX del terminal de válvulas ni del terminal CPX-P.

La cubierta CPX no afecta a la clase de protección IP del terminal de válvulas ni del terminal CPX-P. La cubierta CPX no es una protección contra las inclemencias del tiempo en el caso de instalaciones en el exterior.

Características: montaje

Caperuza

Montaje



Procedimiento:

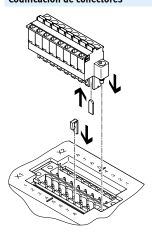
- Efectuar el montaje del carril y de la escuadra de fijación contenidos en el kit de fijación
- Conectar el cable de tierra
- Montar la caperuza (si es necesario, agrupar varios segmentos; fijar las partes laterales)
- Enganchar la caperuza y fijarla
- [1] Parte lateral
- [2] Cable de tierra
- [3] Segmento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



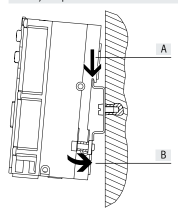
Los bloques de conexión CPX-P-AB-2XKL-8POL y CPX-P-AB-2XKL-8POL-8DE-N-IS y los zócalos NECU-L3G8 pueden asignarse entre sí con los elementos codificadores CPX-P-KDS-AB-2XKL. De esta forma se reduce la probabilidad de que, después de desconectar el zócalo del terminal CPX-P, este se enchufe en una ranura incorrecta al volver a conectarlo (protección contra enchufado incorrecto).

Características: montaje

Posibilidades de montaje

Los terminales de válvulas con terminal CPX-P pueden montarse de modos diversos directamente en la máquina (con grado de protección elevado) o en el armario de maniobra.

Montaje en perfil DIN



En el perfil trasero de los módulos de encadenamiento CPX-P se encuentra el sistema de montaje en perfil DIN. Mediante las fijaciones para perfil DIN, el terminal CPX-P se bloquea en el perfil DIN.

Para ello, el terminal CPX-P se engancha en el perfil DIN (véase la flecha A).

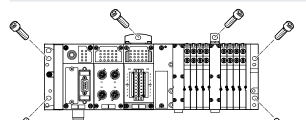
A continuación, se gira hacia el perfil DIN y se fija mediante el elemento de sujeción (véase la flecha B).

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

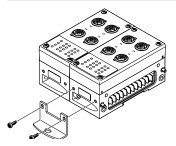
Permite la fijación del terminal CPX-P en perfiles DIN según EN 60715. Para la combinación con terminales de válvulas es posible que sea necesario un conjunto de fijación adicional.

Montaje mural



Las placas finales del terminal CPX-P y del terminal de válvulas y la interfaz neumática están provistas de taladros de fijación para el montaje mural. Si los terminales de válvulas son más largos, puede recurrirse a las fijaciones adicionales para el terminal CPX-P.

Fijaciones adicionales



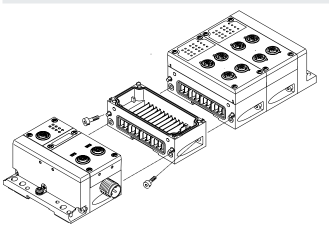
Tratándose de terminales de válvulas más largos, puede recurrirse a escuadras de fijación para el terminal CPX-P que se atornillan a los bloques de distribución.



Nota

En 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



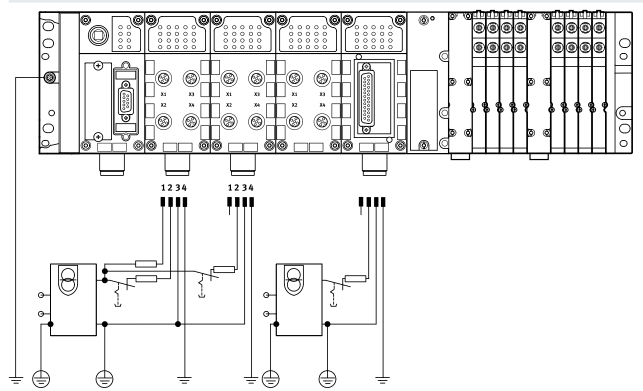
Los módulos CPX-P se unen entre sí mecánicamente mediante tornillos inclinados.

De esta manera, el terminal CPX-P puede ampliarse en cualquier momento de forma flexible.

Características: alimentación eléctrica

Concepto de alimentación eléctrica

Generalidades



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 sistema versátil de alimentación eléctrica. El terminal de válvulas con CPX-P permite la alimentación de todos los voltajes a través de una sola conexión.

En este caso, se distingue entre la alimentación de

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

Técnica de conexión:

• 7/8"

Módulos de encadenamiento

Los módulos de encadenamiento son la espina dorsal del terminal CPX-P con todos los cables de alimentación. Se encargan de suministrar la alimentación eléctrica a los módulos montados sobre ellos y también a su conexión de

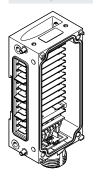
En muchas aplicaciones es necesario segmentar el terminal CPX-P según zonas de tensión, especialmente en el caso de la desconexión de las salidas por separado.

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

Características: alimentación eléctrica

Módulos de encadenamiento

Con módulo de alimentación del sistema



- CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL
- CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL

Técnica de conexión

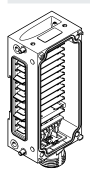
- 7/8", 5 pines
- Para módulos del terminal CPX-P y sensores conectados a él
- Para válvulas que están conectadas al terminal CPX-P a través de una interfaz neumática
- Para actuadores que están conectados a módulos de salida del terminal CPX-P

Sin alimentación de tensión



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

Con salidas de alimentación adicional



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

Técnica de conexión

• 7/8", 5 pines

 Para actuadores que están conectados a módulos de salida del terminal CPX-P



Para 7/8" se aplica:

 Los accesorios estandarizados en el mercado suelen estar limitados a máx. 8 A

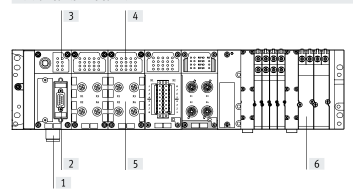


El terminal de válvulas MPA-S dispone de una alimentación de tensión de 7/8" de 5 pines, 7/8" de 4 pines o M18 de 3 pines para una o varias zonas de tensión de las válvulas. Separación galvánica, desconexión de todos los conectores, con control de la tensión en el módulo MPA siguiente.

Características: diagnosis

Diagnosis

Características del sistema



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

La rápida localización de fallos en la instalación eléctrica para la reducción de los tiempos de inactividad del sistema 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 PC y la diagnosis a través de la interfaz de bus de campo. El terminal CPX-P permite la diagnosis directa 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.

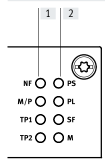
Es posible la diagnosis específica de módulos y canales, por ejemplo:

- 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

Los mensajes de diagnosis pueden leerse mediante interfaz de bus de campo en el control 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.

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

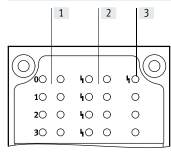
Diodos emisores de luz en el nodo de bus



[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 para indicar el estado de la comunicación del bus de campo entre el terminal CPX-P y el control de nivel superior.

- [2] Diodos emisores de luz específicos de CPX-P Otros 4 diodos emisores de luz específicos del CPX-P informan sobre el estado del terminal CPX-P, por ejemplo:
 - Sistema de corriente
 - Carga de corriente
 - Errores del sistema
 - Modificación de los parámetros

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



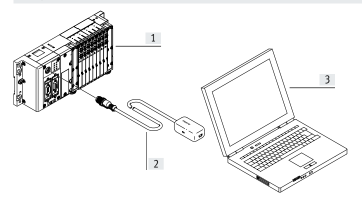
 Diodo emisor de luz del estado de las entradas y salidas
 Cada canal de entrada y de salida tiene un diodo emisor de luz para indicación del estado.

- [2] Diodo emisor de luz de diagnosis según canales
 Dependiendo 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 colectiva Un diodo emisor de luz indica una diagnosis colectiva por cada módulo

Características: parametrización

Diagnosis

Indicación en el PC



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

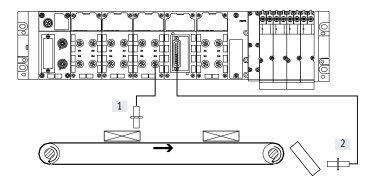
Parametrización

Durante la operación de puesta en funcionamiento, es necesario efectuar las adaptaciones pertinentes en función de la aplicación. La parametrización de los módulos CPX-P 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-P ocupan un número de direcciones de entrada/ salida diferentes dentro del sistema CPX-P. La cantidad máxima de direcciones de los nodos de bus depende del rendimiento de los sistemas de bus de campo.

Configuración máxima del sistema:

- 1 nodo de bus o bloque de control
- 9 módulos I/O
- 1 interfaz neumática (p. ej., interfaz neumática MPA-S con hasta 16 placas base MPA)

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



Nota

Tenga en cuenta la descripción detallada de las reglas de configuración y direccionamiento que constan en las especificaciones técnicas del nodo de bus CPX-P.

Sumario de las direcciones ocupadas en los módulos CPX-P					
	Entradas [bits]	Salidas [bits]	Salidas [bits]		
CPX-CTEL-4-M12-5POL	0, 64, 128, 192, 256 ¹⁾	0, 64, 128, 192, 256 ¹⁾			
CPX-CTEL-2-M12-5POL-LK	64, 128, 192, 256 ¹⁾	64, 128, 192, 256 ¹⁾			
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)					
CPX-P-8DE-N-IS	16	8			
CPX-P-8DE-N-IS	80	16			
(entradas configuradas como contador)					
CPX-F8DE-P	48	56			
CPX-16DE	16	-			
CPX-M-16DE-D	16	-			
CPX-4DA	-	4			
CPX-8DA	-	8			
CPX-8DA-H	-	8			
CPX-8DE-8DA	8	8			
CPX-2ZE2DA	96	96			
CPX-4AE-4AA-H	0, 16, 32, 48, 64, 128, 144, 160, 176, 1921)	0, 16, 32, 48, 641)			
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			

¹⁾ En función del ajuste de los interruptores DIL en el módulo

Terminal CPX-P

Características: asignación de direcciones

Sumario del espacio para direcciones en el nodo de bus CPX-P y el bloque de control								
	Protocolo	Total máximo		Máximo digital	Máximo digital		Máximo analógico	
		Entradas Salidas		Entradas	Salidas	Entradas	Salidas	
CPX-CEC	CoDeSys nivel 2	512 bit	512 bit	512 ED	512 DA	32 EA	18 AA	
	TCP/IP							
	Easy IP							
	Modbus TCP							
CPX-FB11	DeviceNet	512 bit	512 bit	512 ED	512 DA	32 EA	18 AA	
CPX-FB13	PROFIBUS	512 bit	512 bit	512 ED	512 DA	32 EA	18 AA	
CPX-FB14	CANopen	256 bit	256 bit	64 ED (+ 64 ED)	64 SD (+ 64 SD)	8 EA (+ 8 EA)	8 SA (+ 8 SA)	
CPX-FB33	PROFINET RT	512 bit	512 bit	512 ED	512 DA	32 EA	18 AA	
CPX-M-FB34	PROFINET RT	512 bit	512 bit	512 ED	512 DA	32 EA	18 AA	
CPX-M-FB35	PROFINET RT	512 bit	512 bit	512 ED	512 DA	32 EA	18 AA	
CPX-FB36	EtherNet/IP	512 bit	512 bit	512 ED	512 DA	32 EA	18 AA	
CPX-FB37	EtherCAT	512 bit	512 bit	512 ED	512 DA	32 EA	18 AA	
CPX-FB43	PROFINET RT	512 bit	512 bit	512 ED	512 DA	32 EA	18 AA	
CPX-M-FB44	PROFINET RT	512 bit	512 bit	512 ED	512 DA	32 EA	18 AA	



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

Hoja de datos



- **[]** - Ancho de los módulos 50 mm





Nota

Los valores que aquí se mencionan son válidos para el sistema CPX-P. 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 se cumple únicamente con todo el sistema completo montado con sus correspondientes tapas y conectores (que igualmente cumplen con el grado IP65). 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, por ejemplo, bloque de conexión CageClamp con IP20.

Especificaciones técnicas generales Referencia básica			562818	
Número máx. de módulos ¹⁾	Bloque de control		1	
	Nodo de bus		1	
	Módulos I/O		9	
	Interfaz neumática		1	
Volumen máximo de direcciones	Entradas	[byte]	64	
	Salidas	[byte]	64	
Tiempo de ciclo interno		[ms]	<1	
Ayuda a la configuración			En función del bus de campo	
Indicaciones mediante diodo emisor de	Nodo de bus/bloque de control		Hasta 4 diodos emisores de luz específicos por bus	
luz			4 diodos emisores de luz específicos de CPX-P	
			PS= Power System	
			PL= Power Load	
			SF= System failure	
			M= Modify Parameter/Force activo	
	Módulos I/O		Mín. un diodo emisor de luz para diagnosis colectiva	
	1		Diodo emisor de luz para indicación de estado y para diagnosis según canal, dependio	
			del módulo	
	Interfaz neumática		Un diodo emisor de luz para diagnosis colectiva	
			Diodo emisor de luz del estado de las válvulas en la válvula	
Diagnosis			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 I/O + 1 interfaz neumática o 1 bloque de control + 1 nodo de bus + 8 módulos I/O + 1 interfaz neumática)

Hoja de datos

Referencia básica			562818	
Parametrización		Específica por módulos o para el sistema completo. Por ejemplo:		
			Comportamiento de diagnosis	
			Condition Monitoring:	
			Perfil de las entradas	
			Memorización de fallos de las salidas y válvulas	
Apoyo durante la puesta en funciona	miento		Forzar entradas y salidas	
Tensión nominal de funcionamiento		[V DC]	24	
Margen de tensión de funcionamient		[V DC]	18 30	
Alimentación de corriente	Módulo de encadenamiento con			
	módulo de alimentación del sistema			
	Electrónica más sensores	[A]	8	
	Técnica de los actuadores más	[A]	8	
	válvulas			
	Alimentación adicional			
	Técnica de los actuadores	[A]	8	
Consumo de corriente		En función de la configuración del sistema		
Puenteo de una interrupción de la red (solo electrónica de bus) [ms]			10	
Conexión para la alimentación de la	tensión		7/8", 5 pines	
Sistema de seguridad			Por módulo mediante fusibles electrónicos	
Controles	Prueba de vibraciones según DIN IEC	68	En caso de montaje mural: grado de severidad 2	
			En caso de montaje en perfil DIN: grado de severidad 1	
	Prueba de choque DIN IEC 68		En caso de montaje mural: grado de severidad 2	
			En caso de montaje en perfil DIN: grado de severidad 1	
Clasificación PWIS			Sin sustancias que afectan el proceso de pintura	
Resistencia a interferencias			EN 61000-6-2 (industrial)	
Emisión de interferencias			EN 61000-6-4 (industrial)	
Prueba de asilamiento de circuitos s	eparados galvánicamente según	[V DC]	500	
IEC 1131 parte 2				
Separación galvánica de potenciales	eléctricos	[V DC]	80	
Protección contra contacto físico dire	ecto e indirecto		PELV	
Materiales			Placas finales: fundición inyectada de aluminio	
Patrón uniforme		[mm]	50	

Condiciones de funcionamiento y del entorno			
Referencia básica		562818	
Temperatura ambiente	[°C]	-5+50	
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20 +70	

→ Internet: www.festo.com/catalogue/...

Hoja de datos

Certificaciones y homologaciones: valores máximos		
Referencia básica	562818	
Categoría ATEX para gas	II 3G	
Tipo de protección (contra explosión) de gas	Ex nA IIC T4 Gc	
Temperatura ambiente con riesgo de explosión [°C]	-5 ≤ Ta ≤ +50	
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva de protección contra explosiones (ATEX) de la UE	
	Según la Directiva sobre CEM de la UE ¹⁾	
Grado de protección según EN 60529	IP20, IP65	
Certificación	c UL us - Recognized (OL)	
	C-Tick	
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Gc (BR)	
Organismo que expide el certificado	DNV 15.0193 X	

Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: www.festo.com/sp → Certificados.
 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.



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-p

Hoja de datos

Pesos [g]		1		·	1
Bloque de control	CECV3	135	PROFIsafe	Módulo de desconexión	50
Nodo de bus FB11		120		Módulo de entrada	46
	FB13	115	Módulo contador	2ZE2DA	130
	FB14	115	Interfaz CTEL	CTEL	110
	FB33	280	Conexión eléctrica	CTEL-2	110
	FB34	280	Interfaz de ejes	CM-HPP	140
	FB35	280	Módulo de medición	CMIX	140
	FB36	125	Bloque de conexión de	8x, M8 de 3 pines	62
	FB37	125	plástico	8x, M8 de 4 pines	65
	FB43	185		4x, M12 de 5 pines	60
	FB44	280		4x, M12 de 5 pines, bloqueo rápido, rosca	87
Nódulo E/S	4 salidas digitales	42		metálica apantallada	
	4 entradas digitales	39		4x, M12 de 8 pines	65
	8 entradas digitales	39		Terminal muelle de 32 pines	75
	8 entradas digitales, lógica positiva (PNP),	45		Sub-D, 25 pines	72
	funciones de diagnosis ampliadas			4x, conector rápido de 4 pines	78
	8 entradas digitales, lógica positiva (NPN)	40		8x, interruptor DIL	57
	8 entradas digitales NAMUR	100	Bloqueo de conexión para	4x, M12 de 4 pines	120
	16 entradas digitales, fusible electrónico	41	módulo NAMUR v HART	Conector de bornes de 8 pines	100
	interno por cada módulo	'-	Bloque de conexión de metal	4x, M12 de 5 pines	112
	16 entradas digitales, fusible electrónico	46		4x, M12 de 5 pines, alimentación de sensores	110
interno por salida de canal; para CPX metálico				sincronizada	
interno por Sanda de Canat, para Ci A metanco			8x, M12 de 5 pines	152	
	8 entradas digitales, 8 salidas digitales	48	Módulo de encadenamiento	Sin alimentación de tensión	169
	8 salidas digitales, alimentación de corriente	49	metálico	Módulo de alimentación del sistema, 7/8" de	187
	de 0,5 A por canal		eta.iiea	5 pines	10,
	ac 0,577 por curiar		Tirante	1x	41
	8 salidas digitales, alimentación de corriente	48	munic	2x	71
	de 2,1 A por pareja de canales	40		3x	97
	2 entradas analógicas de corriente o tensión	48		4x	127
	2 entradas anatogicas de comente o tension	40		5x	156
	4 entradas analógicas de corriente	47		6x	173
	2 salidas analógicas de intensidad o tensión	49		7x	199
	2 Salidas alialogicas de lillerisidad o terision	49		8x	247
	/	77 (
	4 entradas/salidas analógicas HART	77,4		9x	274
	2 ó 4 entradas analógicas de temperatura	47	DI C I : ::	10x	301
	4 entradas analógicas de temperatura,	46	Placa final para ejecución	Izquierda	113
	conexión de 2 hilos para un sensor PT1000		metálica	Derecha	113
	para la compensación de zonas frías		Placa final con extensión	Izquierda	190
	4 entradas de presión analógicas	115		Derecha	175
			Interfaz neumática	MPA-S	238,4

→ Internet: www.festo.com/catalogue/...

Hoja de datos

Referencias de pedido: accesorios Denominación					N.º art.	Código del producto
Fijación				:		
	Elemento de fijación para montaje mural (para terminales de válvulas largos, 2 escuadras de fijación y 4 tornillos)			550217	CPX-M-BG-RW-2x	
	Fijación para perfil DIN				526032	CPX-CPA-BG-NRH
Módulo de encadenamie	unto					
modulo de encadenamie	Sin alimentación de tensión		-		550206	CPX-M-GE-EV
	Con módulo de alimentación del sistema	Conexión de 7/8", 5 pines	-		550208	CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL
	u o i sistemia		Para zonas ATEX		8022165	CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL
	Con alimentación adicional de salidas	Conexión de 7/8", 5 pines	_		550210	CPX-M-GE-EV-Z-7/8-5POL
			Para zonas ATEX		8022158	CPX-M-GE-EV-Z-7/8-5POL-VL
Accesorios de montaje						
	Tornillos para fijar el nodo de b miento en el módulo de encad		Nodo de bus/bloque de conexión de plástico		550219	CPX-M-M3x22-4x
			Nodo de bus/bloqu metal	ie de conexión de	550216	CPX-M-M3x22-S-4x
Placas finales						
	Placa final		Derecha		550214	CPX-M-EPR-EV
			Izquierda		550212	CPX-M-EPL-EV
Al			<u> </u>	l		
Alimentación eléctrica	Caja tomacorriente para conex	ón a la red de 7/8", recta, de	5 pines	0,25 2,0 mm ²	543107	NECU-G78G5-C2
	Caja tomacorriente para conexión a la red de 7/8", acodada de 5 pines, extremo del cable abierto de 5 pines			573855	NEBU-G78W5-K-2-N-LE5	
Diama da idantifa '						
Placas de identificación					18576	IBS-6x10
	Placas de identificación de 6x10 mm, 64 unidades, con marco			185/6	103-0810	

Hoja de datos

Referencias de pedido: Denominación	accesorios		N.º art.	Código del producto
Caperuza	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i		0 1 3 3
	Raíl de fijación para caperuza	1000 mm	572256	CAFC-X1-S
	Kit de fijación para la caperuza CPX		572257	CAFC-X1-BE
	Segmento de caperuza para terminal CPX-P, incluyendo el material de fijación para unir varios segmentos.	200 mm	572258	CAFC-X1-GAL-200
		300 mm	572259	CAFC-X1-GAL-300
Documentación de usua				
	Sistema CPX-P, manual	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

Hoja de datos

Documentación de usuario

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-P:

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

La inclusión del terminal CPX-P en el software de programación y configuración de los diversos fabricantes de controles se explica conforme a la aplicación correspondiente.

Utilice el código del pedido para la selección del idioma deseado.

Las descripciones se entregan automáticamente en concordancia con la configuración deseada.

La inclusión del terminal CPX-P en el software de programación y configuración de los diversos fabricantes de controles se facilita mediante diversos archivos de descripción de equipos e iconos.

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 usua Código del producto	Título	Descripción
	Titulo	Descripcion
Neumática P.BE-MPA	Terminal de válvulas con neumática MPA-S	
P.BE-MPA	lerminal de valvulas con neumatica MPA-5	Indicaciones sobre montaje, instalación, puesta en funcionamiento y diagnosis
		relacionadas con la neumática MPA-S.
Electrónica		
P.BE-CPX-SYS	Descripción del sistema, instalación y puesta	Cuadro general sobre configuración, partes y modo de operación del terminal CPX-P,
	en funcionamiento	descripción de la instalación y de la 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-P	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
		MPA.
P.BE-CPX-P-EA	Módulos I/O de CPX-P para sensores NAMUR	Técnica de conexión e instrucciones de montaje, instalación y puesta en funcionamiento
		de módulos de entrada y salida digitales de tipo CPX-P
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 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-P	Técnica de conexión e instrucciones de montaje, instalación y puesta en funcionamiento
		de módulos de entrada y salida analógicos de tipo CPX
		así como sensores de presión y reguladores de presión proporcionales.
P.BE-CPX-CTEL	Interfaz CPX CTEL	Indicaciones sobre montaje, instalación, puesta en funcionamiento y diagnosis para el
		maestro CTEL.
P.BE-CPX-CTEL-LK	Conexión eléctrica de CPX-CTEL-2	Indicaciones sobre montaje, instalación, puesta en funcionamiento y diagnosis para la
		conexión eléctrica para IO-Link.
P.BE-CPX-CMIX	Módulo de medición CPX	Indicaciones sobre montaje, instalación, puesta en funcionamiento y diagnosis
		relacionadas con el módulo de medición (CMIX).
P.BE-CPX-FB	Nodo de bus CPX	Indicaciones sobre montaje, instalación, puesta en funcionamiento y diagnosis para el
CPX-FB		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
		relacionadas con el bloque de control correspondiente.

Hoja de datos de herramienta de mantenimiento CPX-P

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 proyectos, la parametrización y la diagnosis online del terminal CPX-P. El adaptador de USB a M12 incluye una separación galvánica (entre CPX-P y PC) y permite conectar un PC a la interfaz de diagnosis del terminal CPX-P.

- Adaptador
- Software en el CD-ROM:



Aplicación

Solo con Festo

El software CPX-FMT permite el acceso a terminales de válvulas CPX vía
Ethernet en los nodos de bus
EtherNet/IP (FB 36) y PROFINET (FB 33, FB 34, FB 35). 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, como la localización de fallos o la 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 por correo electrónico la captura de pantalla de una configuración o los resultados actuales de la localización de fallos. Además, también es posible memorizar y archivar configuraciones de CPX directamente como proyecto CPX-FMT. Las modificaciones no

documentadas pueden constatarse posteriormente con la función de comparación online u offline. Las pruebas locales (por ejemplo, activación de válvulas o emulación de señales de detectores, llamada 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 genera	ales	NEEC MARCE OR A HACE	
Código del 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	
		Guardar la configuración como proyecto	
		Integración de plugins/enlaces en programas autoejecutables	
Suministro		Adaptador M12 de 5 pines a zócalo Mini USB	
		CD-ROM con programa de instalación	
Tipo de fijación		Enroscable	
Conexión eléctrica		Conector M12x1, 5 pines	
Adaptador de cables		4 x 0,34 mm ²	
Longitud del cable	[m]	0,3	
Grado de protección según EN 60	529	IP20	
Marcado CE (véase la declaración	de conformidad)	Según la Directiva sobre CEM de la UE	
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +50	
Material	Cuerpo	ABS	
	Cubierta aislante del cable	PUR	
	Contacto crimp	Latón, dorado	
Nota sobre los materiales		En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)	

Hoja de datos de herramienta de mantenimiento CPX-P

Descarga de datos CAD → www.festo.com 1 Puerto USB Mini B 5P [2] Conector M12x1, 5 pines

Referencias de pedido			
Denominación		N.º art.	Código del producto
	Herramienta de mantenimiento CPX-P (CPX-FMT), software y adaptador de USB a M12	547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5

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

El controlador CODESYS es un sistema de control moderno para terminales CPX-P 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, tiene diodos emisores de luz para indicar el estado del bus, el estado operativo del PLC e información relacionada con la periferia de CPX-P, así como elementos de conmutación y una interfaz de diagnosis para CPX-FMT.



Aplicación

Conexión de bus

El CPX-CEC es un control independiente que puede conectarse a un PLC de nivel superior a través de los nodos de bus del terminal CPX-P o a través de Ethernet. Al mismo tiempo, también permite operar el CPX-CEC directamente en la máquina como control autónomo compacto.

Protocolos de comunicación

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

Modos de funcionamiento

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

Posibilidades de regulación

El CPX-CEC dispone de las siguientes interfaces 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 del protocolo de bus de campo se efectúa con interruptores DIL en el CPX-CEC.

El servidor web integrado ofrece la posibilidad de consultar cómodamente los datos memorizados en el CPX-CEC.

Características

- Control sencillo de configuraciones de terminal de válvulas con MPA, VTSA
- Diagnosis mediante funciones de control versátiles. Control de presión, caudal, duración de movi-
- mientos de cilindros, consumo de aire
- Control de sistemas de instalación descentralizados basados en control CPI de aplicaciones de neumática proporcional
- Control de AS-Interface mediante puerta de enlace
- Conexión a todos los buses de campo como control remoto y para el procesamiento previo
- Control de actuadores eléctricos como ejes individuales a través de CANopen (CPX-CEC-C1/-M1)
- Advertencias tempranas y posibilidades de visualización
- Aplicaciones servoneumáticas

Especificaciones técnicas generales

Especificaciones tecificas generates				
Protocolo		CODESYS	nivel 2	
		Modbus TCP		
		TCP/IP		
Tiempo de procesamiento		Instrucció	n de aprox. 200 μs/1 k	
Software de programación		CODESYS	provided by Festo	
Lenguaje de programación		Según IEC	C61131-3	
		Lenguaje	de pasos secuenciales (AS)	
		Lista de ir	nstrucciones (AWL)	
		Diagrama	de funciones (FUP), diagrama de funciones gráfico adicional (CFC)	
		Diagrama	de contactos (KOP)	
		Texto estr	ructurado (ST)	
Programación	Programación Idiomas		nglés	
Soporte de manipulación de datos		sí		
Diagnosis específica del dispositivo		Memoria de diagnosis		
		Diagnosis específica de canales y módulos		
		Módulos	baja tensión/cortocircuito	
Indicaciones mediante diodo emisor de	específicas del bus	TP:	Enlace/tráfico	
luz	específicas del producto	RUN:	Estado del PLC	
		STOP:	Estado del PLC	
		ERR:	Error del tiempo de ejecución del PLC	
		PS:	Alimentación de la parte 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-P, copiar seguimiento de diagnosis de CPX-P, leer diagnosis		
		módulo CPX-P y otros		
Dimensiones (incluyendo el módulo de er	ncadenamiento) ancho x largo x alto [mm]	50 x 107	x 55	

Materiales

Cuerpo	PA reforzada
	PC
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

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⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según la norma Festo FN 940070

Exposición moderada a la corrosión. Aplicación en interiores en los que puede producirse condensación. Piezas exteriores visibles cuya superficie debe cumplir requisitos esencialmente decorativos y que están en contacto directo con las atmósferas habituales en entornos industriales.

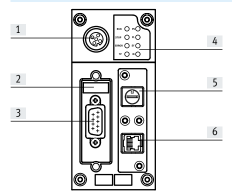
Datos eléctricos

· ·			
Tensión nominal de funcionamiento		[V DC]	24
Tensión de la carga	Tensión nominal 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

Hoja de datos del controlador CODESYS

Código del producto			CPX-CEC-C1-V3	CPX-CEC-M1-V3	CPX-CEC-S1-V3	
Funciones adicionales			Funciones de movimiento	Funciones de movimiento	Funciones de diagnosis	
			para actuadores eléctricos	suave para actuadores	Función de comunicación	
				eléctricos	RS232	
Datos de la CPU	Flash	[MB]	32			
	RAM	[MB]	256			
	Procesador	[Mhz]	800			
Interfaz de control			Bus CAN	Bus CAN	-	
Parametrización			CODESYS V3			
Ayuda a la configuración			CODESYS V3			
Memoria de programas, programa	de usuario	[MB]	16			
Marcas			Concepto de variables CODESYS			
	Datos remanentes	[kB]	28			
Elementos de mando			Interruptores DIL para terminación CAN – Interruptor giratorio para RUN/Stop Interruptor gira RUN/Stop		-	
					Interruptor giratorio para RUN/Stop	
Número total de ejes			127	31	-	
Ethernet	Número de		1		<u> </u>	
	Técnica de conexión		Zócalo RJ45, 8 pines			
	Velocidad de la transmisión de datos	[Mbit/s]	10/100			
	Protocolos compatibles		TCP/IP, EasyIP, Modbus TCP			
Interfaz de bus de campo	Número de		1		1	
	Técnica de conexión		Conector Sub-D, 9 pines		Zócalo Sub-D, 9 pines	
	Velocidad de la transmisión de datos,	[kbit/s]	125, 250, 500, 800, 1000 9,6 230,4		9,6 230,4	
	se puede ajustar con el software					
	Protocolos compatibles		Bus CAN		Interfaz RS232	
	Longitud máx. del cable	[m]	-		30	
	Separación galvánica		sí		sí	

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

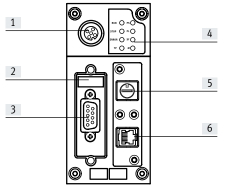


- [1] Conexión CPX-FMT
- [2] Interruptor DIL
- [3] Interfaz de bus de campo (conector Sub-D, 9 pines)
- [4] Diodos emisores de luz de estado, específicos de bus y de producto
- [5] Interruptor giratorio RUN/STOP
- [6] Interfaz Ethernet (zócalo RJ45, 8 pines)

Asignación de pines – CPX-CEC-C1/-M1			
	Pin	Señal	Significado
Interfaz del bus de campo, conector Sub-D			
	1	n.c.	No conectado
1 + + + + + /5	2	CAN_L	CAN Low
6 + + + + /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 debe conectarse a FE
Interfaz Ethernet, conector RJ45			
	1	TD+	Datos transmitidos+
	2	TD-	Datos transmitidos-
	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

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

Elementos de conexión e indicación de CPX-CEC-S1



- [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-S1			
Asignación de conexiones	Pin	Señal	Designación
Interfaz RS232, zócalo Sub-D			
	1	n.c.	No conectado
5(00000)1 9(0000)6	2	RXD	Datos de recepción
9(0000)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 al tierra funcional
	miento		
Interfaz Ethernet, conector RJ45			
	1	TD+	Datos transmitidos+
	2	TD-	Datos transmitidos-
	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 pedido Denominación					l no a	legrania di
Bloque de control		:	:	:	N.º art.	Código del producto
Bioque de control	Funciones de movimiento para		135 g	3473128	CPX-CEC-C1-V3	
	Funciones de movimiento suave para actuadores eléctricos			135 g	3472765	CPX-CEC-M1-V3
	Función de comunicación RS2	32		135 g	3472425	CPX-CEC-S1-V3
Interfaz de bus de camp	00					1
	Conector Sub-D, 9 pines para (ANopen			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					FBSD-GD-9-5POL
	Conector M12 para conexión N	Micro Style			175380	FBS-M12-5GS-PG9
	Conexión de bus Open Style para regleta de bornes de 5 pines para DeviceNet/CANopen					FBA-1-SL-5POL
	Regleta de bornes para conexión Open Style, 5 pines				525635	FBSD-KL-2x5POL
Interfaz Ethernet						
	Conector RJ45		Grado de protecció	on IP65, IP67	534494	FBS-RJ45-8-GS
	Tapa para la conexión RJ45	Grado de protecció	on IP65, IP67	534496	AK-RJ45	
	Conector recto RJ45, 8 pines	Conector recto, M12x1,	Grado de protec-	1 m	8040451	NEBC-D12G4-ES-1-S-R3G4-ET
		4 pines, codificación D	ción IP20	3 m	8040452	NEBC-D12G4-ES-3-S-R3G4-ET
				5 m	8040453 8040454	NEBC-D12G4-ES-5-S-R3G4-ET NEBC-D12G4-ES-10-S-R3G4-ET
	Conector recto RJ45, 8 pines	Conector recto RJ45, 8 pines	Grado de protec-	1 m	8040455	NEBC-R3G4-ES-1-S-R3G4-ET
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ción IP20			

Hoja de datos del bloque de control CPX-CEC

Referencias de pedido Denominación			N.º art.	Código del producto
Tapas y anexos				
	Tapa transparente para conexión Sub-D			AK-SUB-9/15-B
	Soporte para placas identificadoras para bloque de conexión	536593	CPX-ST-1	
Documentación de usuai	io			
Descripción del bloque de control CPX-CEC		Alemán	569121	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-P 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.

4 diodos emisores de luz específicos de CPX-P indican, en su conjunto, el estado del terminal CPX-P.

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 Tintegrado 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 equipos de todos los nodos de bus CPX-FB11 se concentra mediante Strobed I/O y se representa en la imagen inicial.

Además de la transmisión cíclica de los datos, también es posible la comunicación acíclica mediante Explicit Messaging, lo que hace factible 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, del módulo, del canal y del tipo de error. El CPX-FB11, que dispone de un volumen de direcciones de 64 bytes para las entradas y de 64 bytes para las entradas y de 64 bytes para las cantidad, permite realizar una cantidad indistinta de configuraciones 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-P.

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

- Salidas de 8 bytes
- Entradas de 8 bytes

Para el control de los periféricos, en el bloque de control o en el sistema CPX-P queda un volumen de direcciones de:

- Entradas de 56 bytes
- Salidas de 56 bytes

Hoja de datos del nodo de bus DeviceNet

Código del 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		[kbit/s]	125, 250, 500		
Margen de direcciones			063		
			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		
Ayuda a la configuración			Archivo EDS y bitmaps		
Volumen máximo de direcciones	Entradas	[byte]	64		
	Salidas	[byte]	64		
Indicaciones mediante diodos emisores	s 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 lenguaje		
			usual (EDS)		
			Online en modalidad run o programa		
Funciones adicionales			Memoria de diagnosis para 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		
<u></u>			proceso		
Elementos de mando		D. D.Cl	Interruptores 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		[nc]	IP65, IP67		
Margen de temperatura	Funcionamiento	[°C]	-5+50		
Marka via Lan	Almacenamiento/transporte	[°C]	-20 +70		
Materiales		[1	PA reforzado, PC		
Patrón uniforme	anced anomicato) and a subsection	[mm]	50 50 x 107 x 50		
Dimensiones (incluyendo el módulo de encadenamiento) ancho x largo x alto Peso del producto		[mm]	1 50 X 107 X 50		

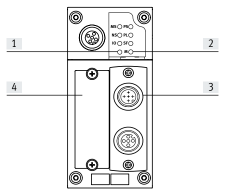


- Nota

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

Elementos de conexión e indicación



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

Asignación de pines de la interfaz DeviceNet				
Asignación de conexiones	Pin	Color del hilo en función de la señal ¹⁾	Señal	Designación
Conector Sub-D				
	1	-	n.c.	No conectado
1(+++++/5	2	Azul	CAN_L	Datos recibidos/transmitidos low
6 + + + + /9	3	Negro	0 V Bus	0 V, interfaz CAN
	4	-	n.c.	No conectado
	5	Transparente	Apantallamiento	Conexión al cuerpo
	6	-	n.c.	No conectado
	7	Blanco	CAN_H	Datos recibidos/transmitidos high
	8	-	n.c.	No conectado
	9	Rojo	24 V DC bus	Alimentación de 24 V DC, interfaz CAN
Conexión de bus Micro Style (M12) entrante/	saliente			
Entrante	1	Transparente	Apantallamiento	Conexión al cuerpo
/ 3	2	Rojo	24 V DC bus	Alimentación de 24 V DC, interfaz CAN
* + + - 	3	Negro	0 V Bus	0 V. interfaz CAN
	4	Blanco	CAN H	Datos recibidos/transmitidos high
17/11/2	5	Azul	CAN L	Datos recibidos/transmitidos low
Saliente	1	Transparente	Apantallamiento	Conexión al cuerpo
_ 	2	Rojo	24 V DC bus	Alimentación de 24 V DC, interfaz CAN
1_4	3	Negro	0 V Bus	0 V, interfaz CAN
<u>- To p q) - 3</u>	4	Blanco	CAN_H	Datos recibidos/transmitidos high
	5	Azul	CAN L	Datos recibidos/transmitidos low
Conexión de bus Open Style	Τ.	T.,	Lavia	Tava Can
	1	Negro	0 V Bus	0 V, interfaz CAN
(+)	2	Azul	CAN_L	Datos recibidos/transmitidos low
	3	Transparente	Apantallamiento	Conexión al cuerpo
1 2 3 4 5	4	Blanco	CAN_H	Datos recibidos/transmitidos high
	5	Rojo	24 V DC bus	Alimentación de 24 V DC, interfaz CAN
Conexión de bus 7/8"				
2,	1	Negro	Apantallamiento	Conexión al cuerpo
	2	Azul	24 V DC	Alimentación de 24 V DC, interfaz CAN
3 4 1 2	3	Transparente	0 V	0 V, interfaz CAN
\ \ '**\	4	Blanco	CAN_H	Datos recibidos/transmitidos high
<u>/</u> ×↓× ₅	5	Rojo	CAN_L	Datos recibidos/transmitidos low

¹⁾ Típico en cables DeviceNet

Hoja de datos del nodo de bus DeviceNet

Referencias de pedid	do		
Denominación		N.º art.	Código del 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 de 7/8", 5 pines	571052	CPX-AB-1-7/8-DN
	Conexión de bus Micro Style 2xM12	525632	FBA-2-M12-5POL
	Zócalo M12 para conexión Micro Style	18324	FBSD-GD-9-5POL
	Conector M12 para conexión Micro Style	175380	FBS-M12-5GS-PG9
	Conexión de bus Open Style para regleta de bornes de 5 pines	525634	FBA-1-SL-5POL
	Regleta de bornes para conexión Open Style, 5 pines	525635	FBSD-KL-2x5POL
Recubrimientos			
	Tapa ciega para el cierre de conexiones M12 no utilizadas (10 unidades)	165592	ISK-M12
	Tapa transparente para conexión Sub-D	533334	AK-SUB-9/15-B
Placa de identificació			
***	Soporte para placas identificadoras para bloque de conexión	536593	CPX-ST-1
	Placas de identificación de 6x10 mm, 64 unidades, con marco	18576	IBS-6x10

→ Internet: www.festo.com/catalogue/...

Hoja de datos del nodo de bus DeviceNet

Referencias de pedido Denominación			N.º art.	Código del producto
Documentación de usua	rio			
	Documentación de usuario del nodo de bus CPX-FB11	Alemán	526421	P.BE-CPX-FB11-DE
		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
Software		<u>'</u>	<u> </u>	
	Adaptador M12 de 5 pines a zócalo Mini USB y software de control		547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5



Nodo de bus para la comunicación entre el terminal eléctrico CPX-P 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.

4 diodos emisores de luz específicos de CPX-P indican, en su conjunto, el estado del terminal CPX-P.

Mediante los diodos emisores de luz de error de bus específicos de PROFI-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 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 red mediante cable de fibra óptica.

Implementación de PROFIBUS-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 recurriendo al 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, que dispone de un volumen de direcciones de 64 bytes para las entradas y de 64 bytes para las salidas, permite realizar una cantidad indistinta de configuraciones 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-P.

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

- Salidas de 8 bytes
- Entradas de 8 bytes

Para el control de los periféricos, en el bloque de control o en el sistema CPX-P queda un volumen de direcciones de:

- Entradas de 56 bytes
- Salidas de 56 bytes

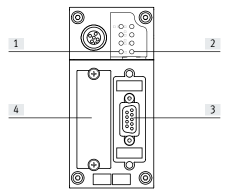
Código del producto					
			CPX-FB13		
Interfaz de bus de campo		-	Zócalo sub-D, 9 pines (EN 50170)		
			5 V separados galvánicamente		
Velocidad de transmisión		[Mbit/s]	0,0096 12		
Margen de direcciones			1125		
			Ajuste mediante interruptores DIL		
Familia de productos			4: válvulas		
Número de identificación			0x059E		
Tipos de comunicación			DPV0: comunicación cíclica		
			DPV1: comunicación acíclica		
Ayuda a la configuración			Archivo GSD y bitmaps		
Volumen máximo de direcciones	Entradas	[byte]	64		
	Salidas	[byte]	64		
Indicaciones mediante diodos emisores 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 lenguaje usual mediante interfaz de configuración (GSD)		
			Parametrización acíclica mediante DPV1		
Funciones adicionales			Memoria de diagnosis para 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			Interruptores DIL		
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24		
	Margen admisible	[V DC]	18 30		
	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 reforzado, PC		
Estado RoHS			En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)		
Patrón uniforme		[mm]	50		
Dimensiones (incluyendo el módulo de en	cadenamiento) ancho x largo x alto	[mm]	50 x 107 x 50		
Peso del producto		[g]	115		



Nota

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

Elementos de conexión e indicación



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

Asignación de pines de la interfaz PI	ROFIBUS-DP		
Asignación de conexiones	Pin	Señal	Designación
Zócalo Sub-D			
- (1	n.c.	No conectado
5(00000)1 9(0000)6	2	n.c.	No conectado
9(0000)6	3	RxD/TxD-P	Datos recibidos/transmitidos P
	4	CNTR-P ¹⁾	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 M12 para conexión de bu	ıs (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
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	4	RxD/TxD-P	Datos recibidos/transmitidos P
Τ 7-Ψ - 2	5 y M12	Apantallamiento	Conexión a FE
Saliente	1	PV	Tensión de alimentación (P5V)
34	2	RxD/TxD-N	Datos recibidos/transmitidos N
6 8	3	DGND	Potencial de referencia de datos (M5V)
(0)	4	RxD/TxD-P	Datos recibidos/transmitidos P
2 7 / 4 1	5 y M12	Apantallamiento	Conexión a FE

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

Referencias de pedido Denominación		N.º art.	Código del producto
Nodo de bus	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	•	:
	Nodo de bus PROFIBUS	195740	CPX-FB13
Conexión de bus			
Conexion de bus	Conector Sub-D, recto	532216	FBS-SUB-9-GS-DP-B
	Conector Sub-D, acodado	533780	FBS-SUB-9-WS-PB-K
	Conexión de bus, adaptador de conector Sub-D, 9 pines a conector/zócalo M12, 5 pines, codificación B	533118	FBA-2-M12-5POL-RK
	Bloque de conexión, adaptador Sub-D de conector, 9 pines a conector/zócalo M12, 5 pines, 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
Recubrimientos			
	Tapa ciega para el cierre de conexiones M12 no utilizadas (10 unidades)	165592	ISK-M12
	Tapa transparente para conexión Sub-D	533334	AK-SUB-9/15-B
Placa de identificación			
	Soporte para placas identificadoras para bloque de conexión	536593	CPX-ST-1
	Placas de identificación de 6x10 mm, 64 unidades, con marco	18576	IBS-6x10

Hoja de datos del nodo de bus CPX-FB13, PROFIBUS-DP

Referencias de pedido Denominación			N.º art.	Código del producto
Documentación de usuar	io			
	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
Software				
	Adaptador M12 de 5 pines a zócalo Mini USB y software de control		547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5



Nodo de bus para la comunicación entre el terminal eléctrico CPX-P y un maestro de re 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.
4 diodos emisores de luz específicos

de CPX-P indican, en su conjunto, el estado del terminal CPX-P.
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 (pasador) según la especificación CiA (CAN in Automation) DS 102 con alimentación adicional 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 pines 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.

Implementación 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 recurrir a más informaciones 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 consiste en el acceso a la memoria integrada de diagnosis, con lo que es posible memorizar los últimos 40 errores con indicación del tiempo, así como el tipo de módulo, de canal y de fallo.

Con su volumen de direcciones, el CPX-FB14 soporta una gran cantidad de configuraciones de módulos I/O, incluyendo la interfaz neumática. De manera estándar pueden direccionarse 8 bytes para entradas digitales y 8 bytes para salidas digitales 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 entrada y salida.

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-P.

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

- Salidas de 8 bytes
- Entradas de 8 bytes

Para el control de los periféricos, en el bloque de control o en el sistema CPX-P queda un volumen de direcciones de:

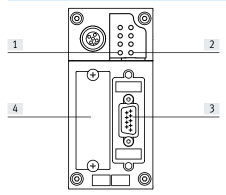
- Entradas de 56 bytes
- · Salidas de 56 bytes

Especificaciones técnicas generales					
Código del 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 del equipo			DS 401, V2.0		
Número de	PDO		4 Tx/4 Rx		
	SDO		1 server SDO		
Ayuda a la configuración			Archivo EDS y bitmaps		
Volumen máximo de direcciones	Entradas	[byte]	16 canales digitales y 16 analógicos		
	Salidas	[byte]	16 canales digitales y 16 analógicos		
Indicaciones mediante diodos emisores de	e 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		
			Objetos 1001, 1002 y 1003		
Parametrización			Mediante SDO		
Funciones adicionales			Memoria de diagnosis 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		
			Node Guarding		
			Heart beat		
Elementos de mando			Interruptores DIL		
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24		
	Margen admisible	[V DC]	18 30		
	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 reforzado, PC		
Patrón uniforme		[mm]	50		
Dimensiones (incluyendo el módulo de enc	cadenamiento) ancho x largo x alto	[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.

Elementos de conexión e indicación



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

Asignación de pines de la interfaz CAN Asignación de conexiones	Pin	Señal	Designación	
Conector Sub-D		99	550,5.145151.	
Collector Sub-D	1	l n c	No conectado	
1(+++++)5	1	n.c. CAN L	Datos recibidos/transmitidos low	
6\++++/9	2	_	•	
	3	CAN_GND	0 V, 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+	Alimentación de 24 V DC, interfaz CAN	
	Cuerpo	Apantallamiento	Conexión a FE	
Conexión de bus Micro Style (M12)				
Entrante	1	Apantallamiento	Conexión a FE	
4 3	2	CAN_V+	Alimentación de 24 V DC, interfaz CAN	
<u></u>	3	CAN_GND	0 V, interfaz CAN	
1 + 1/2	4	CAN_H	Datos recibidos/transmitidos high	
	5	CAN_L	Datos recibidos/transmitidos low	
Saliente	1	Apantallamiento	Conexión a FE	
	2	CAN V+	Alimentación de 24 V DC, interfaz CAN	
1_5	3	CAN_GND	0 V, interfaz CAN	
<u> </u>	4	CAN_H	Datos recibidos/transmitidos high	
	5	CAN_L	Datos recibidos/transmitidos low	-
Conexión de bus Open Style	<u>.</u>			
r	¬ 1	CAN GND	0 V, interfaz CAN	
	2	CAN L	Datos recibidos/transmitidos low	
	$\frac{1}{3}$	Apantallamiento	Conexión a FE	
1 2 3 4 5	4	CAN_H	Datos recibidos/transmitidos high	
1	1 4	CUNTII	שמנים ובכושומים/ נומווסווונומים וווצוו	

¹⁾ Conectado internamente a contacto 3

Referencias de pedido Denominación		N.º art.	Código del producto
Nodo de bus			
	Nodo de bus CANopen	526174	CPX-FB14
Conexión de bus			
	Zócalo Sub-D, para CANopen con resistencia de terminación conmutable e interfaz de progra	amación 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 de 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 de bus de campo para conexión Micro Style, M12, 5 pines	18324	FBSD-GD-9-5POL
	Conector recto tipo clavija para conexión Micro Style, M12, 5 pines	175380	FBS-M12-5GS-PG9
	Conexión de bus Open Style	525634	FBA-1-SL-5POL
	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
ocumentación de usu	arioario		
	Documentación de usuario del nodo de bus CPX-FB14 Alemán		P.BE-CPX-FB14-DE
	Inglés	526410	P.BE-CPX-FB14-EN
	Español Francés		P.BE-CPX-FB14-ES P.BE-CPX-FB14-FR
	Italiano		P.BE-CPX-FB14-IT
oftware		•	
	Adaptador M12 de 5 pines a zócalo Mini USB y software de control	547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5



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

4 diodos emisores de luz específicos de CPX-P indican, en su conjunto, el estado del terminal CPX-P.

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 cross over y patch), unidos mediante un switch interno.

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

Implementación de PROFINET

El CPX-FB33 soporta 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, 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 informaciones de diagnosis o datos sobre la configuración. La banda Ethernet es suficiente para transmitir paralelamente ambos tipos de datos (en tiempo real y transmisión desfasada).

El nodo de bus cuenta con diodos emisores de luz para el estado de bus e información de la periferia CPX-P, además de elementos de conmutación, dispositivo de memoria e interfaz de diagnosis. El dispositivo de memoria debe asegurar la sustitución rápida del nodo de bus en caso de un fallo. Con PROFINET, el usuario puede acceder a toda la periferia, datos de diag-

nosis y parámetros del terminal de válvulas CPX-P. El nodo de bus puede utilizarse como I/O remotas o como controlador remoto. Mediante la interfaz de diagnosis es posible leer todos los datos de relevancia del CPX-P y modificarlos según la función necesaria.

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-P.

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

- Salidas de 8 bytes
- Entradas de 8 bytes

Para el control de los periféricos, en el bloque de control o en el sistema CPX-P queda un volumen de direcciones de:

- Entradas de 56 bytes
- Salidas de 56 bytes

Especificaciones técnicas generales			CDV FD 00	CDV FD (a	
Código del producto			CPX-FB33	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	[byte]	64		
	Salidas	[byte]	64		
Indicaciones mediante diodo emisor de	(específicas del bus)		M/P = Maintenance/PROFlenergy		
luz			NF = Error de red		
			TP1 = Red activa, puerto 1		
			TP2 = Red activa, puerto 2		
	(específicas del producto)		M = Modify, parametrización		
	(especimens der producto)				
			· ·	ectrónica, alimentación de sensores	
			SF = Error del sistema		
Diagnosis específica del dispositivo			Diagnosis específica de canales y módulo:	S	
			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	Parametrización del start-up en texto	
runciones adicionales			simple a través de bus de campo	simple a través de bus de campo	
			Arranque rápido (Fast Start Up, FSU)	Arranque rápido (Fast Start Up, FSU)	
			Diagnosis según canales a través del bus	Diagnosis según canales a través del bus	
			de campo	de campo	
			Acceso acíclico a los datos a través de	Acceso acíclico a los datos a través de	
			bus de campo	bus de campo	
			Estado del sistema indicado con datos	Estado del sistema indicado con datos	
			del proceso	del proceso	
			Interfaz de diagnosis adicional para	Interfaz de diagnosis adicional para	
			unidades de indicación y control	unidades de indicación y control	
			Acceso acíclico a los datos mediante	Acceso acíclico a los datos mediante	
			Ethernet	Ethernet	
				• I&M, LLDP, MRP, MRPD, PROFlenergy,	
				redundancia del sistema S2	
Elementos de mando			Interruptores DIL	Interruptores DIL	
			Tarjeta de memoria opcional		
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24		
	Margen admisible	[V DC]	18 30	T	
Consumo de corriente		[mA]	Típico 120	Típico 70	
Grado de protección según EN 60529		fo o'	IP65, IP67		
Margen de temperatura	Funcionamiento	[°C]	- 5 +50		
0.00	Almacenamiento/transporte	[°C]	-20 +70	Tools.	
Certificación			-	RCM	
Materiales	Cuerpo		Fundición inyectada de aluminio	Te contract	
Nota sobre los materiales			-	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)	
Dimensiones (incluyendo el módulo de er	ncadenamiento) ancho x largo x alto	[mm]	50 x 107 x 50	50 x 107 x 50	
Peso del producto		[g]	280	185	



Nota

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

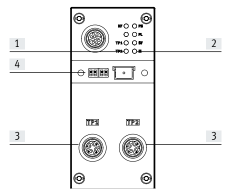


Nota

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

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

Elementos de conexión e indicación



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

Asignación de pines de la interfaz del bus de campo					
Asignación de conexiones	Pin	Señal	Designación		
Zócalo M12, codificación D					
2	1	TD+	Datos transmitidos+		
1	2	RD+	Datos de recepción+		
	3	TD-	Datos transmitidos-		
1——	4	RD-	Datos de recepción-		
(-) (-) 3	Cuerpo		Apantallamiento		
7					

Denominación	÷	:	:	N.º art.	Código del producto
lodo de bus	Nodo de bus PROFINET	Posibilidad de tarjeta de memor	ia oncional	548755	CPX-FB33
			Sin posibilidad de tarjeta de memoria opcional		CPX-FB43
onexión de bus					
	Conector M12x1, 4 pines, codificac	ión 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
	4 pines, codificación D		3 m	8040448	NEBC-D12G4-ES-3-S-D12G4-ET
STATE OF THE PARTY			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, tetrafilar	5 m	8040456	NEBC-LE4-ES-5-D12G4-ET
	Tapa transparente para interruptore	es DIL y tarjetas de memoria		548757	CPX-AK-P
	Tarjeta de memoria para nodo de b	us PROFINET, 2 MB		4798288	CPX-SK-3
	Tapa ciega para proteger conexione	s de bus no utilizadas (10 unidades)		165592	ISK-M12
ocumentación de us	uario			·	•
		de bus de campo CPX, tipo CPX-FB33	Alemán	548759	CPX-(M)-FB33_35/43_45-DE
	1	741	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
	1		Italiano	548763	CPX-(M)-FB33_35/43_45-IT

Hoja de datos del nodo de bus PROFINET, PushPull RJ45



Nodo de bus para el funcionamiento del terminal CPX-P en 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.

4 diodos emisores de luz específicos de CPX-P indican, en su conjunto, el estado del terminal CPX-P. 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 RJ45 Push-pull según IEC 61076-3-106 e IEC 60603 en el grado de protección IP65, IP67. Las dos conexiones son puertos 100Base TX-Ethernet con función Auto-MDI integrada (posibilidad de utilizar cables cross over y patch), unidos mediante un switch interno.

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

Implementación de PROFINET

El CPX-M-FB34 soporta 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, 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 de bus e información de la periferia CPX-P, además de elementos de conmutación, dispositivo de memoria e interfaz de diagnosis. El dispositivo de memoria debe asegurar la sustitución rápida del nodo de bus en caso de un fallo. Con PROFINET, el usuario puede acceder a toda la periferia, datos de diag-

nosis y parámetros del terminal CPX-P. El nodo de bus puede utilizarse como I/O remotas o como controlador remoto. Mediante la interfaz de diagnosis es posible leer todos los datos de relevancia del CPX-P y modificarlos según la función necesaria.

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-P.

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

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

Para el control de los periféricos, en el bloque de control o en el sistema CPX-P queda un volumen de direcciones de:

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

Hoja de datos del nodo de bus PROFINET, PushPull RJ45

Especificaciones técnicas generales				
Código del producto			CPX-M-FB34	CPX-M-FB44
Interfaz de bus de campo			2 zócalos RJ45 Push-pull, AIDA	
Velocidad de transmisión		[Mbit/s]	100	
Protocolo			PROFINET RT	
			PROFINET IRT	
Volumen máximo de direcciones	Entradas	[byte]	64	
	Salidas	[byte]	64	
Indicaciones mediante diodo emisor de	(específicas del bus)		M/P = Maintenance/PROFlenergy	
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 ele	ectrónica, alimentación de sensores
			SF = Error del sistema	,
Diagnosis específica del dispositivo			Diagnosis específica de canales y módulo:	S
			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	Parametrización del start-up en texto
Tunciones adicionales			simple a través de bus de campo	simple a través de bus de campo
			Arranque rápido (Fast Start Up, FSU)	Arranque rápido (Fast Start Up, FSU)
			• Diagnosis según canales a través del bus	Diagnosis según canales a través del bus
			de campo	de campo
			Acceso acíclico a los datos a través de	Acceso acíclico a los datos a través de
			bus de campo y de Ethernet	bus de campo y de Ethernet
			Estado del sistema indicado con datos del proceso	Estado del sistema indicado con datos del proceso
			Interfaz de diagnosis adicional para	Interfaz de diagnosis adicional para
			unidades de indicación y control	unidades de indicación y control
			, i	• I&M, LLDP, MRP, MRPD, PROFlenergy,
				redundancia del sistema S2
Elementos de mando			Interruptores DIL	Interruptores DIL
T .:		D. D.C.	Tarjeta de memoria opcional	
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24	
Concumo nyonio do soviente son tensión	Margen admisible	[V DC]	18 30	Tin 70
Consumo propio de corriente con tensión Grado de protección según EN 60529	nominat de funcionalmento	[mA]	Típ. 120 IP65, IP67	Típ. 70
Margen de temperatura	Funcionamiento	[°C]	- 5 +50	
gon de temperatura	Almacenamiento/transporte	[°C]	-20 +70	
Certificación		L -J	_	RCM
Información sobre materiales del cuerpo			Fundición inyectada de aluminio	1
Nota sobre los materiales			-	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Dimensiones (incluyendo el módulo de en	cadenamiento) ancho x largo x alto	[mm]	50 x 107 x 80	
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.



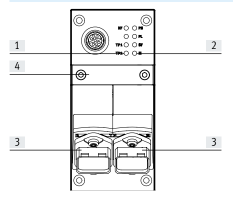
Nota

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

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

Hoja de datos del nodo de bus PROFINET, PushPull RJ45

Elementos de conexión e indicación



- [1] Diodos emisores de luz de estado específicos del bus
- [2] Diodos emisores de luz de estado específicos de CPX-P
- [3] Conexión de bus de campo (zócalo RJ45, 8 pines)
- [4] Interruptores DIL y tarjeta de memoria (debajo de la tapa)

Asignación de pines de la interfaz del bu	Asignación de pines de la interfaz del bus de campo				
Asignación de conexiones	Pin	Señal	Designación		
Zócalo RJ45					
	1	TD+	Datos transmitidos+		
	2	TD-	Datos transmitidos-		
	3	RD+	Datos de recepción+		
07654221	4	n.c.	No conectado		
87654321	5	n.c.	No conectado		
	6	RD-	Datos de recepción-		
	7	n.c.	No conectado		
	8	n.c.	No conectado		
	Cuerpo	Apantallamiento	Apantallamiento		

Terminal CPX-P

Hoja de datos del nodo de bus PROFINET, PushPull RJ45

Referencias de pedid Denominación	0			N.º art.	Código del producto
Nodo de bus			:		
~~ <u>~</u>	Nodo de bus PROFINET	Posibilidad de tarjeta de men	noria opcional	548751	CPX-M-FB34
		Sin posibilidad de tarjeta de	memoria opcional	8110370	CPX-M-FB44
Conexión de bus					
	Conector RJ45 de 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 y tarjeta	de memoría	548754	CPX-M-AK-M	
	Tarjeta de memoria para nodo de bus PROFINET CPX-M-FB34, 2MB				CPX-SK-3
Documentación de us	uario				
	Descripción de la electrónica, nodo	de bus CPX, tipo CPX-M-FB34	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

→ Internet: www.festo.com/catalogue/...

Hoja de datos del nodo de bus PROFINET, PushPull SCRJ



Nodo de bus para el funcionamiento del terminal CPX-P en 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.

4 diodos emisores de luz específicos de CPX-P indican, en su conjunto, el estado del terminal CPX-P.

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 del CPX-M-FB35 son puertos Ethernet 100BaseFX equivalentes, unidos mediante un conmutador 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

El CPX-M-FB35 soporta 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, 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 de bus e información de la periferia CPX-P, además de elementos de conmutación, dispositivo de memoria e interfaz de diagnosis. El dispositivo de memoria debe asegurar la sustitución rápida del nodo de bus en caso de un fallo. Con PROFINET, el usuario puede acce-

der a todos los datos de la periferia, diagnosis y parámetros del terminal CPX-P. El nodo de bus puede utilizarse como I/O remotas o como controlador remoto. Mediante la interfaz de diagnosis es posible leer todos los datos de relevancia del CPX-P y modificarlos según la función necesaria.

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-P.

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

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

Para el control de los periféricos, en el bloque de control o en el sistema CPX-P queda un volumen de direcciones de:

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

Hoja de datos del nodo de bus PROFINET, PushPull SCRJ

Especificaciones técnicas generales					
Código del producto			CPX-M-FB35		
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	[byte]	64		
	Salidas	[byte]	64		
Indicaciones mediante diodo emisor de	(específicas del bus)		M/P = Maintenance/PROFlenergy		
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		
			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 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 según canales a través del bus de campo		
			Acceso acíclico a los datos a través de bus de campo y de Ethernet		
			Estado del sistema indicado con datos del proceso		
El too le			Interfaz de diagnosis adicional para unidades de indicación y control		
Elementos de mando	W.L.	D/DCl	Interruptor DIL, tarjeta de memoria opcional		
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24		
	Margen admisible	[V DC]	1830		
Consumo propio de corriente con tensión i	nominal de funcionamiento	[mA]	Típ. 150		
Grado de protección según EN 60529		[nc]	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)		
Patrón uniforme		[mm]	50		
Dimensiones (incluyendo el módulo de en	cadenamiento) ancho x largo x alto	[mm]	50 x 107 x 80		
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.

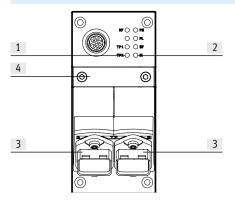
- Nota

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

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

Hoja de datos del nodo de bus PROFINET, PushPull SCRJ

Elementos de conexión e indicación



- [1] Diodos emisores de luz de estado específicos del bus
- [2] Diodos emisores de luz de estado específicos de CPX-P
- [3] Conexión de bus de campo (zócalo SCRJ, 2 pines)
- [4] Interruptores DIL y tarjeta de memoria (debajo de la tapa)

Asignación de pines de la interfaz del bus de d	Asignación de pines de la interfaz del bus de campo				
Asignación de conexiones	Pin	Señal	Designación		
Zócalo SCRJ					
2 1	1	Tx	Saliente		
	2	Rx	Entrante		

Terminal CPX-P

Hoja de datos del nodo de bus PROFINET, PushPull SCRJ

Referencias de pedid Denominación	0			N.º art.	Código del producto
Nodo de bus	:	·	:	IN dit.	Codigo dei pioducto
NOOD de bus	Nodo de bus PROFINET	2 zócalos SCRJ Push-pull, AID.	A	548749	CPX-M-FB35
Conexión de bus					
	Conector SCRJ de 2 pines, Push-pu	I		571017	FBS-SCRJ-PP-GS
	Tapa ciega para conexión de bus			548753	CPX-M-AK-C
	Tapa ciega para conexión de bus				CPX-M-AK-D
	Tapa para interruptores DIL y tarjeta de memoria				CPX-M-AK-M
	Tarjeta de memoria para nodo de bus PROFINET, 2 MB				CPX-SK-3
	Tornillos para fijar la placa de iden	tificación en el nodo de bus (12 unida	ides)	550222	CPX-M-M2,5X8-12X
Ocumentación de us	uario				
	Descripción de la electrónica, nodo	de bus tipo CPX-M-FB35	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
oftware					
	Adaptador M12 de 5 pines a zócalo Mini USB y software de control			547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5

- · Ethernet industrial
- EtherNet/IP
- Web

Nodo de bus para la comunicación entre el terminal eléctrico CPX-P 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.

4 diodos emisores de luz específicos de CPX-P indican, en su conjunto, el estado del terminal CPX-P.



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).

Implementación de Ethernet/IP

El CPX-FB36 soporta los 2 modos de funcionamiento I/O remotas y controlador remoto.

En el modo de funcionamiento I/O remotas, todas las funciones del terminal CPX-P se controlan

directamente desde el maestro Ethernet/IP (host).

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

El nodo Ethernet/IP para CPX-P, en calidad de interfaz integrada, soporta la

técnica 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-P.

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

- Salidas de 8 bytes
- Entradas de 8 bytes

Para el control de los periféricos, en el bloque de control o en el sistema CPX-P queda un volumen de direcciones de:

- Entradas de 56 bytes
- Salidas de 56 bytes

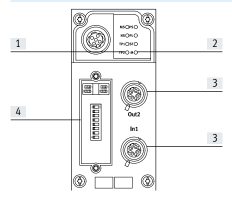
Especificaciones técnicas generales	•				
Código del producto			CPX-FB36		
Interfaz de bus de campo		:	2 zócalos M12x1, codificación D, 4 pines		
Velocidad de transmisión [Mbit/s]			10/100		
Protocolo			EtherNet/IP		
			Modbus TCP		
Volumen de direcciones máximo para	a entradas	[byte]	64		
Volumen de direcciones máximo para		[byte]	64		
Indicaciones mediante diodos emiso		.,,	MS = Modul Status		
	, ,		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		
			Exportación L5K con CPX-FMT		
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		
			Topología de anillo (DLR)		
			Acceso acíclico a los datos a través de "Explicit Message" y Ethernet		
			Conmutador integrado		
			Asignación de direcciones IP mediante DHCP, interruptores DIL o unidad de indicación y		
			control		
			Diagnosis según canales a través del bus de campo		
			Parametrización del start-up en texto simple a través de bus de campo		
			Estado del sistema indicado con datos del proceso		
51			Interfaz de diagnosis adicional para unidades de indicación y control		
Elementos de mando	When a land	D/DC1	Interruptores DIL		
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24		
	Margen admisible	[V DC]	1830		
Consumo de corriente con tensión no		[mA]	Típico 100		
Grado de protección según EN 60529			IP65, IP67		
Margen de temperatura	Funcionamiento	[°C]	-5 +50		
	Almacenamiento/transporte	[°C]	-20 +70		
Materiales			PA reforzada		
Nota sobre los materiales			En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)		
Patrón uniforme		[mm]	50		
	de encadenamiento) ancho x largo x alto	[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.

Elementos de conexión e indicación



- [1] Diodos emisores de luz de estado específicos del bus
- [2] Diodos emisores de luz de estado específicos de CPX-P
- [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				
Asignación de conexiones	Pin	Señal	Designación	
Zócalo M12, codificación D				
2	1	TD+	Datos transmitidos+	
	2	RD+	Datos de recepción+	
1—00	3	TD-	Datos transmitidos-	
60,	4	RD-	Datos de recepción-	
	Cuerpo	FE	Apantallamiento	

Referencias de pedido				1	lace of the second
Denominación	:		:	N.º art.	Código del producto
Nodo de bus				1912451	
	Nodo de bus Ethernet/IP				CPX-FB36
Conexión de bus					·
	Conector M12x1, 4 pines, c	odificación D		543109	NECU-M-S-D12G4-C2-ET
	Cable de conexión,	Conector recto, M12x1, 4 pines, codificación D	0,5 m	8040446	NEBC-D12G4-ES-0.5-S-D12G4-ET
	Conector recto M12x1,		1 m	8040447	NEBC-D12G4-ES-1-S-D12G4-ET
	4 pines, codificación D		3 m	8040448	NEBC-D12G4-ES-3-S-D12G4-ET
STATE OF THE PARTY			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, tetrafilar	5 m	8040456	NEBC-LE4-ES-5-D12G4-ET
	Tapa transparente			533334	AK-SUB-9/15-B
	Soporte para placas identifi	cadoras para bloque de conexión		536593	CPX-ST-1
Documentación de usua	rio				
	Documentación de usuario	del nodo de bus CPX-FB36	Alemán	8024074	CPX-FB36-DE
			Inglés	8024075	CPX-FB36-EN
			Español	8024076	CPX-FB36-ES
			Francés	8024077	CPX-FB36-FR
•			Italiano	8024078	CPX-FB36-IT
			Chino	8024079	CPX-FB36-ZH
Software					
Soliwate	Adaptador M12 de 5 pines	a zócalo Mini USB y software de control		547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5

→ Internet: www.festo.com/catalogue/...



Nodo de bus para el funcionamiento del terminal CPX-P 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.

de CPX-P indican, en su conjunto, el estado del terminal CPX-P.

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

4 diodos emisores de luz específicos



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 soporta 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, señales 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 ambos tipos de datos (tiempo real y no tiempo

El nodo de bus cuenta con diodos emisores de luz para el estado del bus e información de la periferia CPX-P, además de elementos de conmutación y una interfaz de diagnosis. El nodo de bus puede utilizarse como I/O remotas o como controlador remoto. Mediante la interfaz de diagnosis es posible leer todos los datos de relevancia del CPX-P y modificarlos según la función necesaria.

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 EtherCAT:

- 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-P 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-P.

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

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

Para el control de los periféricos, en el bloque de control o en el sistema CPX-P queda un volumen de direcciones de:

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

Especificaciones técnicas generales					
Código del producto			CPX-FB37		
Interfaz de bus de campo		:	2 zócalos M12x1, codificación D, 4 pines		
Velocidad de transmisión		[Mbit/s]	100		
Protocolo			EtherCAT		
Volumen máximo de direcciones	Entradas	[byte]	64		
	Salidas	[byte]	64		
Indicaciones mediante diodo emisor de	específicas del bus		ERROR = Error de comunicación		
luz			L/A1 = Red de comunicación activa puerto 1		
			L/A2 = Red de comunicación activa puerto 2		
			RUN = Estado de comunicación		
	específicas 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 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 Reacción Failsafe		
			Forzado de canales		
Funciones adicionales			Estado del sistema indicado con datos del proceso		
Tuliciones adicionales			Interfaz de diagnosis adicional para unidades de indicación y control		
			Emergency Message		
			Acceso acíclico a los datos a través de bus de campo		
			Objeto de diagnosis		
			Modo de compatibilidad con CPX-FB38		
			Modular Device Profile (MDP)		
			PDO Mapping variable		
Elementos de mando			Interruptores DIL		
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24		
	Margen admisible	[V DC]	1830		
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		PA reforzada		
Nota sobre los materiales			En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)		
Patrón uniforme		[mm]	50		
Dimensiones (incluyendo el módulo de en	cadenamiento) ancho x largo x alto	[mm]	50 x 107 x 50		
Peso del producto		[g]	125		



- Nota

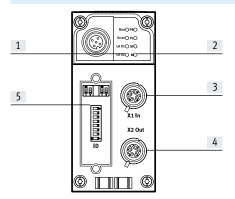
Al configurar los módulos eléctricos deberán tenerse en cuenta los valores límite generales y las reglas válidas para el sistema.

- Nota

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

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

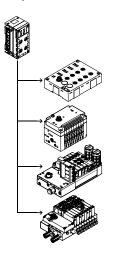
Elementos de conexión e indicación



- [1] Diodos emisores de luz de estado específicos del bus
- [2] Diodos emisores de luz de estado específicos de CPX-P
- [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] Interruptores DIL

Asignación de pines de la interfaz del bus de campo				
Asignación de conexiones	Pin	Señal	Designación	
Zócalo M12x1, codificación D				
2	1	TD+	Datos transmitidos+	
	2	RD+	Datos de recepción+	
1—55	3	TD-	Datos transmitidos-	
A	4	RD-	Datos de recepción-	
4	Cuerpo	FE	Apantallamiento	

Referencias de pedido	0			1	Leen vo
Denominación		:	:	N.º art.	Código del producto
Nodo de bus					I
	Nodo de bus EtherCAT		2735960	CPX-FB37	
Conexión de bus					
	Conector M12x1, 4 pines, c	odificación D		543109	NECU-M-S-D12G4-C2-ET
	Cable de conexión,	Conector recto, M12x1, 4 pines, codificación D	0,5 m	8040446	NEBC-D12G4-ES-0.5-S-D12G4-ET
	Conector recto M12x1,	·	1 m	8040447	NEBC-D12G4-ES-1-S-D12G4-ET
	4 pines, codificación D		3 m	8040448	NEBC-D12G4-ES-3-S-D12G4-ET
STATE OF THE PARTY			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, tetrafilar	5 m	8040456	NEBC-LE4-ES-5-D12G4-ET
	Tapa transparente				·
	Tapa ciega para proteger co	nexiones de bus no utilizadas (10 unidades)		165592	ISK-M12
	Soporte para placas identif	icadoras para bloque de conexión		536593	CPX-ST-1
ocumentación de usı	uario			<u>'</u>	
	Descripción de la electrónic	a, nodo de bus de campo CPX-P, tipo CPX-FB37	Alemán	8029674	P.BE-CPX-FB37-DE
	,		Inglés	8029675	P.BE-CPX-FB37-EN
			Español	8029676	P.BE-CPX-FB37-ES
			Francés	8029677	P.BE-CPX-FB37-FR
			Italiano	8029678	P.BE-CPX-FB37-IT
			Chino	8029679	P.BE-CPX-FB37-ZH
oftware					
	Adaptador M12 de 5 pines	a zócalo Mini USB y software de control		547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5



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

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



Aplicación

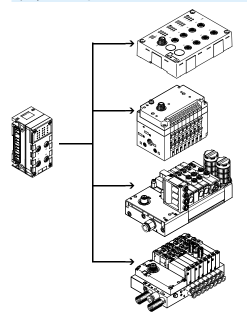
Interfaz I-Port

Además de encargarse de la comunicación, las interfaces I-Port de un maestro CPX-P 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.

CPX-P CTEL.

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-P CTEL con módulos CTEL



El maestro CPX-P CTEL pone a disposición hacia el exterior 4 interfaces I-Port en las que puede 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 estrella. Por lo tanto, a 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 es 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-P CTEL de Festo permite la conexión de módulos a un sistema CPX-P 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-P CTEL en un terminal CPX-P. Ejemplo:

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

Configuración

Actitud

La cantidad exacta de los bytes de I/O disponibles depende de la demanda de los dispositivos conectados o del modo de servicio seleccionado. El propio usuario puede definir el modo de funcionamiento o la configuración previa del maestro CPX-P 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-P 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 es aplicable 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 maestro CPX-P 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 para los dispositivos y para las entradas es proporcionada por la fuente de alimentación eléctrica para la electrónica y los sensores del terminal CPX-P.

La alimentación eléctrica para las salidas y las válvulas es proporcionada por la fuente de alimentación eléctrica para las válvulas del terminal CPX-P. 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.

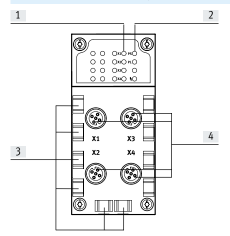
Especificaciones técnicas generales			
Código del producto			CPX-CTEL-4-M12-5POL
Protocolo			I-Port
Volumen máximo de direcciones	Salidas	[bit]	256
	Entradas	[bit]	256
Conexión I-Port			4 zócalos M12, 5 pines, codificación A
Número de interfaces I-Port			4
Máxima longitud del cable		[m]	20
Tiempo de 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 - \ \ \ \ - \ = Error de módulo
Diagnosis			Error de comunicación Módulos de cortocircuito Diagnosis según módulos Baja tensión
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			Interruptores DIL
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24 (protegido contra polaridad inversa)
	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]	4x 1,6
Corriente total máxima en salidas por canal		[A]	4x 1,6
Grado de protección según EN 60529			IP65, IP67
Margen de temperatura	Funcionamiento	[°C]	-5 +50
	Almacenamiento/transporte	[°C]	-20 +70
Materiales			PA reforzado, PC
Nota sobre los materiales			En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Patrón uniforme		[mm]	50
Dimensiones (incluyendo el módulo de e	encadenamiento) ancho x largo x alto	[mm]	50 x 107 x 55
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.

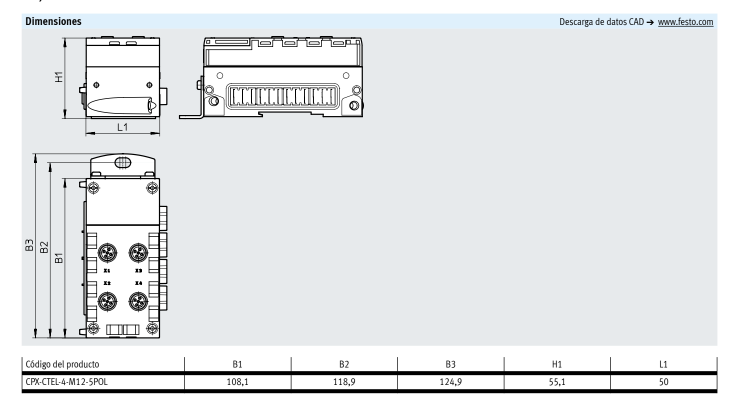
Elementos de conexión e indicación



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

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-V3	3473128	•		
CPX-CEC-M1-V3	3472765	•		
CPX-CEC-S1-V3	3472425	•		
CPX-FB11	526172	•		
CPX-FB13	195740	•		
CPX-FB14	526174	•		
CPX-FB33	548755	•		
CPX-M-FB34	548751	•		
CPX-M-FB35	548749	•		
CPX-FB36	1912451	•		
CPX-FB37	2735960			
CPX-FB43	8110369	•		
CPX-M-FB44	8110370			

Asignación de pines de la interfaz I-Port					
Asignación de conexiones	Pin	Señal	Designación		
2	1	24 V _{SEN}	Tensión de alimentación de 24 V DC para la electrónica y las entradas		
20 5	2	24 V _{VAL}	Alimentación de tensión de la carga de 24 V DC para las válvulas y las salidas		
1 + 0	3	0 V _{SEN}	Tensión de alimentación de 0 V DC para la electrónica y los sensores		
	4	C/Q _{I-Port}	Señal de comunicación C/Q, línea de datos		
4	5	0 V _{VALVES}	Alimentación de tensión de la carga de 0 V DC para las válvulas y las salidas		

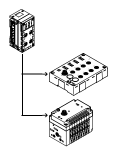


Terminal CPX-P

Hoja de datos de la interfaz I-Port

Denominación		N.º art.	Código del producto		
Naestro CPX-P CTEL					
	Para un máximo de 4 mód	ulos I/O y terminales de válvulas con interfaz I-Port (disp	1577012	CPX-CTEL-4-M12-5POL	
nexión de bus					
	Tapa ciega	M12		165592	ISK-M12
	Cable de conexión M12-M12, 5 pines	Características del cable estándar	0,5 m	8003617	NEBU-M12G5-K-0.5-M12W5
OF THE PERSON	Zócalo rectoConector acodado		2 m	8003618	NEBU-M12G5-K-2-M12W5
	Cable de conexión M12-M12, 5 pines	Características del cable estándar	0,5 m	570733	NEBU-M12W5-K-0.5-M12W5
	Zócalo acodadoConector acodado		2 m	570734	NEBU-M12W5-K-2-M12W5
	Cable de conexión	Características del cable apropiado para cadenas	5 m	574321	NEBU-M12G5-E-5-Q8N-M12G5
	M12-M12, 5 pines • Zócalo recto	de arrastre	7,5 m	574322	NEBU-M12G5-E-7.5-Q8N-M12G5
	Conector recto		10 m	574323	NEBU-M12G5-E-10-Q8N-M12G5
	Soporte para placas ident	ificadoras para bloque de conexión		536593	CPX-ST-1
ocumentación de us	suario				
	Documentación de usuario de maestro CPX-P CTEL Alemán			574600	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

→ Internet: www.festo.com/catalogue/...



La conexión eléctrica CPX-CTEL-2-... permite conectar módulos con interfaz IO-Link (dispositivo IO-Link) al terminal CPX-P. Los datos de entrada/salida de los dispositivos conectados son transmitidos a los nodos de bus CPX-P conectados y, de esta manera, al control de nivel superior mediante el bus de campo.

Mediante las correspondientes interfaces M12, se pueden conectar como máximo dos dispositivos IO-Link a una conexión eléctrica CPX-CTEL-2-...



Aplicación

Interfaz IO-Link

El sistema de comunicación IO-Link sirve para intercambiar datos en 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 en las que pue-

de conectarse un dispositivo respectivamente.

El tipo de conexión corresponde a una topología de la red en estrella, lo que significa que en cada puerto solo se puede conectar un dispositivo. El espacio de direccionamiento, que proporciona el módulo y que ocupa correspondientemente en el sistema CPX-P, puede configurarse de acuerdo con distintos 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-... soportan, 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 es 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 para los dispositivos y para las entradas es proporcionada por la fuente de alimentación eléctrica para la electrónica y los sensores del terminal CPX-P.

La alimentación eléctrica para las salidas y las válvulas es proporcionada por la fuente de alimentación eléctrica para las válvulas del terminal CPX-P. 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.

Terminal CPX-P

Hoja de datos de la interfaz IO-Link

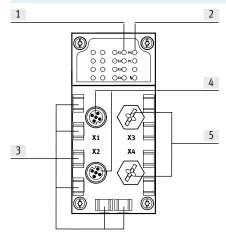
Especificaciones técnicas generales			
Código del producto			CPX-CTEL-2-M12-5POL-LK
Protocolo		:	IO-Link, versión Master V 1.0
Volumen máximo de direcciones	Salidas	[bit]	256
	Entradas	[bit]	256
Conexión I-Port			2 zócalos M12, 5 pines, codificación A
Número de interfaces IO-Link			2
Máxima longitud 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 lu	IZ		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
_			Módulos de cortocircuito
			Diagnosis según módulos
			Baja tensión
Parametrización			Comportamiento de diagnosis
			Failsafe por canal
			Forzado por canal
			Idle Mode por canal
			Parámetros de módulo
Funciones adicionales			-
Elementos de mando			Interruptores DIL
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24 (protegido contra polaridad inversa)
	Margen admisible	[V DC]	18 30
	Puenteo en cortes de red	[ms]	10
Consumo propio de corriente con tensión	nominal de funcionamiento	[mA]	Típico 65
Alimentación máx. de corriente por canal		[A]	2x 1,6
Corriente total máxima en salidas por can	al	[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 reforzado, PC
Nota sobre los materiales			En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Patrón uniforme		[mm]	50
Dimensiones (incluyendo el módulo de er	ncadenamiento) ancho x largo x alto	[mm]	50 x 107 x 55
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.

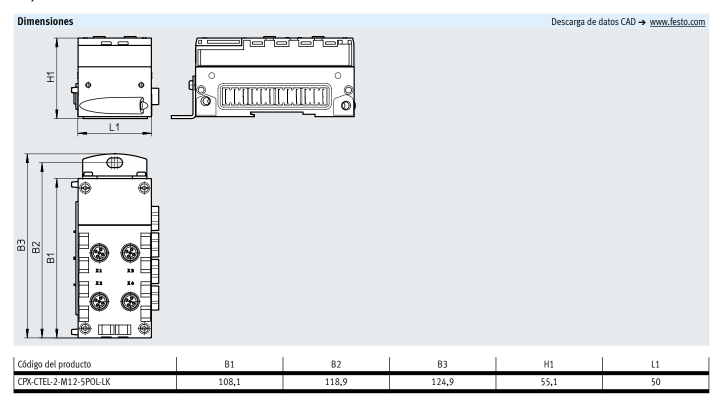
Elementos de conexión e indicación



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

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-FB33	548755	•
CPX-M-FB34	548751	•
CPX-M-FB35	548749	•
CPX-FB36	1912451	•
CPX-FB43	8110369	•
CPX-M-FB44	8110370	I

Asignación de pines de la interfaz IO-Link					
Asignación de conexiones	Pin	Señal	Designación		
2	1	24 V _{SEN}	Tensión de alimentación de 24 V DC para la electrónica y las entradas		
50 5	2	24 V _{VAL}	Alimentación de tensión de la carga de 24 V DC para las válvulas y las salidas		
1 + 0	3	0 V _{SEN}	Tensión de alimentación de 0 V DC para la electrónica y los sensores		
	4	C/Q _{I-Port}	Señal de comunicación C/Q, línea de datos		
4	5	0 V _{VALVES}	Alimentación de tensión de la carga de 0 V DC para las válvulas y las salidas		



Referencias de pedid Denominación				N.º art.	Código del producto
Maestro CPX-P CTEL, I		ódulos I/O y terminales de válvulas con interfaz IO-Link («	2900543	CPX-CTEL-2-M12-5POL-LK	
Conexión de bus					
	Tapa ciega	M12		165592	ISK-M12
	Cable de conexión M12-M12, 5 pines	Características del cable estándar	0,5 m	8003617	NEBU-M12G5-K-0.5-M12W5
SE STREET	Zócalo rectoConector acodado		2 m	8003618	NEBU-M12G5-K-2-M12W5
	Cable de conexión M12-M12, 5 pines	Características del cable estándar	0,5 m	570733	NEBU-M12W5-K-0.5-M12W5
	Zócalo acodadoConector acodado		2 m	570734	NEBU-M12W5-K-2-M12W5
	Cable de conexión	Características del cable apropiado para cadenas	5 m	574321	NEBU-M12G5-E-5-Q8N-M12G5
	M12-M12, 5 pines • Zócalo recto	de arrastre	7,5 m	574322	NEBU-M12G5-E-7.5-Q8N-M12G5
OF THE PERSON OF	Conector recto		10 m	574323	NEBU-M12G5-E-10-Q8N-M12G5
	Soporte para placas ident	ificadoras para bloque de conexión	<u> </u>	536593	CPX-ST-1
Documentación de us	suario				<u> </u>
	Documentación de usuario para el maestro CPX-P CTEL Alemán				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 módulo de medición para sistema de medición de recorrido

El módulo de medición CPX-CMIX está previsto exclusivamente para el uso en el terminal CPX-P.

Función de movimiento y medición en uno, como parte integral del terminal CPX-P: el sistema periférico modular para tareas de automatización descentralizadas.

Gracias a su estructura modular, es posible combinar en el terminal CPX-P prácticamente de forma indistinta válvulas, entradas y salidas digitales, módulos de posicionamiento, controladores Soft Stop y módulos de medición, según lo exija cada aplicación.

Ventajas

- Neumática y electricidad: una misma plataforma de movimiento y medición
- Técnica de medición innovadora: actuadores con y sin vástago, actuadores giratorios
- Control mediante bus de campo
- Acceso constante a través de TCP/IP a mantenimiento y diagnosis remotos, servidor web, alarma por SMS y correo electrónico
- Sustitución y ampliación rápidas de módulos con el mismo cableado

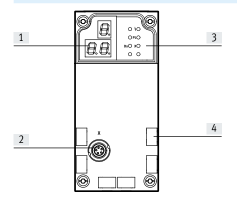


Especificaciones técnicas genera	les			
Tensión de funcionamiento				
Margen de tensión de funcionami	ento	[V DC]	18 30	
Tensión nominal de funcionamien	to	[V DC]	24	
Consumo de corriente con tensión	nominal de funcionamiento	[mA]	80	
Resistencia a cortocircuitos			sí	
Puenteo en cortes de red		[ms]	10	
Número de ramales de eje			1	
Ejes por ramal			1	
Longitud del cable de conexión ha	ista el eje	[m]	≤ 30	
Número máx. de módulos			9	
Indicación			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)	
Peso del producto		[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
Humedad relativa del aire	[%]	5 95, sin condensación
Grado de protección según IEC 60529		IP65

Elementos de conexión e indicación



Cuerpo

Apantallamiento

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

Apantallamiento del cable

Asignación de pines de la interfaz de control Asignación de conexiones Señal Designación +24 V Tensión nominal de funcionamiento 2 +24 V Tensión de la carga 3 0 V Conexión a tierra 4 CAN H CAN High CAN_L CAN Low

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-FB33	PROFINET RT, M12	9
CPX-M-FB34	PROFINET RT, RJ45	9
CPX-M-FB35	PROFINET RT, SCRJ	9
CPX-FB36	EtherNet/IP	9
CPX-FB37	EtherCAT	9
CPX-FB43	PROFINET RT, M12	9
CPX-M-FB44	PROFINET RT, RJ45	9

¹⁾ A partir de la revisión 20 (R20)

A partir de la revisión 23 (R23)

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

Referencias de pedido				
Denominación			N.º art.	Código del producto
Módulo de medición				
Código del pedido en el configurador CPX-P: T2				CPX-CMIX-M1-1
Cable de conexión				
	Cable de conexión M9-M9, 5 pines	0,25 m	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25
	Zócalo acodado	0,5 m	540328	KVI-CP-3-WS-WD-0,5
	Conector acodado	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 M9-M9, 5 pines	2 m	540332	KVI-CP-3-GS-GD-2
	Zócalo recto	5 m	540333	KVI-CP-3-GS-GD-5
	Conector recto	8 m	540334	KVI-CP-3-GS-GD-8
	Pieza de conexión M9-M9, 5 pines, para pasamuros para uso en armarios de man	iobra	543252	KVI-CP-3-SSD
	Para sistema de medición de recorrido MME: 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 identificación				
	Placas de identificación de 6x10, con marco	64 unidades	18576	IBS-6X10
Documentación de usuari	io			
	Documentación de usuario 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⁾ El suministro no incluye la documentación de usuario impresa.

→ Internet: www.festo.com/catalogue/...

Hoja de datos del módulo de entrada, digital, NAMUR

Funciór

Los módulos de entradas digitales permiten conectar 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, ambos en versión con o sin seguridad intrínseca.

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



Número de entradas			8
Máxima longitud del cable		[m]	200
Tiempo de supresión de rebotes de entrada [ms]		[ms]	3 (0, 10, 20 parametrizables)
Protección por fusible (cortocircuito)			Fusible electrónico interno por canal
Consumo de corriente del módulo (alimen	tación eléctrica para la electrónica)	[mA]	Típ. 75
Tensión nominal de funcionamiento		[V DC]	24 (protegido contra polaridad inversa)
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
Curva característica de las entradas			Según EN 60947-5-6
Nivel de conmutación			Según EN 60947-5-6
Indicaciones mediante diodo emisor de	Diagnosis colectiva		1
luz	Diagnosis por canal		8
	Estado de 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 de entrada 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
			Supervisión de cortocircuito por canal
			Supervisión de rotura de cable por canal
			Parámetros de supervisión
			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

Hoja de datos del módulo de entrada digital NAMUR

Especificaciones técnicas generales		
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		
Peso del producto	[g]	100

Parámetros de protección contra explosiones en las entradas de los módulos

Código del producto		CPX-P-8DE-N	CPX-P-8DE-N-IS
Potencia máxima de salida	[mW]	-	42
Tensión de salida máxima	[V]	-	10
Corriente de salida máxima	[mA]	_	16,8
Inductividad externa máxima	[mH]	_	125
Capacitancia eléctrica externa máxima	[μF]	-	3

Certificaciones y homologaciones, valores máximos		
Código del producto	CPX-P-8DE-N	CPX-P-8DE-N-IS
Categoría ATEX para gas	-	II (1) G
Tipo de protección (contra explosión) de gas	-	[Ex ia Ga] IIC
Categoría ATEX para polvo	-	II (1) D
Tipo de protección (contra explosión) de polvo	-	[Ex ia Da] IIIC
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	-	EPL Ga (IEC-EX)
	-	EPL Da (IEC-EX)
	-	EPL Ga (BR)
	-	EPL Da (BR)
Temperatura ambiente con riesgo de explosión [°C]	-	-5 ≤ Ta ≤ +70
Organismo que expide el certificado	-	ZELM 12 ATEX 0500 X
	-	IECEx ZLM 12.0007 X
	-	DNV 15.0192 X

- 🖣 - Nota

El módulo CPX-P-8DE-N-IS incluye medidas de seguridad adicionales en caso de que surjan fallos, por ejemplo, fusibles sin reposición para asegurar el funcionamiento seguro según el tipo de protección contra explosión.

Si el módulo se utiliza cumpliendo los parámetros admitidos, no se activan estas medidas de seguridad.

· 🚪 - Nota

En un terminal CPX-P, en el lado derecho de los módulos con seguridad intrínseca (CPX-P-8DE-N-IS) únicamente se admiten la placa final, la interfaz neumática u otro módulo con seguridad intrínseca.

· 🏺 - Nota

Entre un módulo con seguridad intrínseca (CPX-P-8DE-N-IS) y otro módulo de entrada o salida CPX sin seguridad intrínseca debe montarse la placa de aislamiento CPX-P-AB-IP.

· 🏺 - Nota

Las certificaciones antes mencionadas para el módulo CPX-P-8DE-N-IS carecen de validez si el módulo se utiliza fuera del terminal CPX-P convenientemente configurado.

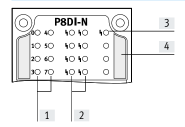
Materiales Cuerpo PA reforzada PC Nota sobre los materiales En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

Condiciones de funcionamiento y del entorno			
Código del producto		CPX-P-8DE-N	CPX-P-8DE-N-IS
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +50	-5 +50
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20 +70	-20 +70
Humedad relativa del aire	[%]	95, sin condensación	95, sin condensación
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ¹⁾		-	Según la Directiva de protección contra
			explosiones (ATEX) de la UE

¹⁾ Más información en www.festo.com/sp → Certificados.

Hoja de datos del módulo de entrada digital NAMUR

Elementos de conexión e indicación



- [1] Diodos emisores de luz de estado (verdes)
 - Asignación a entradas
 - → 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)
- [4] Identificación de versión intrínsecamente segura, CPX-P-8DE-N-IS (azul)

Combinaciones de bloques de conexión con r	nódulos de entrad	la digitales	
Bloques de conexión	N.º art.	Módulos de entrada digitales	
		CPX-P-8DE-N	CPX-P-8DE-N-IS
CPX-P-AB-4XM12-4POL	565706	•	-
CPX-P-AB-2XKL-8POL	565704	•	-
CPX-P-AB-4XM12-4POL-8DE-N-IS	565705	-	•
CPX-P-AB-2XKL-8POL-8DE-N-IS	565703	-	•

Asignación de pin	es		1
Salidas del bloque		CPX-P-8DE-N y CPX-P-8DE-N-IS	
CPX-P-AB-4XM12-	4POL y CPX-P-AB-4XM12-4F	POL-8DE-N-IS	
3 4	3 4	X1.1: BN+[0]	X3.1: BN+ [4]
		X1.2: BU-[0]	X3.2: BU-[4]
	=(((°°)))	X1.3: BN+[1]	X3.3: BN+[5]
		X1.4: BU-[1]	X3.4: BU-[5]
2 1 X 1	2 1 X3		
_ ^1	A 3		
X 2	X 4		
1 2	1 2	X2.1: BN+[2]	X4.1: BN+[6]
	(F)	X2.2: BU-[2]	X4.2: BU-[6]
=\(\C\P\)	= ((P))	X2.3: BN+[3]	X4.3: BN+ [7]
4 3	4 3	X2.4: BU-[3]	X4.4: BU-[7]
CPX-P-AB-2XKL-8P	OL y CPX-P-AB-2XKL-8POL-8	BDE-N-IS	
X1	X2	X1.1: BN+[0]	X2.1: BN+ [4]
.1	.8	X1.2: BU-[0]	X2.2: BU-[4]
.1	(° .8 .7	X1.3: BN+[1]	X2.3: BN+ [5]
.3 °	\\ \circ \ \circ \\ \circ \\ \circ \ \circ \\ \circ \ \circ \\	X1.4: BU-[1]	X2.4: BU-[5]
1 11 (1	o .5		
<u>.4</u> °	o		
.6 0	(○ .3	X1.5: BN+[2]	X2.5: BN+ [6]
.7	(○ .2	X1.6: BU-[2]	X2.6: BU-[6]
.8	(<u> </u>	X1.7: BN+[3]	X2.7: BN+ [7]
	0	X1.8: BU-[3]	X2.8: BU-[7]

Hoja de datos del módulo de entrada digital NAMUR

Referencias de pedido Denominación					N.º art.	Código del producto
Módulo de entradas di	gitales, NAMUR					
	8 entradas digitales				565933	CPX-P-8DE-N
	8 entradas digitales, ejecuc	ión con seguridad intrínseca	- 🏺 - Nota		565934	CPX-P-8DE-N-IS
			Un circuito eléct	rico con seguridad		
			intrínseca única	mente debe in-		
			cluir component	es y accesorios		
			previstos para e	funcionamiento		
			con seguridad in	trínseca.		
oque de conexión						
	De plástico	4 zócalos M12, 4 pines	Para versión sin se	guridad intrínseca	565706	CPX-P-AB-4XM12-4POL
			Para versión con se	guridad intrínseca	565705	CPX-P-AB-4XM12-4POL-8DE-N-IS
		2x conectores, 8 pines	Para versión sin se	guridad intrínseca	565704	CPX-P-AB-2XKL-8POL
			Para versión con se	guridad intrínseca	565703	CPX-P-AB-2XKL-8POL-8DE-N-IS
onector		1				
	Unión en T	1 conector M12, 4 pines	2 zócalos M12, 4 p	ines	562248	NEDU-M12D4-M12T4-IS ¹⁾
	Zócalo, 8 pines	Terminal muelle		Negro	565712	NECU-L3G8-C1
				Azul	565711	NECU-L3G8-C1-IS ¹⁾
		Borne atornillado		Negro	565710	NECU-L3G8-C2
				Azul	565709	NECU-L3G8-C2-IS ¹⁾
	Conector, M12, 4 pines	Terminal muelle	Para diámetro de o		575719	NECU-M-S-A12G4-IS ¹⁾
		Borne atornillado	Para diámetro de o	able de	570955	NECU-S-M12G4-P1-Q6-IS ¹⁾
~			2,5 2,9 mm Para diámetro de o	abla da 4 6 mm	570953	NECU-S-M12G4-P1-IS ¹⁾
			Para diámetro de o		570954	NECU-S-M12G4-P2-IS ¹⁾
			Para diámetro de o		570956	NECU-S-M12G4-D-IS ¹⁾
			2x5 mm			
ра						
	Tapa ciega para cerrar las co	onexiones que no se utilicen (10	unidades)	Para conexiones M12	165592	ISK-M12
emento codificador						
		codificado NECU-L3G8 únicamo P-AB-2XKL de codificación adecu		Para NECU-L3G8	565713	CPX-P-KDS-AB-2XKL
hapa de apantallamie	ento					
	Placa de aislamiento para la terminal CPX	a separación segura entre las zo	nas con y sin segurida	d intrínseca del	565708	CPX-P-AB-IP
•						
ocumentación de usu	ario					
	Documentación de usuario			Alemán	575378	P.BE-CPX-P-EA-DE
	:			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
				Sueco	575383	P.BE-CPX-P-EA-SV

¹⁾ Componente para el uso preferente en circuitos eléctricos con seguridad intrínseca.

→ Internet: www.festo.com/catalogue/...

Hoja de datos del módulo de entrada, digital

Funciór

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 dispone de una serie de zócalos diferentes (de ocupación simple y doble) para diversos tipos de conexiones.

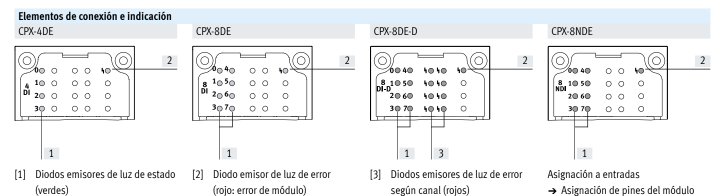
Ámbito de aplicación

- 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-D, Harax y de hornes
- 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



Especificaciones técnicas generales							
Código del producto			CPX-4DE	CPX-8DE	CPX-8DE-D	CPX-8NDE	
Número de entradas			4	8	8	8	
Corriente total máxima de entradas por m	ódulo	[A]	0,7	1	0,7	0,7	
Protección por fusible			Fusible electrónico	Fusible electrónico	Fusible electrónico	Fusible electrónico	
			interno por módulo	interno por módulo	interno por canal	interno por módulo	
Consumo propio de corriente con tensión	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 entra	da	[ms]	3 (0,1, 10, 20 param	etrizables)			
Curva característica de entrada			IEC 1131-T2				
Lógica de conmutación			Lógica positiva (PNP)			Lógica negativa	
-						(NPN)	
Indicaciones mediante diodo emisor de	Diagnosis colectiva		1	1	1	1	
luz	Diagnosis por canal		-	-	8	_	
	Estado de canal		4	8	8	8	
Diagnosis			Cortocircuito/sobreca	arga por canal	,	,	
Parametrización			Supervisión del m	ódulo			
			Comportamiento d	lespués de cortocircuito)		
			Tiempo de supresi	ión de rebotes de entrac	da		
			Tiempo de prolong	gación de la señal			
Grado de protección según EN 60529			En función del bloqu	e de conexión			
Margen de temperatura	Funcionamiento	[°C]	-5 +50				
	Almacenamiento/transporte	[°C]	-20 +70			-	
Materiales			PA reforzado, PC				
Patrón uniforme		[mm]	50				
Dimensiones (incluyendo el módulo de er	ncadenamiento y el bloque de conexión)	[mm]	50 x 107 x 50				
ancho x largo x alto							
Peso del producto		[g]	39	39	45	40	

Hoja de datos del módulo de entrada digital



(**************************************	(10)01 0110	r de modulo,	seguii cuiiui (iojos)	7 //3/5/14/5	sion de pines del modulo
Combinaciones de bloques de conexión co	n módulos de entra	da digitales			
Bloques de conexión	N.º art.	Módulos de entrada digitales	S		
		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-AB-4-HAR-4POL	525636	•	•		•
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	549367	•	•		

Asignación de pines Entradas del bloque de conexión	CPX-4DE		CPX-8DE, CPX-8DE-D y CPX-8	BNDE
CPX-AB-8-M8-3POL	<u>'</u>		•	
X1	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
X2 1 X6 1	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}
X3 1 4 X7 1	X2.4: Inputx+1	X6.4: Input x+3	X2.4: Input x+1	X6.4: Input x+5
X3 1 4 X7 1 S 3 S 3 S S S S S S S S S S S S S S S	X3.1: 24 V _{SEN}	X7.1: 24 V _{SEN}	X3.1: 24 V _{SEN x+2}	X7.1: 24 V _{SEN x+6}
X4 ₁	X3.3: 0 V _{SEN}	X7.3: 0 V _{SEN}	X3.3: 0 V _{SEN x+2}	X7.3: 0 V _{SEN x+6}
3 3 3 4 X2 1 4 X6 1 3 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	X3.4: Input x+1	X7.4: Input x+3	X3.4: Input x+2	X7.4: Input x+6
3/	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-M12	X2-5POL-R ¹⁾ y CPX-M-AB-4-M12X2	2-5POL		
3 4 3	√4 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}
2 2	X1.4: Input x	X3.4: Input x+2	X1.4: Input x	X3.4: Input x+4
X1 X3	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
1, 2 1, 3	\times^2 X2.3: 0 V _{SFN}	X4.3: 0 V _{SEN}	X2.3: 0 V _{SFNx+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
	X2.5: FE	X4.5: FE	X2.5: FE	X4.5: FE
	′			

 $^{1) \}quad \ \ Bloqueo\ r\'apido\ Speedcon,\ apantallamiento\ adicional\ en\ rosca\ met\'alica$

Hoja de datos del módulo de entrada digital

Asignación de pines Entradas del bloque de conexión	CPX-4D	E			CPX-8D	E, CPX-8DE-D y CPX-8NDE		
CPX-AB-8-KL-4POL								
X10 .0X5	X1.0:	24 V _{SEN}	X5.0:	24 V _{SEN}	X1.0:	24 V _{SEN} x	X5.0:	24 V _{SEN x+4}
X1 .0 .0 X5 .1 .1 .1 .1 .1 .1	X1.1:	0 V _{SEN}	X5.1:	0 V _{SEN}	X1.1:	0 V _{SEN x}	X5.1:	0 V _{SEN x+4}
│	X1.2:	Input x	X5.2:	Input x+2	X1.2:	Input x	X5.2:	Input x+4
	X1.3:		X5.3:	·	X1.3:	·	X5.3:	
X2 .1 .1 X6 .3 .3 .3 .3		24 V _{SEN}	X6.0:	24 V _{SEN}	X2.0:	24 V _{SEN x+1}		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}
X3 2 2 X7	X2.2:	Input x+1	X6.2:	Input x+3	X2.2:	Input x+1	X6.2:	Input x+5
.3 .3	X2.3:	FE	X6.3:	FE	X2.3:	FE	X6.3:	FE
.1 .1 .1	X3.0:	24 V _{SEN}	X7.0:	24 V _{SEN}	X3.0:	24 V _{SEN x+2}	X7.0:	24 V _{SEN x+6}
X4== :3 :3 = X8	X3.1:	0 V _{SEN}	X7.1:	0 V _{SEN}	X3.1:	0 V _{SEN x+2}	X7.1:	0 V _{SEN x+6}
	X3.2:	Input x+1	l	Input x+3		Input x+2		Input x+6
	X3.3:		X7.3:		X3.3:	·	X7.3:	
	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 _{SFN}	X4.1:	0 V _{SEN x+3}	X8.1:	0 V _{SEN x+7}
	X4.2:		X8.2:	n.c.		Input x+3		Input x+7
	X4.3:	FE	X8.3:	FE	X4.3:	·	X8.3:	
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL								
	1:	Input x	14:	Input x+2	1:	Input x	14:	Input x+4
13(0000000000000)1 25(00000000000)1	2:	Input x+1	15:	Input x+3	2:	Input x+1	15:	Input x+5
25(000000000000)14	3:	Input x+1	16:	Input x+3	3:	Input x+2	16:	Input x+6
	4:	n.c.	17:	n.c.	4:	Input x+3	17:	Input x+7
	5:	24 V _{SEN}	18:	24 V _{SEN}	5:	24 V _{SEN x+1}	18:	24 V _{SEN x+4}
	6:	0 V _{SFN}	19:	24 V _{SEN}	6:	0 V _{SEN x+1}	19:	24 V _{SEN x+5}
	7:	24 V _{SFN}	20:	24 V _{SEN}	7:	24 V _{SEN x+3}	20:	24 V _{SEN x+6}
	8:	0 V _{SFN}	21:	24 V _{SEN}	8:	0 V _{SEN x+3}	21:	24 V _{SEN x+7}
	9:	24 V _{SEN}	22:	0 V _{SEN}	9:	24 V _{SEN} X		0 V _{SEN x+2 y 3}
	10:	24 V _{SEN}	23:	0 V _{SEN}). 10:			
	10:	0 V _{SEN}	24:		10:	24 V _{SEN x+2}		0 V _{SEN x+2 y 3}
	12:		25:	0 V _{SEN} FE	11:	0 V _{SEN x}	24: 25:	0 V _{SEN x+2 y 3} FE
		0 V _{SEN}				0 V _{SEN x+2}		
	13:	FE	Cuerpo	J; FE	13:	FE	Cuerpo	J: FE
CPX-AB-4-HAR-4POL	V4 4	24.1/	V2.4	2///	V1 1	2/1/	V2 4	27.77
4 1 4 1		24 V _{SEN}	l	24 V _{SEN}		24 V _{SEN x}		24 V _{SEN x+4}
		Input x+1	l	Input x+3		Input x+1		Input x+5
		0 V _{SEN}	1	0 V _{SEN}		0 V _{SEN x}		0 V _{SEN x+4}
³ X1 ^{2 3} X3 ²	X1.4:	Input x	X3.4:	Input x+2	X1.4:	Input x	X3.4:	Input x+4
X2 X4 1	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:		X4.2:			Input x+3		Input x+7
		0 V _{SEN}	1			0 V _{SEN x+2}		0 V _{SEN x+6}
. v. s v. s	1	SEIN	1	- · SEIN		Input x+2	,	Input x+6

Hoja de datos del módulo de entrada digital

Denominación				N.º art.	Código del producto
Módulo de entradas o	digitales	:	:		
viodato de entradas e	4 entradas digitales, lógica	positiva (PNP)		195752	CPX-4DE
	8 entradas digitales, lógica				CPX-8DE
				195750	
	8 entradas digitales, lógica	positiva (PNP), funciones de diagnosis amplia	das	541480	CPX-8DE-D
	8 entradas digitales, lógica	positiva (NPN)		543813	CPX-8NDE
loque de conexión					
	De plástico	8 zócalos M8, 3 pines		195706	CPX-AB-8-M8-3POL
		4 zócalos M12, 5 pines		195704	CPX-AB-4-M12X2-5POL
		4 zócalos M12 con técnica de conexión rá	pida, 5 pines	541254	CPX-AB-4-M12X2-5POL-R
		Terminal muelle, 32 pines		195708	CPX-AB-8-KL-4POL
Y		1 zócalo Sub-D, 25 pines		525676	CPX-AB-1-SUB-BU-25POL
		4 zócalos con conector rápido, 4 pines		525636	CPX-AB-4-HAR-4POL
	Metálico	4 zócalos M12, 5 pines		549367	CPX-M-AB-4-M12X2-5POL
istribuidor					
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	1 conector M12, 4 pines	2 zócalos M8, 3 pines		8005311	NEDY-L2R1-V1-M8G3-N-M12G4
		2 zócalos M12, 5 pines		8005310	NEDY-L2R1-V1-M12G5-N-M12G4
					→ Internet: nedy
					→ Internet: nedy
	M8, 3 pines	Soldable		18696	→ Internet: nedy
	M8, 3 pines	Soldable Atornillable		18696 192009	·
	M8, 3 pines M12, 4 pines		n		SEA-GS-M8
		Atornillable		192009	SEA-GS-M8 SEA-3GS-M8-S
		Atornillable PG7, para diámetro de cable de 4 6 mm	9 mm	192009 18666	SEA-GS-M8 SEA-3GS-M8-S SEA-GS-7
		Atornillable PG7, para diámetro de cable de 4 6 mm PG7, para diámetro de cable de 2,5 2,9	9 mm n	192009 18666 192008	SEA-GS-M8 SEA-3GS-M8-S SEA-GS-7 SEA-4GS-7-2,5
		Atornillable PG7, para diámetro de cable de 4 6 mm PG7, para diámetro de cable de 2,5 2,9 PG9, para diámetro de cable de 6 8 mm	9 mm n de 3 5 mm	192009 18666 192008 18778	SEA-GS-M8 SEA-3GS-M8-S SEA-GS-7 SEA-4GS-7-2,5 SEA-GS-9
	M12, 4 pines	Atornillable PG7, para diámetro de cable de 4 6 mm PG7, para diámetro de cable de 2,5 2,9 PG9, para diámetro de cable de 6 8 mm PG11, para 2 veces el diámetro de cable de	9 mm n de 3 5 mm n	192009 18666 192008 18778 18779	SEA-GS-M8 SEA-3GS-M8-S SEA-GS-7 SEA-4GS-7-2,5 SEA-GS-9 SEA-GS-11-DUO
Conector	M12, 4 pines	Atornillable PG7, para diámetro de cable de 4 6 mm PG7, para diámetro de cable de 2,5 2,9 PG9, para diámetro de cable de 6 8 mm PG11, para 2 veces el diámetro de cable de PG7, para diámetro de cable de 4 6 mm	9 mm n de 3 5 mm n	192009 18666 192008 18778 18779 175487	SEA-GS-M8 SEA-3GS-M8-S SEA-GS-7 SEA-4GS-7-2,5 SEA-GS-9 SEA-GS-11-DUO SEA-M12-5GS-PG7
	M12, 4 pines  M12, 5 pines	Atornillable PG7, para diámetro de cable de 4 6 mm PG7, para diámetro de cable de 2,5 2,9 PG9, para diámetro de cable de 6 8 mm PG11, para 2 veces el diámetro de cable de PG7, para diámetro de cable de 4 6 mm	9 mm n de 3 5 mm n	192009 18666 192008 18778 18779 175487 192010	SEA-GS-M8 SEA-3GS-M8-S SEA-GS-7 SEA-4GS-7-2,5 SEA-GS-9 SEA-GS-11-DUO SEA-M12-5GS-PG7 SEA-5GS-11-DUO
	M12, 4 pines  M12, 5 pines  HARAX, 4 pines	Atornillable PG7, para diámetro de cable de 4 6 mm PG7, para diámetro de cable de 2,5 2,9 PG9, para diámetro de cable de 6 8 mm PG11, para 2 veces el diámetro de cable de PG7, para diámetro de cable de 4 6 mm	9 mm n de 3 5 mm n	192009 18666 192008 18778 18779 175487 192010 525928	SEA-GS-M8 SEA-3GS-M8-S SEA-GS-7 SEA-4GS-7-2,5 SEA-GS-9 SEA-GS-11-DUO SEA-M12-5GS-PG7 SEA-5GS-11-DUO SEA-GS-HAR-4POL
onector	M12, 4 pines  M12, 5 pines  HARAX, 4 pines	Atornillable PG7, para diámetro de cable de 4 6 mm PG7, para diámetro de cable de 2,5 2,9 PG9, para diámetro de cable de 6 8 mm PG11, para 2 veces el diámetro de cable de PG7, para diámetro de cable de 4 6 mm	9 mm n de 3 5 mm n	192009 18666 192008 18778 18779 175487 192010 525928	SEA-GS-M8 SEA-3GS-M8-S SEA-GS-7 SEA-4GS-7-2,5 SEA-GS-9 SEA-GS-11-DUO SEA-M12-5GS-PG7 SEA-5GS-11-DUO SEA-GS-HAR-4POL
able de conexión	M12, 4 pines  M12, 5 pines  HARAX, 4 pines  Sub-D, 25 pines	Atornillable PG7, para diámetro de cable de 4 6 mm PG7, para diámetro de cable de 2,5 2,9 PG9, para diámetro de cable de 6 8 mm PG11, para 2 veces el diámetro de cable d PG7, para diámetro de cable de 4 6 mm PG11, para 2 veces el diámetro de cable d	9 mm n de 3 5 mm n de 2,5 5 mm	192009 18666 192008 18778 18779 175487 192010 525928	SEA-GS-M8 SEA-3GS-M8-S SEA-GS-7 SEA-4GS-7-2,5 SEA-GS-9 SEA-GS-11-DUO SEA-M12-5GS-PG7 SEA-5GS-11-DUO SEA-GS-HAR-4POL SD-SUB-D-ST25
able de conexión	M12, 4 pines  M12, 5 pines  HARAX, 4 pines  Sub-D, 25 pines	Atornillable PG7, para diámetro de cable de 4 6 mm PG7, para diámetro de cable de 2,5 2,9 PG9, para diámetro de cable de 6 8 mm PG11, para 2 veces el diámetro de cable d PG7, para diámetro de cable de 4 6 mm PG11, para 2 veces el diámetro de cable d	9 mm n de 3 5 mm n de 2,5 5 mm  0,0,5 m	192009 18666 192008 18778 18779 175487 192010 525928 527522	SEA-GS-M8 SEA-3GS-M8-S SEA-GS-7 SEA-4GS-7-2,5 SEA-GS-9 SEA-GS-11-DUO SEA-M12-5GS-PG7 SEA-5GS-11-DUO SEA-GS-HAR-4POL SD-SUB-D-ST25
onector	M12, 4 pines  M12, 5 pines  HARAX, 4 pines  Sub-D, 25 pines	Atornillable PG7, para diámetro de cable de 4 6 mm PG7, para diámetro de cable de 2,5 2,9 PG9, para diámetro de cable de 6 8 mm PG11, para 2 veces el diámetro de cable d PG7, para diámetro de cable de 4 6 mm PG11, para 2 veces el diámetro de cable d	9 mm n de 3 5 mm n de 2,5 5 mm  0,5 m 1,0 m	192009 18666 192008 18778 18779 175487 192010 525928 527522	SEA-GS-M8 SEA-3GS-M8-S SEA-GS-7 SEA-4GS-7-2,5 SEA-GS-9 SEA-GS-11-DUO SEA-M12-5GS-PG7 SEA-5GS-11-DUO SEA-GS-HAR-4POL SD-SUB-D-ST25  NEBU-M8G3-K-0.5-M8G3 NEBU-M8G3-K-1-M8G3

→ Internet: www.festo.com/catalogue/...

Referencias de pedido Denominación			N.º art.	Código del producto
Тара				
	Cubierta para CPX-AB-8-KL-4POL (IP65, IP67)	<ul><li> 8 pasos de cable M9</li><li> 1 paso de cable para multipolo</li></ul>	538219	AK-8KL
	Conjunto de racores	Conjunto de racores		
Chapa de apantallamie	into			
San Constitution of the Co	Chapa de apantallado para conexiones M12			CPX-AB-S-4-M12
Documentación de usu	ario			
	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

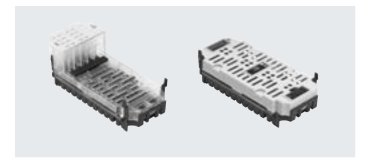
#### Funciór

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

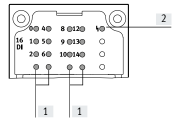
- Módulos de entrada para alimentación de tensión de 24 V DC para sensores
- Lógica PNP
- Parametrización de las características del módulo
- La tensión para la electrónica y los sensores se alimenta a través del módulo de entrada desde el módulo de encadenamiento
- Protección y diagnosis del módulo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



Código del producto			CPX-16DE	CPX-M-16DE-D	
Número de entradas	:	:	16	16	
Corriente total máxima de entradas por m	ódulo	[A]	1,8	1,8	
Consumo propio de corriente con tensión		[mA]	Típ. 15	Típ. 34	
Protección por fusible		[ 1	Fusible electrónico interno por módulo	Fusible electrónico interno por salida de canal; fusible adicional	
Tensión nominal de funcionamiento		[V DC]	24	-	
Margen de tensión de funcionamiento		[V DC]	18 30		
Separación de potencial	Canal – canal		no		
	Canal – bus interno		no		
Nivel de conmutación	Señal 0	[V DC]	≤ 5		
	Señal 1	[V DC]	≥ 11		
Tiempo de supresión de rebotes de entrac	la	[ms]	3 (0,1, 10, 20 parametrizables)		
Curva característica de entrada			IEC 1131-T2		
Lógica de conmutación			Lógica positiva (PNP)		
Indicaciones mediante diodo emisor de	Diagnosis colectiva		1	1	
luz	Diagnosis por canal		-	16	
	Estado de canal		16	16	
Diagnosis			Cortocircuito/sobrecarga por canal		
Parametrización			Supervisión del módulo		
			Comportamiento después de cortocircui	to	
			Tiempo de supresión de rebotes de entr	ada	
			Tiempo de prolongación de la señal		
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 reforzado, PC		
Patrón uniforme		[mm]	50		
Dimensiones (incluyendo el módulo de encadenamiento y el bloque de conexión) ancho x largo x alto			50 x 107 x 50		
Peso del producto		[g]	41	46	

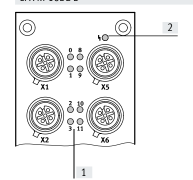
#### Elementos de conexión e indicación

CPX-16DE



- [1] Diodos emisores de luz de estado (verdes)
  - Asignación a 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 general (verdes)/diodos emisores de luz de error (rojos) 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-AB-8-M8X2-4POL	541256	•	-		
CPX-AB-8-KL-4POL	195708	•	-		
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL	525676	•	-		
CPX-M-AB-8-M12X2-5POL	549335	-	•		

<b>Asignación de pines</b> Entradas del bloque de conexión	CPX-16DE		
CP-AB-8-M8x2-4POL			
2X1 2X5 1	X1.1: 24 V _{SEN}	X5.1: 24 V _{SEN}	
4 6 4	X1.2: Input x+1	X5.2: Input x+9	
4-69 3 3	X1.3: 0 V _{SEN}	X5.3: 0 V _{SEN}	
2 <b>X2</b> 2 <b>X6</b> 1	X1.4: Input x	X5.4: Input x+8	
4-69 4-69	X2.1: 24 V _{SEN}	X6.1: 24 V _{SEN}	
$\begin{bmatrix} \frac{3}{2}$ <b>X3</b> $\frac{3}{1}$ $\frac{3}{2}$ <b>X7</b> $\frac{1}{1}$	X2.2: Input x+3	X6.2: Input x+11	
4-69 - 4-69 -	X2.3: 0 V _{SEN}	X6.3: 0 V _{SEN}	
2X1	X2.4: Input x+2	X6.4: Input x+10	
4 6 1	X3.1: 24 V _{SEN}	X7.1: 24 V _{SEN}	
3, 3,	X3.2: Input x+5	X7.2: Input x+13	
	X3.3: 0 V _{SEN}	X7.3: 0 V _{SEN}	
	X3.4: Input x+4	X7.4: Input x+12	
	X4.1: 24 V _{SEN}	X8.1: 24 V _{SEN}	
	_{X4.2:} Input x+7	X8.1: Input x+15	
	X4.3: 0 V _{SEN}	X8.3: 0 V _{SEN}	
	X4.4: Input x+6	X8.4: Input x+14	

Asignación de pines		
Entradas del bloque de conexión CPX	X-16DE	
CPX-AB-8-KL-4POL		
	.0: Input x+8	X5.0: Input x+12
X1.	.1: 24 V _{SEN}	X5.1: 0 V _{SEN}
	.2: Input x	X5.2: Input x+4
X1.	.3: FE	X5.3: FE
X2 .1 .1 X6 X2.	.0: Input x+9	X6.0: Input x+13
X2.	.1: 24 V _{SEN}	X6.1: 0 V _{SEN}
	.2: Input x+1	X6.2: Input x+5
	.3: FE	X6.3: FE
$  \qquad   \qquad   \qquad   \qquad   \qquad   \qquad   \qquad   \qquad   \qquad   \qquad$	.0: Input x+10	X7.0: Input x+14
X4 3. 3 X8 X3.	.1: 24 V _{SEN}	X7.1: 0 V _{SEN}
X3.	.2: Input x+2	X7.2: Input x+6
X3.	.3: FE	X7.3: FE
X4.	.0: Input x+11	X8.0: Input x+15
X4.	.1: 24 V _{SEN}	X8.1: 0 V _{SEN}
X4.	.2: Input x+3	X8.2: Input x+7
X4.	.3: FE	X8.3: FE
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL		
1:	Input x	14: Input x+4
13(000000000000)1 25(00000000000)1 2:	Input x+1	15: Input x+5
3:	Input x+2	16: Input x+6
4:	Input x+3	17: Input x+7
5:	Input x+9	18: Input x+12
6:	24 V _{SEN}	19: Input x+13
7:	Input x+11	20: Input x+14
8:	24 V _{SEN}	21: Input x+15
9:	Input x+8	22: 0 V _{SEN}
10:	: Input x+10	23: 0 V _{SEN}
11:	: 24 V _{SEN}	24: 0 V _{SEN}
12:	: 24 V _{SEN}	25: FE
13:	: FE	Cuerpo: FE

Asignación de pi	ines					
Entradas del blo	ntradas del bloque de conexión CPX-M-16DE-D					
CPX-M-AB-8-M1	2X2-5POL					
X1	X 5	X1.1: 24 V _{Sx}	X5.1: 24 V _{Sx+8}			
1000	1,000	X1.2: Input x+1	X5.2: Input x+9			
5 3	5 3	X1.3: 0 V _{Sx}	X5.3: 0 V _{Sx+8}			
4	á [–]	X1.4: Input x	X5.4: Input x+8			
X 2	<b>X 6</b>	X1.5: FE	X5.5: FE			
1 2 3	5 2 3	X2.1: 24 V _{Sx+2}	X6.1: 24 V _{Sx+10}			
4	4	X2.2: Input x+3	X6.2: Input x+11			
X3	X7 2	X2.3: 0 V _{Sx+2}	X6.3: 0 V _{Sx+10}			
1600	1,600,2	X2.4: Input x+2	X6.4: Input x+10			
5 4 3	5 3	X2.5: FE	X6.5: FE			
X 4	<b>X8</b> ₂	X3.1: 24 V _{Sx+4}	X7.1: 24 V _{Sx+12}			
1600	1,600 4	X3.2: Input x+5	X7.2: Input x+13			
5 3	5 3	X3.3: 0 V _{Sx+4}	X7.3: 0 V _{Sx+12}			
4	4	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			

Referencias de pedio Denominación	do			N.º art.	Código del producto
	P. 20.1	<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IN art.	Codigo dei pioducto
Módulo de entradas		le electrónico interno por cada módulo		543815	CPX-16DE
	TO entradas digitales, idsib	te electronico interno por caua moudio	543615	CFA-TOBE	
	16 entradas digitales, fusib	le electrónico interno por cada par de can	550202	CPX-M-16DE-D	
Bloque de conexión					
	De plástico	8 zócalos M8, 4 pines		541256	CPX-AB-8-M8X2-4POL
		Terminal muelle, 32 pines		195708	CPX-AB-8-KL-4POL
	]	1 zócalo Sub-D, 25 pines		525676	CPX-AB-1-SUB-BU-25POL
	Metálico	8 zócalos M12, 5 pines		549335	CPX-M-AB-8-M12X2-5POL
Distribuidor					
	1 conector M8, 4 pines	2 zócalos M8, 3 pines		8005312	NEDY-L2R1-V1-M8G3-N-M8G4
STATE OF THE PARTY	Conjunto modular para cual	quier distribuidor de sensores/actuadore	-	NEDY → Internet: nedy	
Conector					
<u>concetor</u>	M8, 3 pines	Soldable		18696	SEA-GS-M8
		Atornillable		192009	SEA-3GS-M8-S
	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	541346	NEBU-M8G3-K-0.5-M8G3
		·	1,0 m	541347	NEBU-M8G3-K-1-M8G3
			2,5 m	541348	NEBU-M8G3-K-2.5-M8G3
	Carionta madulare		5,0 m	541349	NEBU-M8G3-K-5-M8G3
	Conjunto modular para cual	quier cable de conexion		_	NEBU → Internet: nebu

<b>Referencias de pedido</b> Denominación			N.º art.	Código del producto
Тара				
	Cubierta para CPX-AB-8-KL-4POL (IP65/67)  • 8 pasos de cable M9 • 1 paso de cable para multipolo  Conjunto de racores para cubierta AK-8KL		538219	AK-8KL
			538220	VG-K-M9
	Tapa ciega para cerrar las conexiones M8 que no se utilicen (10 unidades)			ISK-M8
Documentación de usua	ario			
	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

#### Función

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). Esta 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 inhibición por canales está inactiva, el módulo de entrada conmuta todas las informaciones 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 inhibición 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. Cada dos entradas forman un par de canales, que se ajusta por separado con uno de los 11 modos de funcionamiento distintos. 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 cuyas muestras de impulsos se utilizan en algunos modos de funcionamiento para cubrir los circuitos cruzados en 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 PLC de seguridad de nivel superior. Es posible utilizar varios módulos de entrada juntos que supervisen sensores independientes entre sí
- Uso de aplicaciones de sensores de varios canales 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

### - ▮

#### Nota

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

#### Ejemplos de aplicaciones

- Dispositivo de mando a dos manos para poner en marcha una función
- Conmutador de parada de emergencia para incidentes
- Interruptor selector de modos de servicio 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

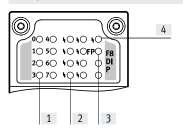
Especificaciones técnicas generales				
Código del producto			CPX-F8DE-P	
Número de entradas			8	
Función de seguridad			Registro y evaluación seguros del estado de las entradas	
Volumen máximo de direcciones	Entradas	[byte]	6	
	Salidas	[byte]	7	
Máxima longitud del cable		[m]	200	
Alimentación máx. de corriente	Por módulo	[A]	3	
Consumo de corriente del módulo		[mA]	Típ. 35 (alimentación eléctrica, parte 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	
Curva característica de las 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	Según 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			01/205/5444.00/15	
Indicaciones mediante diodo emisor de	Diagnosis colectiva		1	
luz	Diagnosis por canal		8	
	Estado de canal		8	
	Protocolo Failsafe activo		1	
Diagnosis			Cortocircuito por canal	
			Baja tensión	
			Sobretensión	
			Sobretemperatura	
			Conexión cruzada por canal	
			Rotura de cable por canal	
			Comunicación	
			Error de datos del proceso	
			Autoprueba	
Elementos de mando			Interruptores DIL	
Grado de protección según EN 60529			En función del bloque de conexión	
Patrón uniforme [mm]			50	
Dimensiones (incluyendo el módulo de en	cadenamiento y el bloque de conexión)	[mm]	50 x 107 x 55	
ancho x largo x alto				
Peso del producto		[g]	46	

Materiales			
Nota sobre los materiales		En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)	
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 Directiva de máquinas de la UE	

#### Elementos de conexión e indicación

CPX-F8DE-P

Certificación



- [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)

c UL us - Recognized (OL)

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-FB33	548755	•			
CPX-M-FB34	548751	•			
CPX-M-FB35	548749				
CPX-FB43	8110369				
CPX-M-FB44	8110370	•			



#### Nota

El módulo de entrada PROFIsafe CPX-F8DE-P solo se puede integrar a partir de la versión 21 o 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-AB-8-KL-4POL	195708			

Asignación de pines		
Entradas del bloque de conexión	CPX-F8DE-P	
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL		
3 5 1 2 2	X1.1: 24 V _{SEN} X1.2: Input x+1 X1.3: 0 V _{SEN} X1.4: Input x X1.5: FE	X3.1: 24 V _{SEN} X3.2: Input x+5 X3.3: 0 V _{SEN} X3.4: Input x+4 X3.5: FE
X 1 X 3 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-AB-8-KL-4POL		
X1 .0 .0 X5 X53 .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 X6 .3 .3 .0 X7 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	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
X4 3 3 X8	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

Combinaciones de módulos de encadena	miento con módulo d	e entrada PROFIsafe
Módulos de encadenamiento	N.º art.	Módulo de entrada PROFIsafe
		CPX-F8DE-P
CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL	550208	
CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL	8022165	•
CPX-M-GE-EV	550206	•
CPX-M-GE-EV-FVO	567806	-
CPX-M-GE-EV-Z-7/8-5POL	550210	•
CPX-M-GE-EV-Z-7/8-5POL-VL	8022158	•

Referencias de pedid	0				
	Descripción			N.º art.	Código del producto
Módulo de entrada PR	OFIsafe				
	8 entradas digitales, lógica entradas	positiva (PNP), para el registro y	/ evaluación seguros del estado de las	2597424	CPX-F8DE-P
Bloque de conexión					
	De plástico	Terminal muelle, 32 pines		195708	CPX-AB-8-KL-4POL
	Metálico	4 zócalos M12, 5 pines	Alimentación de sensor no sincronizada	549367	CPX-M-AB-4-M12X2-5POL
Distribuidor					
	1 conector M12, 4 pines	2 zócalos M12, 5 pines		8005310	NEDY-L2R1-V1-M12G5-N-M12G4
THE WAY	Conjunto modular para cualquier distribuidor de sensores/actuadores			-	NEDY → Internet: nedy
Conector				<u>'</u>	
	M12, 4 pines	PG7, para diámetro de cabl	le de 4 6 mm	18666	SEA-GS-7
		PG7, para diámetro de cabl	le de 2,5 2,9 mm	192008	SEA-4GS-7-2,5
		PG9, para diámetro de cabl		18778	SEA-GS-9
		PG11, para 2 veces el diám	etro de cable de 3 5 mm	18779	SEA-GS-11-DUO
	M12, 5 pines	PG7, para diámetro de cabl	le de 4 6 mm	175487	SEA-M12-5GS-PG7
		PG11, para 2 veces el diám	etro de cable de 2,5 5 mm	192010	SEA-5GS-11-DUO
Cable de conexión					
	Conjunto modular para cual	quier cable de conexión		-	NEBU → Internet: nebu
Documentación de us	uario				
	Documentación de usuario o	del módulo de entrada PROFIsa	fe Alemán	8035496	CPX-F8DE-P-DE
	<u>.</u>		Inglés	8035497	CPX-F8DE-P-EN
			Español	8035498	CPX-F8DE-P-ES
			Francés	8035499	CPX-F8DE-P-FR
•			Italiano	8035500	CPX-F8DE-P-IT

→ Internet: www.festo.com/catalogue/...

#### Funciór

Las salidas digitales se utilizan para el accionamiento 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 unidades consumidoras con hasta 4 A.

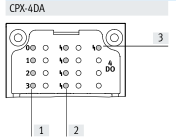
#### Ámbito de aplicación

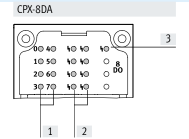
- Módulo de salida para tensión de alimentación de 24 V DC
- Lógica PNP
- Parametrización de las características del módulo
- La tensión para la electrónica y las salidas se alimenta a través del módulo de salida desde el módulo de encadenamiento
- Protección y diagnosis del módulo mediante un fusible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



Especificaciones técnicas generales					
Código del 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	0,5 (12 W de carga de	2,1 (50 W de carga de
			lámpara, 4 canales	lámpara, 8 canales	lámpara) por cada par de
			conectados en paralelo)	conectados en paralelo)	canales
Protección por fusible (cortocircuito)			Fusible electrónico interno	por canal	<u> </u>
Consumo de corriente del módulo (alimer	ntación eléctrica para la electrónica)	[mA]	Típ. 16		Típ. 34
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24		•
	Margen admisible	[V DC]	18 30		
Separación de potencial	Canal – canal		no		
	Canal – bus interno		Sí, utilizando un suministr	o intermedio	
Curva característica de salida			En concordancia con IEC 11	31-2	
Lógica de conmutación			Lógica positiva (PNP)		
Indicaciones mediante diodo emisor de	Diagnosis colectiva		1	1	1
luz	Diagnosis por canal		4	8	8
	Estado de canal		4	8	8
Diagnosis			Cortocircuito/sobrecarga	en canal x	<u>'</u>
			Baja tensión en salidas		
Parametrización			Supervisión del módulo		
			Comportamiento despu	és de cortocircuito	
			Fail Safe, canal x		
			<ul> <li>Force, canal x</li> </ul>		
			<ul> <li>Idle mode, canal x</li> </ul>		
Grado de protección según EN 60529			En función del bloque de c	onexión	
Margen de temperatura	Funcionamiento	[°C]	-5 +50		
	Almacenamiento/transporte	[°C]	-20 +70		
Materiales			PA reforzado, PC		
Patrón uniforme		[mm]	50		
Dimensiones (incluyendo el módulo de er	ncadenamiento y el bloque de conexión)	[mm]	50 x 107 x 50		
ancho x largo x alto					
Peso del producto		[g]	42	49	48

# Elementos de conexión e indicación





- [1] Diodos emisores de luz de estado (amarillos)
  - Asignación a 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-AB-4-HAR-4POL	525636	•	•	-
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	549367	•	•	•

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

<b>Asignación de pines</b> Salidas del bloque de conexión	CPX-4DA		CPX-8DA y CPX-8DA-H	
CPX-AB-8-M8X2-4POL			,	
2X1 2X5 1 4 3 1 2X6 1 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.
3	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	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-M12X2-5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Tva a	
X 1 X 3	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+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
X 2 X 4	X2.1: n.c. X2.2: n.c. X2.3: 0 V _{OUT} X2.4: Output x+1 X2.5: FE	X4.1: n.c. X4.2: n.c. X4.3: 0 V _{OUT} X4.4: Output x+3 X4.5: FE	X2.1: n.c. X2.2: Output x+3 X2.3: 0 V _{OUT} X2.4: Output x+2 X2.5: FE	X4.1: n.c. X4.2: Output x+7 X4.3: O V _{OUT} X4.4: Output x+6 X4.5: FE
CPX-AB-8-KL-4POL				
X1 0 0 0 X5 1 1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	X1.0: n.c. X1.1: 0 V _{OUT} X1.2: Output x X1.3: FE X2.0: n.c. X2.1: 0 V _{OUT} X2.2: Output x+1 X2.3: FE	X5.0: n.c. X5.1: 0 V _{OUT} X5.2: Output x+2 X5.3: FE X6.0: n.c. X6.1: 0 V _{OUT} X6.2: Output x+3 X6.3: FE	X1.0: n.c. X1.1: 0 V _{OUT} X1.2: Output x X1.3: FE X2.0: n.c. X2.1: 0 V _{OUT} X2.2: Output x+1 X2.3: FE	X5.0: n.c. X5.1: 0 V _{OUT} X5.2: Output x+4 X5.3: FE X6.0: n.c. X6.1: 0 V _{OUT} X6.2: Output x+5 X6.3: FE
X4 3 3 3 X8	X3.0: n.c. X3.1: 0 V _{OUT} X3.2: Output x+1 X3.3: FE X4.0: n.c. X4.1: 0 V _{OUT} X4.2: n.c. X4.3: FE	X7.0: n.c. X7.1: 0 V _{OUT} X7.2: Output x+3 X7.3: FE X8.0: n.c. X8.1: 0 V _{OUT} X8.2: n.c. X8.3: FE	X3.0: n.c. X3.1: 0 V _{OUT} X3.2: Output x+2 X3.3: FE X4.0: n.c. X4.1: 0 V _{OUT} X4.2: Output x+3 X4.3: FE	X7.0: n.c. X7.1: 0 V _{OUT} X7.2: Output x+6 X7.3: FE  X8.0: n.c. X8.1: 0 V _{OUT} X8.2: Output x+7 X8.3: FE

No apropiado para CPX-8DA-H.
 Bloqueo rápido Speedcon, apantallamiento adicional en rosca metálica

<b>Asignación de pines</b> Salidas del bloque de conexión	CPX-4DA		CPX-8DA y CPX-8DA-H	
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL			,	
(	1: Output x	14: Output x+2	1: Output x	14: Output x+4
13(0000000000000)1 25(0000000000000)	2: Output x+1	15: Output x+3	2: Output x+1	15: Output x+5
25(000000000).	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: 0 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: 0 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: 0 V _{OUT}	24: 0 V _{OUT}
	12: 0 V _{OUT}	25: FE	12: 0 V _{OUT}	25: FE
	13: FE	Cuerpo: FE	13: FE	Cuerpo: FE
CPX-AB-4-HAR-4POL ¹⁾				
4. 14 .1	X1.1: n.c.	X3.1: n.c.	X1.1: n.c.	X3.1: n.c.
	X1.2: Output x+1	X3.2: Output x+3	X1.2: Output x+1	X3.2: Output x+5
	X1.3: 0 V _{OUT}	X3.3: 0 V _{OUT}	X1.3: 0 V _{OUT}	X3.3: 0 V _{OUT}
$\frac{3}{2}$ X1 $\frac{2}{3}$ X3 $\frac{2}{3}$	X1.4: Output x	X3.4: Output x+2	X1.4: Output x	X3.4: Output x+4
χ <b>2</b> χ <b>4</b> 1	X2.1: n.c.	X4.1: n.c.	X2.1: n.c.	X4.1: n.c.
	X2.2: n.c.	X4.2: n.c.	X2.2: Output x+3	X4.2: Output x+7
	X2.3: 0 V _{OUT}	X4.3: 0 V _{OUT}	X2.3: 0 V _{OUT}	X4.3: 0 V _{OUT}
3 2 3 2	X2.4: Output x+1	X4.4: Output x+3	X2.4: Output x+2	X4.4: Output x+6

¹⁾ No apropiado para CPX-8DA-H.

→ Internet: www.festo.com/catalogue/...

<b>Referencias de pedid</b> o Denominación					N.º art.	Código del producto
Módulo de salida, dig	zital	:	:	·		•
		ación de corriente de 1 A por	canal		195754	CPX-4DA
	8 salidas digitales, alimenta	8 salidas digitales, alimentación de corriente de 0,5 A por canal			541482	CPX-8DA
	8 salidas digitales, alimenta	ación de corriente de 2,1 A po	or pareja de canales		550204	CPX-8DA-H
Bloque de conexión						
loque de collexion	De plástico	8 zócalos M8, 3 pines			195706	CPX-AB-8-M8-3POL
	De plustico	8 zócalos M8, 4 pines			541256	CPX-AB-8-M8X2-4POL
		4 zócalos M12, 5 pines			195704	CPX-AB-4-M12X2-5POL
			con técnica de conexión rápi	da	541254	CPX-AB-4-M12X2-5POL-R
		Terminal muelle, 32 pines		ua	195708	CPX-AB-8-KL-4POL
•		· ·				
		1 zócalo Sub-D, 25 pines			525676	CPX-AB-1-SUB-BU-25POL
	M (CI)	4 zócalos con conector ra	apido, 4 pines		525636	CPX-AB-4-HAR-4POL
	Metálico	4 zócalos M12, 5 pines			549367	CPX-M-AB-4-M12X2-5POL
istribuidor						
	1 conector M8, 4 pines	2 zócalos M8, 3 pines			8005312	NEDY-L2R1-V1-M8G3-N-M8G4
	1 conector M12, 4 pines	2 zócalos M8, 3 pines			8005311	NEDY-L2R1-V1-M8G3-N-M12G4
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2 zócalos M12, 5 pines			8005310	NEDY-L2R1-V1-M12G5-N-M12G4
A CONTROL OF THE CONT	conjunto modulai para caan	quier distribuidor de sensore	es/actuadores			→ Internet nedy
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Son, and an early state of the	quiei distribuidoi de serisore	es y actuadores			→ Internet: nedy
			es / actuadores		18696	
	M8, 3 pines	Soldable	es / actuadores		18696	SEA-GS-M8
		Soldable Atornillable			192009	SEA-GS-M8 SEA-3GS-M8-S
		Soldable	0,1 0,14 mm ²		192009 564945	SEA-GS-M8 SEA-3GS-M8-S NECU-S-M8G3-HX-Q3
	M8, 3 pines	Soldable Atornillable Conector IDC	0,1 0,14 mm ² 0,14 0,34 mm ²		192009 564945 562024	SEA-GS-M8 SEA-3GS-M8-S NECU-S-M8G3-HX-Q3 NECU-S-M8G3-HX
		Soldable Atornillable Conector IDC PG7, para diámetro de c	0,1 0,14 mm ² 0,14 0,34 mm ² able de 4 6 mm		192009 564945 562024 18666	SEA-GS-M8 SEA-3GS-M8-S NECU-S-M8G3-HX-Q3 NECU-S-M8G3-HX SEA-GS-7
	M8, 3 pines	Soldable Atornillable Conector IDC  PG7, para diámetro de c PG7, para diámetro de c	0,1 0,14 mm ² 0,14 0,34 mm ² able de 4 6 mm able de 2,5 2,9 mm		192009 564945 562024 18666 192008	SEA-GS-M8 SEA-3GS-M8-S NECU-S-M8G3-HX-Q3 NECU-S-M8G3-HX SEA-GS-7 SEA-4GS-7-2,5
	M8, 3 pines	Soldable Atornillable Conector IDC  PG7, para diámetro de c PG7, para diámetro de c PG9, para diámetro de c	0,1 0,14 mm ² 0,14 0,34 mm ² able de 4 6 mm able de 2,5 2,9 mm able de 6 8 mm		192009 564945 562024 18666 192008 18778	SEA-GS-M8 SEA-3GS-M8-S NECU-S-M8G3-HX-Q3 NECU-S-M8G3-HX SEA-GS-7 SEA-4GS-7-2,5 SEA-GS-9
	M8, 3 pines M12, 4 pines	Soldable Atornillable Conector IDC  PG7, para diámetro de c PG7, para diámetro de c PG9, para diámetro de c PG9, para 2 veces el di	0,1 0,14 mm ² 0,14 0,34 mm ² able de 4 6 mm able de 2,5 2,9 mm able de 6 8 mm ámetro de cable de 3 5 m	m	192009 564945 562024 18666 192008 18778 18779	SEA-GS-M8 SEA-3GS-M8-S NECU-S-M8G3-HX-Q3 NECU-S-M8G3-HX SEA-GS-7 SEA-4GS-7-2,5 SEA-GS-9 SEA-GS-11-DUO
	M8, 3 pines	Soldable Atornillable Conector IDC  PG7, para diámetro de c PG7, para diámetro de c PG9, para diámetro de c PG11, para 2 veces el di PG7, para diámetro de c	0,1 0,14 mm ² 0,14 0,34 mm ² able de 4 6 mm able de 2,5 2,9 mm able de 6 8 mm ámetro de cable de 3 5 m able de 4 6 mm		192009 564945 562024 18666 192008 18778 18779 175487	SEA-GS-M8 SEA-3GS-M8-S NECU-S-M8G3-HX-Q3 NECU-S-M8G3-HX SEA-GS-7 SEA-4GS-7-2,5 SEA-GS-9 SEA-GS-11-DUO SEA-M12-5GS-PG7
	M8, 3 pines  M12, 4 pines  M12, 5 pines	Soldable Atornillable Conector IDC  PG7, para diámetro de c PG7, para diámetro de c PG9, para diámetro de c PG11, para 2 veces el di PG7, para diámetro de c	0,1 0,14 mm ² 0,14 0,34 mm ² able de 4 6 mm able de 2,5 2,9 mm able de 6 8 mm ámetro de cable de 3 5 m		192009 564945 562024 18666 192008 18778 18779 175487 192010	SEA-GS-M8 SEA-3GS-M8-S NECU-S-M8G3-HX-Q3 NECU-S-M8G3-HX SEA-GS-7 SEA-4GS-7-2,5 SEA-GS-9 SEA-GS-11-DUO SEA-M12-5GS-PG7 SEA-5GS-11-DUO
	M8, 3 pines M12, 4 pines	Soldable Atornillable Conector IDC  PG7, para diámetro de c PG7, para diámetro de c PG9, para diámetro de c PG11, para 2 veces el di PG7, para diámetro de c	0,1 0,14 mm ² 0,14 0,34 mm ² able de 4 6 mm able de 2,5 2,9 mm able de 6 8 mm ámetro de cable de 3 5 m able de 4 6 mm		192009 564945 562024 18666 192008 18778 18779 175487	SEA-GS-M8 SEA-3GS-M8-S NECU-S-M8G3-HX-Q3 NECU-S-M8G3-HX SEA-GS-7 SEA-4GS-7-2,5 SEA-GS-9 SEA-GS-11-DUO SEA-M12-5GS-PG7
Conector	M8, 3 pines  M12, 4 pines  M12, 5 pines	Soldable Atornillable Conector IDC  PG7, para diámetro de c PG7, para diámetro de c PG9, para diámetro de c PG11, para 2 veces el di PG7, para diámetro de c	0,1 0,14 mm ² 0,14 0,34 mm ² able de 4 6 mm able de 2,5 2,9 mm able de 6 8 mm ámetro de cable de 3 5 m able de 4 6 mm		192009 564945 562024 18666 192008 18778 18779 175487 192010	SEA-GS-M8 SEA-3GS-M8-S NECU-S-M8G3-HX-Q3 NECU-S-M8G3-HX SEA-GS-7 SEA-4GS-7-2,5 SEA-GS-9 SEA-GS-11-DUO SEA-M12-5GS-PG7 SEA-5GS-11-DUO
onector	M8, 3 pines  M12, 4 pines  M12, 5 pines  HARAX, 4 pines	Soldable Atornillable Conector IDC  PG7, para diámetro de c PG7, para diámetro de c PG9, para diámetro de c PG11, para 2 veces el di PG7, para diámetro de c	0,1 0,14 mm ² 0,14 0,34 mm ² able de 4 6 mm able de 2,5 2,9 mm able de 6 8 mm ámetro de cable de 3 5 m able de 4 6 mm		192009 564945 562024 18666 192008 18778 18779 175487 192010 525928	SEA-GS-M8 SEA-3GS-M8-S NECU-S-M8G3-HX-Q3 NECU-S-M8G3-HX SEA-GS-7 SEA-4GS-7-2,5 SEA-GS-9 SEA-GS-11-DUO SEA-M12-5GS-PG7 SEA-5GS-11-DUO SEA-GS-HAR-4POL
onector	M8, 3 pines  M12, 4 pines  M12, 5 pines  HARAX, 4 pines  Sub-D, 25 pines	Soldable Atornillable Conector IDC  PG7, para diámetro de c PG9, para diámetro de c PG9, para diámetro de c PG11, para 2 veces el di PG7, para diámetro de c PG11, para 2 veces el di	0,1 0,14 mm ² 0,14 0,34 mm ² able de 4 6 mm able de 2,5 2,9 mm able de 6 8 mm ámetro de cable de 3 5 m able de 4 6 mm ámetro de cable de 2,5 5	mm	192009 564945 562024 18666 192008 18778 18779 175487 192010 525928	SEA-GS-M8 SEA-3GS-M8-S NECU-S-M8G3-HX-Q3 NECU-S-M8G3-HX SEA-GS-7 SEA-4GS-7-2,5 SEA-GS-9 SEA-GS-11-DUO SEA-M12-5GS-PG7 SEA-5GS-11-DUO SEA-GS-HAR-4POL SD-SUB-D-ST25
onector	M8, 3 pines  M12, 4 pines  M12, 5 pines  HARAX, 4 pines	Soldable Atornillable Conector IDC  PG7, para diámetro de c PG7, para diámetro de c PG9, para diámetro de c PG11, para 2 veces el di PG7, para diámetro de c	0,1 0,14 mm ² 0,14 0,34 mm ² able de 4 6 mm able de 2,5 2,9 mm able de 6 8 mm ámetro de cable de 3 5 m able de 4 6 mm ámetro de cable de 2,5 5	mm	192009 564945 562024 18666 192008 18778 18779 175487 192010 525928 527522	SEA-GS-M8 SEA-3GS-M8-S NECU-S-M8G3-HX-Q3 NECU-S-M8G3-HX SEA-GS-7 SEA-4GS-7-2,5 SEA-GS-9 SEA-GS-11-DUO SEA-M12-5GS-PG7 SEA-5GS-11-DUO SEA-GS-HAR-4POL  NEBU-M8G3-K-0.5-M8G3
able de conexión	M8, 3 pines  M12, 4 pines  M12, 5 pines  HARAX, 4 pines  Sub-D, 25 pines	Soldable Atornillable Conector IDC  PG7, para diámetro de c PG9, para diámetro de c PG9, para diámetro de c PG11, para 2 veces el di PG7, para diámetro de c PG11, para 2 veces el di	0,1 0,14 mm ² 0,14 0,34 mm ² able de 4 6 mm able de 2,5 2,9 mm able de 6 8 mm ámetro de cable de 3 5 m able de 4 6 mm ámetro de cable de 2,5 5	D,5 m	192009 564945 562024 18666 192008 18778 18779 175487 192010 525928 527522 541346 541347	SEA-GS-M8 SEA-3GS-M8-S NECU-S-M8G3-HX-Q3 NECU-S-M8G3-HX SEA-GS-7 SEA-4GS-7-2,5 SEA-GS-9 SEA-GS-11-DUO SEA-M12-5GS-PG7 SEA-5GS-11-DUO SEA-GS-HAR-4POL SD-SUB-D-ST25  NEBU-M8G3-K-0.5-M8G3 NEBU-M8G3-K-1-M8G3
able de conexión	M8, 3 pines  M12, 4 pines  M12, 5 pines  HARAX, 4 pines  Sub-D, 25 pines	Soldable Atornillable Conector IDC  PG7, para diámetro de c PG9, para diámetro de c PG9, para diámetro de c PG11, para 2 veces el di PG7, para diámetro de c PG11, para 2 veces el di	0,1 0,14 mm ² 0,14 0,34 mm ² able de 4 6 mm able de 2,5 2,9 mm able de 6 8 mm ámetro de cable de 3 5 m able de 4 6 mm ámetro de cable de 2,5 5	0,5 m	192009 564945 562024 18666 192008 18778 18779 175487 192010 525928 527522 541346 541347 541348	SEA-GS-M8 SEA-3GS-M8-S NECU-S-M8G3-HX-Q3 NECU-S-M8G3-HX SEA-GS-7 SEA-4GS-7-2,5 SEA-GS-9 SEA-GS-11-DUO SEA-M12-5GS-PG7 SEA-5GS-11-DUO SEA-GS-HAR-4POL SD-SUB-D-ST25  NEBU-M8G3-K-0.5-M8G3 NEBU-M8G3-K-1-M8G3 NEBU-M8G3-K-2.5-M8G3
	M8, 3 pines  M12, 4 pines  M12, 5 pines  HARAX, 4 pines  Sub-D, 25 pines	Soldable Atornillable Conector IDC  PG7, para diámetro de ce PG9, para diámetro de ce PG11, para 2 veces el dia PG7, para diámetro de ce PG11, para 2 veces el dia PG7, para diámetro de ce PG11, para 2 veces el dia	0,1 0,14 mm ² 0,14 0,34 mm ² able de 4 6 mm able de 2,5 2,9 mm able de 6 8 mm ámetro de cable de 3 5 m able de 4 6 mm ámetro de cable de 2,5 5	D,5 m	192009 564945 562024 18666 192008 18778 18779 175487 192010 525928 527522 541346 541347	SEA-GS-M8 SEA-3GS-M8-S NECU-S-M8G3-HX-Q3 NECU-S-M8G3-HX SEA-GS-7 SEA-4GS-7-2,5 SEA-GS-9 SEA-GS-11-DUO SEA-M12-5GS-PG7 SEA-5GS-11-DUO SEA-GS-HAR-4POL SD-SUB-D-ST25  NEBU-M8G3-K-0.5-M8G3 NEBU-M8G3-K-1-M8G3

#### Terminal CPX-P

## Hoja de datos del módulo de salida digital

<b>Referencias de pedido</b> Denominación			N.º art	t. Código del producto
Тара				
	Cubierta para CPX-AB-8-KL-4POL (IP65/67)	8 pasos de cable M9     1 paso de cable para		19 AK-8KL
	Conjunto de racores para cubierta para AK-8KL		53822	20 VG-K-M9
	Tapa ciega para cerrar las conexiones que no se utilicen	Para conexiones M8	17767	72 ISK-M8
A-Common and a common and a com	(10 unidades)	Para conexiones M12	16559	92 ISK-M12
Chapa de apantallami	ento			
Can Co	Chapa de apantallado para bloque de conexión  CPX-AB-4-M12X2-5POL  CPX-AB-4-M12X2-5POL-R		52618	34 CPX-AB-S-4-M12
Documentación de usu	ıario			
	Documentación de usuario	Al	emán <b>5264</b> 3	9 P.BE-CPX-EA-DE
	1	In	glés <b>5264</b> 4	P.BE-CPX-EA-EN
		Es	pañol <b>5264</b> 4	P.BE-CPX-EA-ES
		Fra	ancés <b>5264</b> 4	P.BE-CPX-EA-FR
		Ita	liano <b>5264</b> 4	P.BE-CPX-EA-IT

#### Ámbito de aplicación

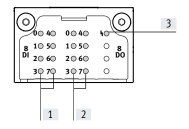
- Módulo de I/O múltiples para tensión de alimentación de 24 V DC
- Compatible con bloques de conexión con Sub-D, conexión de de borne y conexión M12 (8 pines)
- Parametrización de las características del módulo
- Las entradas reciben alimentación del módulo de encadenamiento para la tensión de la electrónica 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 fusibles electrónicos integrados para la alimentación de la tensión de los sensores y mediante un fusible electrónico integrado por cada canal de salida



Especificaciones técnicas generales			
Código del producto			CPX-8DE-8DA
Número de	Entradas		8
	Salidas		8
Alimentación máx. de corriente	Alimentación de sensores	[A]	0,7
Por módulo	Salidas	[A]	4
Alimentación máx. de corriente por canal		[A]	0,5 (12 W de carga de lámpara, canales A0 A03 conmutables en paralelo a A4 A7)
Protección por fusible (cortocircuito)			Fusible electrónico interno por canal
Consumo propio de corriente con tensión i	nominal de funcionamiento	[mA]	Normal 22
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24
	Margen admisible	[V DC]	1830
Separación de potencial en las entradas	Canal – canal		no
	Canal – bus interno		no
Separación de potencial en las salidas	Canal – canal		no
	Canal – bus interno		Sí, utilizando un suministro intermedio
Curva característica	Entradas		IEC 1131-T2
	Salidas		IEC 1131-T2
Nivel de conmutación, entradas	Señal 0	[V DC]	≤ 5
	Señal 1	[V DC]	≥11
Tiempo de supresión de rebotes de entrad	la	[ms]	3 (0,1 ms, 10 ms, 20 ms parametrizables)
Lógica de conmutación			Lógica positiva (PNP)
Indicaciones mediante diodo emisor de	Diagnosis colectiva		1
luz	Estado de canal		16
Diagnosis			Cortocircuito/sobrecarga por canal
			Baja tensión en salidas
Parametrización			Tiempo de supresión de rebotes de entrada
			Failsafe por canal
			Forzado por canal
			Idle Mode por canal
			Tiempo de prolongación de la señal
			Supervisión del módulo
			Comportamiento después de cortocircuito
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 reforzado, PC
Patrón uniforme		[mm]	50
Dimensiones (incluyendo el bloque de dis ancho x largo x alto	tribución y la placa de alimentación)	[mm]	50 x 107 x 50
Peso del producto		[g]	48

#### Elementos de conexión e indicación

CPX-8DE-8DA



- [1] Diodos emisores de luz de estado (verdes)
  - Asignación a entradas
  - → Asignación de pines del módulo
- [2] Diodos emisores de luz de estado (amarillos)
  - Asignación a salidas
  - → Asignación de pines del módulo

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

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

Asignación de pines Bloque de conexión de entradas/salidas	CPX-8DE-8DA	
CPX-AB-4-M12-8POL	CIN ODE ODIN	
X2 2 X4 2	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	X3.1: 24 V _{SEN} X3.2: Input x+4 X3.3: Input x+5 X3.4: 0 V _{SEN} X3.5: Output x+4 X3.6: Output x+5 X3.7: n.c.
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 X2.6: Output x+3 X2.7: Input x+6 X2.8: 0 V _{OUT}	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  X4.6: Output x+7  X4.7: n.c.  X4.8: 0 V _{OUT}

Asignación de pines		
Bloque de conexión de entradas/salidas	CPX-8DE-8DA	
CPX-AB-8-KL-4POL		
X1 .0 .0 X5	X1.0: 24 V _{SEN}	X5.0: Output x+4
X1 .0 .0 X5 .1 .1 .2 .2 .2 .3 .3 .3	X1.1: 0 V _{SEN}	X5.1: 0 V _{OUT}
3 3	X1.2: Input x	X5.2: Output x
	X1.3: FE	X5.3: FE
X2 .1 .1 X6	X2.0: Input x+4	X6.0: Output x+5
	X2.1: Input x+5	X6.1: 0 V _{OUT}
X3 : 1 : 1 X7	X2.2: Input x+1	X6.2: Output x+1
3 3 0	X2.3: FE	X6.3: FE
X4 .3 .3 X8	X3.0: 24 V _{SEN}	X7.0: Output x+6
X4=:3 :3 X8	X3.1: 0 V _{SEN}	X7.1: 0 V _{OUT}
	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
CPX-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
0V _{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

Referencias de pedido				1	The second second
Denominación	:		N.º art.	Código del producto	
Módulo entrada/salida					
	8 entradas digitales, 8 salidas digitales				CPX-8DE-8DA
Bloque de conexión	,				
	De plástico	4 zócalos M12, 8 pines		526178	CPX-AB-4-M12-8POL
		Terminal muelle, 32 pines		195708	CPX-AB-8-KL-4POL
		1 zócalo Sub-D, 25 pines		525676	CPX-AB-1-SUB-BU-25POL
Conector		1		<u>'</u>	
	Sub-D, 25 pines				SD-SUB-D-ST25
Cable de conexión					
	Cable de conexión M12				KM12-8GD8GS-2-PU
 Гара					
	Cubierta para CPX-AB-8	3-KL-4POL (IP65, IP67)	8 pasos de cable M9     1 paso de cable para multipol	538219	AK-8KL
	Conjunto de racores			538220	VG-K-M9
Chapa de apantallamie	ento				
	Chapa de apantallado para conexiones M12				CPX-AB-S-4-M12
Documentación de usu	ario				
	Documentación de usu	iario	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
~					

#### Hoja de datos del módulo contador digital

#### Funciór

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 a través de un canal de transmisión de valores incrementales; es decir, mediante un evento del tipo "Alcanzado valor de comparación". Alternativamente, las salidas también se pueden controlar 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 del número de revoluciones
- Medición del periodo de una oscilación
- 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 emisores de valores absolutos 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 soportados

- 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 bit)

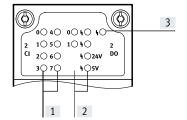
## Hoja de datos del módulo contador digital

Especificaciones técnicas generales			
Código del producto			CPX-2ZE2DA
Número de	Entradas	-:	2
Humero de	Salidas		2
Alimentación máx. de corriente	Entradas	[A]	2
Por módulo	Salidas	[A]	10
Alimentación máx. de corriente por canal		[A]	5 (ajustables, 20 W carga de lámpara)
Longitud máx. del cable		[m]	30
Protección por fusible (cortocircuito)			Fusible electrónico interno por canal
Consumo propio de corriente con tensión r	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 entradas	Canal – canal		no
	Canal – bus interno		no
Separación de potencial en las salidas	Canal – canal		no
	Canal – bus interno		Sí, si se utiliza una alimentación intermedia
Curva característica	Entradas		Según IEC 1131-2, tipo 02
	Salidas		IEC 1131-T2
Nivel de conmutación	Señal O	[V DC]	≤5
	Señal 1	[V DC]	≥11
Tiempo de supresión de rebotes de entrad	a	[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,
po do supresson de rezeros de entida	_	[ho]	3 ms, 10 ms, 20 ms parametrizable)
Lógica de conmutación	Entradas		Lógica positiva (PNP)
0	Salidas		Lógica negativa (NPN)
			Lógica positiva (PNP)
			Controlador Push-Pull
Indicaciones mediante diodo emisor de	Diagnosis colectiva		1
luz	Diagnosis por canal		2
	Estado de 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 pulsos
			Cadena de pulsos
			Medición de revoluciones
			Medición de frecuencia
			Medición de la duración del periodo
			Modo de funcionamiento del motor     Determinación de posición
			Modulación por ancho de pulsos
			Recuento unico     Recuento continuo
			Recuento periódico
Grado de protección según EN 60529			IP65, IP67
Margen de temperatura	Funcionamiento	[°C]	-5 +50
g we temperature	Almacenamiento/transporte	[°C]	-20 +70
Certificación	· ·····somamonto, nanoporto	. ~1	UL - Recognized (OL)
Información sobre el material del cuerpo			Plástico
Nota sobre materiales			En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Patrón uniforme		[mm]	50
Dimensiones (incluyendo el bloque de distancho x largo x alto	tribución y la placa de alimentación)	[mm]	50 x 107 x 50
		[a]	130
Peso del producto		[g]	100

#### Hoja de datos del módulo contador digital

#### Elementos de conexión e indicación

CPX-2ZE2DA

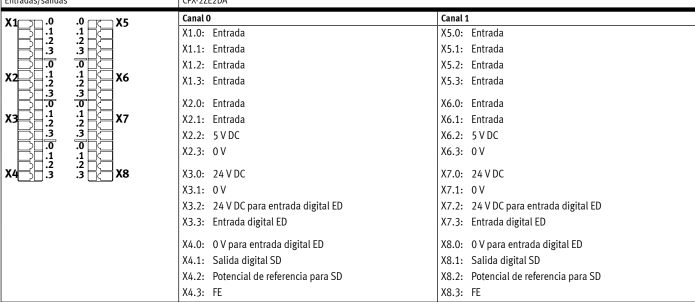


- [1] Diodos emisores de luz de estado (verdes)
  - Asignación a entradas
  - → Asignación de pines del módulo
- [2] Diodos emisores de luz de estado (amarillo, rojo)
  - Asignación a salidas
  - → Asignación de pines del módulo
- [3] Diodo emisor de luz de error rojo: error de módulo)

#### Asignación de pines

Entradas/salidas

CPX-2ZE2DA





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.

#### Terminal CPX-P

## Hoja de datos del módulo contador digital

Referencias de pedido								
Denominación		N.º art.	Código del producto					
Módulo contador, digita	Módulo contador, digital							
Documentación de usua	2 entradas digitales, 2 salidas digitales	576046	CPX-2ZE2DA					
Documentación de usua	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 de 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 de entrada o de salida.

#### Ámbito de aplicación

- Módulo de I/O múltiple 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



Especificaciones técnicas generales			I			
Código del producto			CPX-4AE-4AA-H	CPX-4AE-4AA-H		
Protocolo			HART		·	
Número de entradas/salidas analógicas s	eleccionables		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]	18 30			
Puenteo en cortes de red		[ms]	10	'		
Consumo propio de corriente con tensión	nominal de funcionamiento	[mA]	Típico 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 mA			
Protección por fusible (cortocircuito)			Fusible electrónico int	terno por canal		
Protección contra inversión de polaridad		,	Para todas las conexid	ones eléctricas		
Separación de potencial	Canal – canal		no			
	Canal – bus interno		SÍ	,		
Margen de señales			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			
Máxima longitud del cable		[m]	500			
Límite de error básico con 25 °C		[%]	±0,1			
Límite de error de uso respecto al margen	de temperatura ambiente	[%]	±0,3			
Precisión de repetición		,	0,05 % a 20 ℃	,		
Indicaciones mediante diodo emisor de	Diagnosis colectiva	,	1	,		
luz	Diagnosis por canal		4			
	Estado de canal		4			
Elementos de mando			Interruptores DIL			
Diagnosis			Rotura de cable por canal			
			Incumplimiento de			
				Cortocircuito/sobrecarga por canal		
			Error de parametrización			
			Rebose / Insuficien			
			Incumplimiento de	valor límite por canal según N	E43	

Especificaciones técnicas generales	
Parametrización	Formato de datos
	Failsafe por canal
	Forzado por canal
	Control de valor límite por canal
	Idle Mode por canal
	Alisado de valores medidos
	Margen de señales por canal
	Supervisión de rebose/flujo insuficiente
	Supervisión según entradas NE43
	Supervisión 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
	<ul> <li>Incumplimiento de valor límite por canal según NE43</li> </ul>
	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		en módulo de encadenamiento
Peso del producto	[g]	77,4
Patrón uniforme	[mm]	50
Dimensiones (incluyendo el bloque de distribución y la placa de alimentación)	[mm]	50 x 107 x 70
ancho x largo x alto		

Materiales	
Cuerpo	PA reforzado, PC
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

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 UE ²⁾

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 según la norma Festo FN 940070

Baja exposición a la corrosión. Aplicación en interiores secos o como protección para el almacenamiento y el transporte. También es válido para piezas situadas bajo cubiertas, en zonas internas no visibles o para piezas cubiertas en la aplicación concreta (p. ej. pasadores de accionamiento).

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.

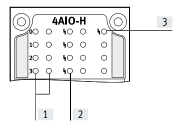
3) Más información en www.festo.com/sp → Certificados.

Características de ingeniería de seguridad	
Resistencia a los golpes e impactos	Prueba de choque 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/sp → Certificados.

#### 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/bloques de control con módulo de 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-FB11	526172	DeviceNet	25	•	-	
CPX-FB13	195740	PROFIBUS	34	-	•	
CPX-FB14	526174	CANopen	30	•	-	
CPX-FB33	548755	PROFINET RT, M12	33	-	•	
CPX-M-FB34	548751	PROFINET RT, RJ45	33	-	•	
CPX-M-FB35	548749	PROFINET RT, SCRJ	33	-	•	
CPX-FB36	1912451	EtherNet/IP	15	-	•	
CPX-FB37	2735960	EtherCAT	7		-	

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

Asignación de p		1			
Bloque de conex	ión de entradas/salidas	CPX-4AE-4AA-H Entradas		Salidas	
		Entradas		Salidas	
CPX-P-AB-4XM1	2-4POL	Two a saw	Two control	Two and the second	Tree
3 4	3 4	X1.1: 24 V _{SEN x}	X3.1: 24 V _{SEN x+2}	X1.1: Output I0+	X3.1: Output I2+
	(E)	X1.2: 0 V	X3.2: 0 V	X1.2: 0 V	X3.2: 0 V
= (6)	= ( P	X1.3: Input x	X3.3: Input x+2	X1.3: -	X3.3: -
		X1.4: 0 V	X3.4: 0 V	X1.4: 0 V	X3.4: 0 V
2 1	2 1				
X 1	Х3				
X 2	X 4				
1 2	1 2	X2.1: 24 V _{SEN x+1}	X4.1: 24 V _{SEN x+3}	X2.1: Output I1+	X4.1: Output I3+
		X2.2: 0 V	X4.2: 0 V	X2.2: 0 V	X4.2: 0 V
	= ( )	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
CPX-P-AB-2XKL-	8POL				
X1	X2	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
$\begin{vmatrix} .1 &                                   $	.8	X1.3: Input x	X2.3: Input x+2	X1.3: -	X2.3: -
.2     °     °	.6	X1.4: 0 V	X2.4: 0 V	X1.4: 0 V	X2.4: 0 V
1 11 (					
<u>.4</u>    ° )	( ○   .5 · .4				
.6     ° \	0 3	X1.5: 24 V _{SEN x+1}	X2.5: 24 V _{SEN x+3}	X1.5: Output I1+	X2.5: Output I3+
.7    ° \	0 .2	X1.6: 0 V	X2.6: 0 V	X1.6: 0 V	X2.6: 0 V
8.		X1.7: Input x+1	X2.7: Input x+3	X1.7: -	X2.7: -
		X1.8: 0 V	X2.8: 0 V	X1.8: 0 V	X2.8: 0 V



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 pedid Denominación	lo			N.º art.	Código del producto
Módulo entrada/salid	la HART	:	:		coalgo act products
	4 entradas/salidas analógicas	5		8059847	CPX-4AE-4AA-H
Bloque de conexión					
	De plástico	4 zócalos M12, 4 pines		565706	CPX-P-AB-4XM12-4POL
		2 conectores, 8 pines		565704	CPX-P-AB-2XKL-8POL
onector					
AP.	Zócalo, 8 pines	Terminal muelle	Sección de conexión 0,2 2,5 mm ²	565712	NECU-L3G8-C1
		Borne atornillado	Sección de conexión 0,2 2,5 mm ²	565710	NECU-L3G8-C2
	Conector recto M12x1, 4 pi-	Conector IDC	Sección de conexión 0,25 0,5 mm ²	525928	SEA-GS-HAR-4POL
	nes, codificación A	Borne atornillado	Sección de conexión 0,14 0,5 mm ²	192008	SEA-4GS-7-2,5
			Sección de conexión 0,75 mm² Diámetro admisible del cable 4 6 mm	18666	SEA-GS-7
			Sección de conexión 0,75 mm² Diámetro admisible del cable 6 8 mm	18778	SEA-GS-9
apa					<u> </u>
	Tapa ciega para cubrir las con	exiones M12x1 no utilizac	las (10 unidades)	165592	ISK-M12
lemento codificador	·				•
	Seguridad de que un zócalo c al bloque de conexión CPX-P-A respectivamente)			565713	CPX-P-KDS-AB-2XKL

#### Función

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.

#### Ámbito de aplicación

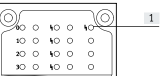
- Módulo analógico para 0 ... 10 V,
   0 ... 20 mA o 4 ... 20 mA
- Para placas de alimentación con conexiones M12, Sub-D y bornes
- Parametrización de las características del módulo analógico
- Disponibilidad de datos de diversos formatos
- Funcionamiento posible con o sin separación galvánica
- El módulo 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



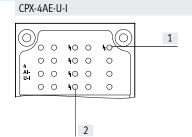
Código del producto		CPX-2AE-U-I		CPX-4AE-U-I		CPX-4AE-I	
g-		Entrada de	Entrada de	Entrada de	Entrada de	Entrada de	
		tensión	corriente	tensión	corriente	corriente	
Número de entradas analógicas	-	2		4			
Alimentación máxima de corriente por módulo	[A]	0,7					
Protección por fusible		Fusible electró	nico interno				
Consumo de corriente de 24 V, alimentación de sensores (corriente en reposo)	[mA]	Típico 50					
Consumo de corriente de 24 V, alimentación de sensores (máxima carga)	[A]	Máx. 0,7					
Tensión nominal de funcionamiento, tensión de carga	[V DC]	24 ±2 %					
Tensión nominal de funcionamiento	[V DC]	24					
Margen de tensión de funcionamiento	[V DC]	18 30					
Margen de señales (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	4 20 mA	4 20 mA	
				−5 +5 V	−20 +20 mA		
				-10 +10 V			
Límite de error de uso	[%]	±0,5	-	±0,3	±0,3	±0,6	
Límite de error básico (con 25 °C)	[%]	±0,3	-	±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 máx. admisible	[mA]	_	40	-	Límite interior	40	
					de 60		
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	
Tormato de datos		Ampliable a 15 bits		Ampliable a 15 bits		Ampliable a	
						15 bits	
Longitud del cable	[m]	Máx. 30 (apani	tallado)			1	

Código del producto			CPX-2AE-U-I	CPX-4AE-U-I	CPX-4AE-I			
Separación de potencial	Canal – canal	:	No					
	Canal – bus interno	,	Sí, con alimentación externa de los detectores					
Indicaciones mediante diodo emisor de	Diagnosis colectiva		1					
luz	Diagnosis por canal		Mediante frecuencia de	ncia de 4 Mediar				
			iluminación de la diagnosis		iluminación de la diagnosis			
			colectiva		colectiva			
Diagnosis			Rotura de cable por canal	1	'			
			Incumplimiento de valor lími	te por canal				
			Error de parametrización					
			Cortocircuito de señal de	Sobrecarga en entrada	Cortocircuito de señal de			
			entrada		entrada			
			-	Rebose / Insuficiente	-			
				Cortocircuito de alimenta-	-			
				ción de sensores				
Parametrización			Formato de datos					
			Forzado por canal					
			Control de valor límite por ca	nal				
			Alisado de valores medidos					
			Margen de señales por canal					
			Supervisión de rotura de cable por canal					
			Comportamiento después de	cortocircuito				
			-	Comportamiento tras	-			
				sobrecarga en entrada				
			-	Alimentación de sensores	-			
				activa				
Grado de protección según EN 60529			En función del bloque de con	exión				
		[°C]	-5 +50					
	Almacenamiento/transporte	[°C]	-20 +70					
Materiales			PA reforzado, PC					
Nota sobre los materiales			-	En conformidad con la	-			
				Directiva 2002/95/CE				
			(RoHS)					
Patrón uniforme		[mm]	50					
Dimensiones (incluyendo el módulo de en	cadenamiento y el bloque de conexión)	[mm]	50 x 107 x 50					
ancho x largo x alto				T	Τ.			
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 co	módulo analógico					
Bloques de conexión	N.º art.	Módulo analógico				
		CPX-2AE-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-M12X2-5P	OL-R ¹⁾ y CPX-M-AB-4-M12X2-5POL		
3 5 1 2 1 1 1	X1.1: 24 V _{SEN}   X3.1: 24 V _{SEN}   X1.2: Input U0+   X3.2: Input U   X1.3: 0 V _{SEN}   X3.3: 0 V _{SEN}   X1.4: Input U0-   X3.4: Input U	X1.3: 0 V _{SEN} X3.3: 0 V _{SEN} 1- X1.4: Input 0- X3.4: Input 2-	X1.1: 24 V _{SEN} X1.2: Input I0+ X1.3: 0 V _{SEN} X1.4: Input I0- X3.4: Input I2- X3.5: 24 V _{SEN} X3.6: Input I2- X3.6: Input I2-
X 1 X 3	X1.5: FE ²⁾ X3.5: FE ²⁾	X1.5: FE ²⁾ X3.5: FE ²⁾	X1.5: FE ²⁾ X3.5: FE ²⁾
X 2 X 4	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⁾	X2.3: 0 V _{SEN} X4.3: 0 V _{SEN}	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	X1.0: 24 V _{SEN}	X1.3: FE X5.3: FE  X2.0: n.c. X6.0: n.c. X2.1: n.c. X6.1: n.c. X6.2: Input 2+ X2.3: FE X6.3: FE  X3.0: 24 V _{SEN} X7.0: 24 V _{SEN} X3.1: 0 V _{SEN} X7.1: 0 V _{SEN} X3.2: Input 1- X7.2: Input 3-	X1.0: 24 V _{SEN}   X5.0: 24 V _{SEN}   X1.1: 0 V _{SEN}   X5.1: 0 V _{SEN}   X5.2: Input I2- X1.3: FE   X5.3: FE   X2.0: n.c.   X6.0: n.c.   X6.1: n.c.   X6.1: n.c.   X6.2: Input I2+ X2.3: FE   X6.3: FE   X6.3: FE   X3.0: 24 V _{SEN}   X7.0: 24 V _{SEN}   X7.1: 0 V _{SEN}   X7.1: 0 V _{SEN}   X7.2: Input I3-
	X3.3: FE	X3.3: FE X7.3: FE  X4.0: n.c. X8.0: n.c.  X4.1: n.c. X8.1: n.c.  + X4.2: Input 1+ X8.2: Input 3+  X4.3: FE X8.3: FE	X3.3: FE X7.3: FE  X4.0: n.c. X8.0: n.c.  X4.1: n.c. X8.1: n.c.  X4.2: Input I1+ X8.2: Input I3+  X4.3: FE X8.3: FE

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

Asignación de pines Entradas del bloque de conexión	CPX-2/	AF-11-1			CPX-4A	AF-11-1			CPX-4/	AF-I		
·							-					
13 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1: 2: 3: 4: 5: 6: 7: 8: 9:	Input U0- Input I0- Input I1+ n.c. n.c. n.c. 24 V _{SEN}	14: 15: 16: 17: 18: 19: 20: 21: 22: 23:	Input U1- Input U1+ Input I1- Input I1+ 24 V _{SEN} n.c. 24 V _{SEN} n.c. 0 V _{SEN}	1: 2: 3: 4: 5: 6: 7: 8: 9:	Input 0- Input 0+ Input 1- Input 1+ n.c. n.c. n.c. 24 V _{SEN} 24 V _{SEN}	14: 15: 16: 17: 18: 19: 20: 21: 22: 23:	Input 2– Input 2+ Input 3– Input 3+ 24 V _{SEN} n.c. 24 V _{SEN} n.c. 0 V _{SEN}	1: 2: 3: 4: 5: 6: 7: 8: 9: 10:	Input IO- Input IO+ Input I1- Input I1+ n.c. n.c. n.c. 24 V _{SEN}	14: 15: 16: 17: 18: 19: 20: 21: 22: 23:	Input I2- Input I3- Input I3+ 24 V _{SEN} n.c. 24 V _{SEN} n.c. 0 V _{SEN}
	11: 12:	0 V _{SEN}	24: 25:	0 V _{SEN} FE	11: 12:	0 V _{SEN}	24: 25:	0 V _{SEN} FE	11: 12:	0 V _{SEN}	24: 25:	0 V _{SEN} FE
	13:	Apantalla- miento ¹⁾	Cuerp	o: FE	13:	Apantalla- miento ¹⁾	Cuerp	00: FE	13:	Apantalla- miento ¹⁾	Cuerp	00: FE

¹⁾ Conectar el apantallamiento a la tierra funcional FE

<b>Referencias de pedido</b> Denominación	0				N.º art.	Código del producto
Módulo de entradas a	nalógicas					
	2 entradas analógicas				526168	CPX-2AE-U-I
		lógicas de corriente o tensión				CPX-4AE-U-I
	4 entradas analógicas	de corriente		541484	CPX-4AE-I	
Bloque de conexión						
	De plástico	4 zócalos M12, 5 pines			195704	CPX-AB-4-M12X2-5POL
		4 zócalos M12 con técnic	a de conexión rápic	la. 5 pines	541254	CPX-AB-4-M12X2-5POL-R
		Terminal muelle, 32 pine		, 5 рез	195708	CPX-AB-8-KL-4POL
		1 zócalo Sub-D, 25 pines			525676	CPX-AB-1-SUB-BU-25POL
	Metálico					
	Metalico	4 zócalos M12, 5 pines			549367	CPX-M-AB-4-M12X2-5POL
Conector					_	
	M12, 5 pines	PG7, para diámetro de ca	able de 4 6 mm	175487	SEA-M12-5GS-PG7	
	Sub-D, 25 pines				527522	SD-SUB-D-ST25
Cable de conexión						
OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PERSON NAME	Conjunto modular para	modular para cualquier cable de conexión				NEBU  → Internet: nebu
Тара						
Тара	Cubierta para CPX-AB-8	CPX-AB-8-KL-4POL (IP65/67)			538219	AK-8KL
	Conjunto de racores pa	ara cubierta AK-8KL	bierta AK-8KL		538220	VG-K-M9
	Tapa ciega para cerrar las conexiones M12 que no se utilicen (10 unidades)				165592	ISK-M12
Chapa de apantallami	ento					
	Chapa de apantallado para bloque de conexión  • CPX-AB-4-M12X2-5POL  • CPX-AB-4-M12X2-5POL-R				526184	CPX-AB-S-4-M12
C 0 2						
- The						
Documentación de usu	uario					
Documentación de usu	uario  Documentación de usu	uario		Alemán	526415	P.BE-CPX-AX-DE
Documentación de usa		uario		Alemán Inglés	526415 526416	P.BE-CPX-AX-DE P.BE-CPX-AX-EN
Documentación de usi		uario				1
Documentación de usi		uario		Inglés	526416	P.BE-CPX-AX-EN

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

#### Funciór

Los módulos de entrada de señales 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 combinar 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
   OS4
- Indicación de error a través del CPX-P
- Diagnosis por canales



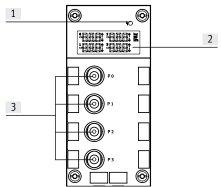
Especificaciones técnicas generales Código del producto			CPX-4AE-P-B2	CPX-4AE-P-D10	
Número de entradas analógicas			4	G.N. M.E.V. D.TO	
Conexión neumática		0S-4	1 '		
Tensión nominal de funcionamiento		[V DC]	24		
Margen de tensión de funcionamiento		[V DC]	18 30		
Consumo propio de corriente		[mA]	Típico 50	latina a 20 mardiciama da maraida diferencial	
Magnitud medida			<u> </u>	lativa o 2x mediciones de presión diferencial	
Unidades representables			• kPa • mbar		
M . 1 12.46 146	What the	D 3	• psi		
Margen de medición de presión	Valor inicial	[bar]	-1	0	
<del>-</del>	Valor final	[bar]	1	10	
Tiempo de ciclo interno		[ms]	5		
Formato de datos			• 15 bits, signo +		
			Representación binaria en mbar, kPa, psi		
Indicaciones mediante diodo emisor de lu	IZ		Diagnosis colectiva		
Diagnosis			Incumplimiento de valor límite por canal		
			Error de parametrización		
			Límite del sensor por canal		
Parametrización			Retardo de diagnosis por canal		
			Histéresis por módulo		
			Unidad de medida		
			Nivelación del valor de medición por canal		
			Control de valor límite por canal		
			Límite del sensor por canal		
			Medición de presión relativa / presión diferencial		
Grado de protección según EN 60529			IP65, IP67		
Medio de funcionamiento			Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]		
Indicación sobre el fluido de funcionamie	nto / de pilotaje		Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir		
			utilizando aire lubricado)		
Temperatura ambiente		[°C]	-5 50		
Temperatura de almacenamiento		[°C]	-20 70		
Temperatura del medio		[°C]	050		
Nota sobre los materiales			En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)		
Materiales			PA reforzado, PC		
Patrón uniforme		[mm]	50		
Dimensiones (incluyendo el módulo de er	ncadenamiento) ancho x largo x alto	[mm]	50 x 107 x 55		
		[g]	115		



Los sensores pueden sufrir daños si las condiciones neumáticas son extremas, 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

<b>Referencias de pedid</b> o Denominación			N.º art.	Código del producto	
Módulo de entradas a	nalógicas				
4 entradas de presión analógicas, margen de presión –1 +1 bar				CPX-4AE-P-B2	
	4 entradas de presión analógicas, margen de presión 0 10 bar	560362	CPX-4AE-P-D10		
Placas de identificació	n				
	Placas de identificación de 6x10 mm, 64 unidades, con marco	Placas de identificación de 6x10 mm, 64 unidades, con marco			
Documentación de us	ıario				
	Documentación de usuario	526415	P.BE-CPX-AX-DE		
		Inglés	526416	P.BE-CPX-AX-EN	
			526417	P.BE-CPX-AX-ES	
<b>~</b>		Francés	526418	P.BE-CPX-AX-FR	
Italiano				P.BE-CPX-AX-IT	

#### Funciór

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 y 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, Harax y de bornes
- Parametrización de las características del módulo de temperatura
- Conexión de 2, 3 ó 4 hilos
- 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

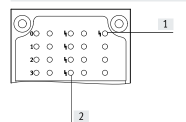


Especificaciones técnicas generales				
Código del producto			CPX-4AE-T	
			Entrada de temperatura	
Número de entradas analógicas			2 o 4 a elegir	
Alimentación máxima de corriente por	módulo	[A]	0,7	
Protección por fusible			Fusible electrónico interno para la alimentación de los detectores	
Consumo de corriente de 24 V, aliment	ación de sensores (corriente en reposo)	[mA]	Típico 50	
Tensión de alimentación de los sensor	es	[V DC]	24 ±25 %	
Tipo de sensor (parametrización por ca	nales mediante interruptores DIL)		PT100, PT200, PT500, PT1000 Ni100, Ni120, Ni500, Ni1000	
Margen de temperatura	Estándar Pt	[°C]	-200 +850	
	Clima Pt	[°C]	-120 +130	
	Ni	[°C]	-60 +180	
Técnica de conexión de los sensores			Técnica de 2, 3 ó 4 hilos	
Resolución			15 bits, signo +	
Límite de error en relación con la entra	da	[%]	±0,06	
Límite de error básico (con 25 °C)	Estándar	[K]	±0,6	
	Clima Pt	[K]	±0,2	
Límite de error de temperatura en rela	ción con la entrada	[%]	±0,001	
Desviación de la linealidad (sin factor de escala mediante software)		[%]	±0,02	
Precisión de repetición (con 25 °C)		[%]	±0,05	
Resistencia máxima por línea		[Ω]	10	
Tensión de entrada máx. admisible		[V]	±30	
Tiempo de ciclo (módulo)		[ms]	≤ 250	

Especificaciones técnicas generales				
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	
Indicaciones mediante diodo emisor de	Diagnosis colectiva		1	
luz	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	
			Alisado de valores medidos	
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 reforzado, PC	
Patrón uniforme		[mm]	50	
Dimensiones (incluyendo el módulo de encadenamiento y el bloque de conexión) [mm		[mm]	50 x 107 x 50	
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-AB-4-HAR-4POL	525636				
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-M12X2-5P	CPX-AB-4-M12X2-5POL, CPX-AB-4-M12X2-5POL-R ¹⁾ y CPX-M-AB-4-M12X2-5POL							
3 5 2 2 3 5 1 2	X1.1: Input I0+   X1.2: Input U0+   X1.3: Input I0-   X1.4: Input U0-	X3.1: Input I2+ X3.2: Input U2+ X3.3: Input I2- X3.4: Input U2-						
X1 X3	X1.5: FE ²⁾	X3.5: FE ²⁾						
X 2 X 4	X2.1: Input I1+ X2.2: Input U1+ X2.3: Input I1- X2.4: Input U1- X2.5: FE ²⁾	X4.1: Input I3+  X4.2: Input U3+  X4.3: Input I3-  X4.4: Input U3-  X4.5: FE ²⁾						
CPX-AB-8-KL-4POL								
X1	X1.0: Input I0+ X1.1: Input I0- X1.2: Input U0- X1.3: FE  X2.0: n.c. X2.1: n.c. X2.2: Input U0+ X2.3: FE  X3.0: Input I1+ X3.1: Input I1- X3.2: Input U1- X3.3: FE  X4.0: n.c. X4.1: n.c. X4.2: Input U1+ X4.3: FE	X5.0: Input I2+ X5.1: Input I2- X5.2: Input U2- X5.3: FE  X6.0: n.c. X6.1: n.c. X6.2: InputUI2+ X6.3: FE  X7.0: Input I3+ X7.1: Input I3- X7.2: Input U3- X7.3: FE  X8.0: n.c. X8.1: n.c. X8.2: Input U3+ X8.3: FE						
CPX-AB-4-HAR-4POL								
4 1 4 1 1 3 X1 2 X3 2	X1.1: Input I0+ X1.2: Input U0+ X1.3: Input I0- X1.4: Input U0-	X3.1: Input I2+ X3.2: Input U2+ X3.3: Input I2- X3.4: Input U2-						
<b>X2</b> 1 4 <b>X4</b> 1 3 2 3 2	X2.1: Input I1+ X2.2: Input U1+ X2.3: Input I1- X2.4: Input U1-	X4.1: Input I3+ X4.2: Input U3+ X4.3: Input I3- X4.4: Input U3-						

Bloqueo rápido Speedcon, apantallamiento adicional en rosca metálica
 FE/apantallamiento adicional en rosca metálica

Referencias de pedid	0				
Denominación				N.º art.	Código del producto
Módulo de entradas a	nalógicas				
	2 ó 4 entradas analógic	as de temperatura	541486	СРХ-4АЕ-Т	
Bloque de conexión					
ioque de correxion	De plástico	4 zócalos M12, 5 pines		195704	CPX-AB-4-M12X2-5POL
	D o p tablico	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
		4 zócalos con conector rápido	4 pines	525636	CPX-AB-4-HAR-4POL
₩.	Metálico	4 zócalos M12, 5 pines	, , , ,	549367	CPX-M-AB-4-M12X2-5POL
		7-1			
Conector	Tarre	Tage			T
	M12, 5 pines	PG7, para diámetro de cable	de 4 6 mm	175487	SEA-M12-5GS-PG7
	HARAX, 4 pines			525928	SEA-GS-HAR-4POL
 apa					
	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 apantallami	iento				
	Chapa de apantallado p	oara conexiones M12	526184	CPX-AB-S-4-M12	
Documentación de us	uario				
	Documentación de usua	ario	Alemán	526415	P.BE-CPX-AX-DE
	<b>。</b>		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 sistema 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

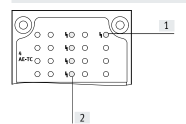


Especificaciones técnicas generales		
Código del producto		CPX-4AE-TC
		Entrada de temperatura
Número de entradas analógicas		4
Protección por fusible (cortocircuito)		Fusible electrónico interno por canal
Tensión nominal de funcionamiento	[V DC]	24
Margen de tensión de funcionamiento	[V DC]	1830
Tipo de detector (parametrización por canales mediante software)		• Tipo B +400 +1820 °C, 8 μV/°C
		• Tipo E –270 +900 °C, 60 μV/°C
		• Tipo J –200 +1200 °C, 51 μV/°C
		• Tipo K –200 +1370 °C, 40 μV/°C
		• Tipo N –200 +1300 °C, 38 μV/°C
		• Tipo R 0 +1760 °C, 12 μV/°C
		• Tipo S 0 +1760 °C, 11 μV/°C
		• Tipo T –200 +400 °C, 40 μV/°C
Técnica de conexión de los sensores		Tecnología de 2 hilos
Límite de error en relación con la temperatura ambiente	[%]	Máx. ±0,6
Límite de error básico (con 25 °C)	[%]	Máx. ±0,4
Precisión de repetición (con 25 °C)	[%]	±0,05
Resistencia máxima por línea	[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 generales			
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
Indicaciones mediante diodo emisor de	Diagnosis colectiva		1
luz	Diagnosis por canal		4
Diagnosis			Error de parametrización
			Rotura de cable por canal
			Incumplimiento de valor límite por canal
Parametrización			Supervisión de rotura de cable por canal
			Unidad de medida
			Compensación de zonas frías
			Tipo de sensor por canal
			Control de valor límite por canal
			Alisado de valores medidos
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 reforzado, PC
Patrón uniforme		[mm]	50
Dimensiones (incluyendo el módulo de encadenamiento y el bloque de conexión)		[mm]	50 x 107 x 50
ancho x largo x alto			
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-M12X2-5P0		
5 2 2 1	X1.1: Compensación de zonas frías 0+ X1.2: Señal de entrada U0+ X1.3: Compensación de zonas frías 0- X1.4: Señal de entrada U0- X1.5: FE ²⁾	X3.1: Compensación de zonas frías 2+ X3.2: Señal de entrada U2+ X3.3: Compensación de zonas frías 2- X3.4: Señal de entrada U2- X3.5: FE ²
X 1 X 3	A1.5: FE-9	\A3.5: FE ⁻⁷
X 2 X 4	X2.1: Compensación de zonas frías 1+ X2.2: Señal de entrada U1+ X2.3: Compensación de zonas frías 1- X2.4: Señal de entrada U1- X2.5: FE ²⁾	X4.1: Compensación de zonas frías 3+ X4.2: Señal de entrada U3+ X4.3: Compensación de zonas frías 3- X4.4: Señal de entrada U3- X4.5: FE ²⁾
CPX-AB-8-KL-4POL		
X1 0 0 0 X5 1 1 1 X6 2 2 2 X6 3 3 X6 X2 1 1 1 X6 3 3 X7 3 0 0 X7 X3 1 1 1 X7 3 3 3 X7 3 3 X8 X4 3 3 3 X8	X1.0: Compensación de zonas frías 0+ X1.1: Compensación de zonas frías 0- X1.2: Señal de entrada U0- X1.3: FE  X2.0: n.c. X2.1: n.c. X2.2: Señal de entrada U0+ X2.3: FE  X3.0: Compensación de zonas frías 1+ X3.1: Compensación de zonas frías 1- X3.2: Señal de entrada U1- X3.3: FE  X4.0: n.c. X4.1: n.c. X4.2: Señal de entrada U1+ X4.3: FE	X5.0: Compensación de zonas frías 2+ X5.1: Compensación de zonas frías 2- X5.2: Señal de entrada U2- X5.3: FE  X6.0: n.c. X6.1: n.c. X6.2: Señal de entrada U2+ X6.3: FE  X7.0: Compensación de zonas frías 3+ X7.1: Compensación de zonas frías 3- X7.2: Señal de entrada U3- X7.3: FE  X8.0: n.c. X8.1: n.c. X8.2: Señal de entrada U3+ X8.3: FE

- Bloqueo rápido Speedcon, apantallamiento adicional en rosca metálica
   FE/apantallamiento adicional en rosca metálica

Referencias de pedido Denominación	0			N.º art.	Código del producto
		:	<del></del>	IN.= dIL.	Codigo dei producto
Módulo de entradas a		de temperatura, conexión de 2 hil as frías	553594	CPX-4AE-TC	
Bloque de conexión					
	De plástico	4 zócalos M12, 5 pines		195704	CPX-AB-4-M12X2-5POL
		4 zócalos M12 con técnio	ca de conexión rápida, 5 pines	541254	CPX-AB-4-M12X2-5POL-R
		Terminal muelle, 32 pine	es	195708	CPX-AB-8-KL-4POL
	Metálico	4 zócalos M12, 5 pines	,	549367	CPX-M-AB-4-M12X2-5POL
Compensación de zon	as frías				
		a PT1000 para compensación de zo	553596	CPX-W-PT1000	
Conector					
	M12, 5 pines	PG7, para diámetro de ca	able de 4 6 mm	175487	SEA-M12-5GS-PG7
apa		I			
	Cubierta para CPX-AB-	8-KL-4POL (IP65, IP67)	<ul><li>8 pasos de cable M9</li><li>1 paso de cable para multipolo</li></ul>	538219	AK-8KL
	Conjunto de racores			538220	VG-K-M9
Chapa de apantallami	iento				
	Chapa de apantallado	para conexiones M12	526184	CPX-AB-S-4-M12	
Documentación de us	uario				
	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 P.BE-CPX-AX-FR
~			Francés Italiano	526418 526419	P.BE-CPX-AX-FK P.BE-CPX-AX-IT
			Italiano	526419	P.BE-CPX-AX-II

#### Funció

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 placas de alimentación con conexiones M12, Sub-D y bornes
- Parametrización de las características del módulo analógico
- Disponibilidad de datos de diversos formatos
- Funcionamiento posible con o sin separación galvánica
- El módulo analógico recibe del módulo de encadenamiento tensión para la electrónica y tensión de alimentación para los actuadores
- Protección y diagnosis del módulo analógico mediante fusible electrónico integrado

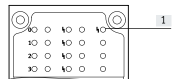


Código del producto		CPX-2AA-U-I		
			Salida de tensión	Salida de corriente
Número de salidas analógicas			2	
Alimentación máxima para actuado	ores por módulo	[A]	2,8	
Protección por fusible			Fusible electrónico interno para	a la alimentación de los actuadores
Consumo de corriente de 24 V, alim	entación de sensores (máxima carga)	[mA]	Máx. 150	
Consumo de corriente de 24 V de al máxima)	limentación de los actuadores (con carga	[A]	4 10	
Tensión de alimentación de los actu	uadores	[V DC]	24 ±25 %	
Margen de señales (parametrizable	por canales mediante interruptor DIL o		0 10 V DC	0 20 mA
mediante software)				4 2 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 resistiva	[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 conductos	
Tiempo de ciclo (módulo)		[ms]	≤ 4	

Especificaciones técnicas generales Código del producto			CPX-2AA-IJ-I		
Coalgo del producto			Salida de tensión	Salida de corriente	
Tiempo de estabilización	Para carga óhmica	[ms]	0,1	0,1	
nompo de estaziazación	Para carga capacitiva	[ms]	0.7	-	
	Para carga inductiva	[ms]	-	0,5	
Formato de datos		[]	15 bits + signo, escala lineal	1472	
			12 bits, justificado a la derech	a	
			12 bits justificado a la izquiero		
			12 bits justificado a la izquiero	da, compatible con S5	
ongitud del cable		[m]	Máx. 30 (apantallado)	· ·	
ndicaciones mediante diodo emisor de	Diagnosis colectiva		1		
luz	Diagnosis por canal		Sí, mediante frecuencia interm	nitente del diagnosis colectiva	
Diagnosis			Cortocircuito/sobrecarga en	la alimentación de los actuadores	
			Error de parametrización		
			Por debajo del margen nom	inal/valor final de escala	
			Por encima del margen nom	inal/valor final de escala	
			Rotura de cable		
Parametrización			Monitorización de cortocircu	uito en alimentación de actuadores	
			Monitorización de cortocircu	uito en salida analógica	
			Características después de	cortocircuito en la alimentación de actuadores	
			Formato de datos		
			Valor límite inferior / valor fi		
			Valor límite superior / valor		
				r es inferior al valor mínimo / valor final de escala	
			I	r es superior al valor máximo / valor final de escala	
			Monitorización de rotura de	cable	
			Margen de señales		
Grado de protección según EN 60529			En función del bloque de cone	xión	
Margen de temperatura	Funcionamiento	[°C]	-5 +50		
	Almacenamiento/transporte	[°C]	-20 +70		
Materiales			PA reforzado, PC		
Patrón uniforme		[mm]	50		
Dimensiones (incluyendo el módulo de en	cadenamiento y el bloque de conexión)	[mm]	50 x 107 x 50		
ancho x largo x alto					
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			

Reservado el derecho de modificación – 2020/10

Asignación de pines Salidas del bloque de conexión	CPX-2AA-U-I	
CPX-AB-4-M12X2-5POL, CPX-AB-4-M12X2-5PO	DL-R ¹⁾ , CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	
3 5 2 2 3 4 5 5 2	X1.1: 24 V _{OUT} X1.2: Output U0+ X1.3: 0 V _{OUT} X1.4: Output GND	X3.1: 24 V _{OUT} X3.2: Output U1+  X3.3: 0 V _{OUT} X3.4: Output GND
X 1 X 3	X1.5: FE ²⁾	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: 0 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
CPY.AR.1.SHR.RH.25DOI		
13 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1	1: Output GND 2: Output U0+ 3: Output GND 4: Output I0+ 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
   FE/apantallamiento adicional en rosca metálica
   Conectar el apantallamiento a la tierra funcional FE

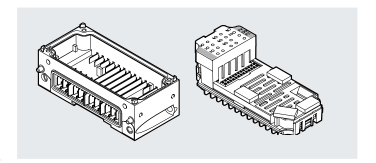
Referencias de pedido					1	
Denominación			:		N.º art.	Código del producto
Módulo de salida, analó					1	
	2 salidas analógicas de intensidad o tensión			526170	CPX-2AA-U-I	
Bloque de conexión						
*	De plástico	4 zócalos M12, 5 pines			195704	CPX-AB-4-M12X2-5POL
		4 zócalos M12 con técnica	4 zócalos 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
<u> </u>	Metálico	4 zócalos M12, 5 pines			549367	CPX-M-AB-4-M12X2-5POL
Distribuidor						
	Conjunto modular para cua	alquier distribuidor de sensores/	actuadores		_	NEDY
						→ Internet: nedy
S. C. S.						
Conector						
~	M12, 5 pines	PG7, para diámetro de cabl	le de 4 6 mm		175487	SEA-M12-5GS-PG7
		, ,				
~ · ·	Sub-D, 25 pines	'			527522	SD-SUB-D-ST25
Cable de conexión						
	Conjunto modular para cua	Conjunto modular para cualquier cable de conexión			-	NEBU → Internet: nebu
Тара						
	Cubierta para CPX-AB-8-KL-	4POL (IP65/67)	8 pasos de cable     1 paso de cable		538219	AK-8KL
	Conjunto de racores para c	ubierta para AK-8KL			538220	VG-K-M9
	Tapa ciega para cerrar las c	conexiones M12 que no se utilice	en (10 unidades)		165592	ISK-M12
<i>y</i>						
Chapa de apantallamier						CDV 4D C / M40
<b>50</b>	Chapa de apantallado para bloque de conexión				526184	CPX-AB-S-4-M12
	• CPX-AB-4-M12X2-5POL • CPX-AB-4-M12X2-5POL-	R				
Documentación de usua	ario					
	Documentación de usuario	)		Alemán	526415	P.BE-CPX-AX-DE
				Inglés	526416	P.BE-CPX-AX-EN
		Español				P.BE-CPX-AX-ES
	1	Francés				P.BE-CPX-AX-FR
~				Trances	526418	1.DE-CI A-AA-IK

→ Internet: www.festo.com/catalogue/...

#### 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 otros dos consumidores a través del módulo dentro del terminal CPX-P o a través de un bloque de conexión. El control se realiza a través del nodo de bus (PROFINET) del terminal CPX-P.

- 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 para las salidas desde el módulo de encadenamiento
- Las salidas se alimentan desde la alimentación eléctrica para válvulas (V_{Valves})



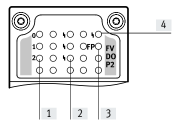
Código del producto			CPX-FVDA-P2
Número de salidas			2
Salidas			1 canal interno para la desconexión de la tensión de alimentación para las válvulas
			2 salidas externas
Volumen máximo de direcciones	Entradas	[byte]	6
	Salidas	[byte]	6
Máxima longitud del cable		[m]	200
Alimentación máx. de corriente	Por módulo	[A]	5
	Por canal	[A]	1.5
Protección por fusible (cortocircuito)		F 3	Fusible electrónico interno por canal
Consumo de corriente del módulo		[mA]	Típ. 65 (alimentación eléctrica, válvulas)
		[mA]	Típ. 25 (alimentación eléctrica, parte 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 señal	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			01/205/50294/13
Indicaciones mediante diodo emisor de	Diagnosis colectiva	-	1
luz	Diagnosis por canal	-	3
	Estado de canal		3
	Protocolo Failsafe activo		1
Diagnosis		-	Cortocircuito/sobrecarga por canal
			Baja tensión en válvulas
			Circuito cruzado
			Rotura de cable por canal
Parametrización			Supervisión 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 er	ncadenamiento y el bloque de conexión)	[mm]	50 x 107 x 55
ancho x largo x alto			
Peso del producto		[g]	50

Materiales	
Cuerpo	PA reforzado, PC
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

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 Directiva de máquinas de la UE
Certificación		c UL us - Recognized (OL)

### 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/bloques 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-FB33	548755	•	
CPX-M-FB34	548751	•	
CPX-M-FB35	548749	•	
CPX-FB43	8110369	•	
CPX-M-FB44	8110370		



### - 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 con módulo de desconexión 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		
3 5 2 1 2 1 1	<ul> <li>X1.1: 0 V_{OUT} 1 (no desconectable)</li> <li>X1.2: 24 V_{OUT} 1 (no desconectable)</li> <li>X1.3: 0 V_{OUT} 1 (desconectable a través de bus de campo)</li> <li>X1.4: 24 V_{OUT} 1 (desconectable a través de bus de campo)</li> </ul>	X3.1: n.c. X3.2: n.c. X3.3: n.c. X3.4: n.c.
X 1 X 3	X1.5: FE	X3.5: FE
X 2 X 4	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) X2.5: FE	X4.1: n.c. X4.2: n.c. X4.3: n.c. X4.4: n.c. X4.5: FE
CPX-AB-8-KL-4POL		
X1	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. 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)	X5.0: n.c. X5.1: n.c. X5.2: n.c. X5.3: n.c. X6.0: n.c. X6.1: n.c. X6.2: n.c. X7.0: n.c. X7.1: n.c. X7.2: n.c. X7.3: n.c. X7.3: n.c. X8.0: n.c. X8.0: n.c. X8.1: n.c. X8.2: n.c.

Combinaciones de módulos de encadenamiento con módulo de desconexión PROFIsafe				
Módulos de encadenamiento	N.º art.	Módulo de desconexión PROFIsafe		
		CPX-FVDA-P2		
CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL	550208	-		
CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL	8022165	-		
CPX-M-GE-EV	550206	-		
CPX-M-GE-EV-FVO	567806	•		
CPX-M-GE-EV-Z-7/8-5POL	550210	-		
CPX-M-GE-EV-Z-7/8-5POL-VL	8022158	-		

Especificaciones técnicas generales		
Código del producto		CPX-M-GE-EV-FVO
Tensión nominal 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
Nota sobre los materiales		En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Materiales		Fundición inyectada de aluminio
Tipo de fijación		Racor oblicuo
Patrón uniforme	[mm]	50
Dimensiones: ancho x largo x alto	[mm]	50 x 107 x 35
Peso del producto	[g]	170

Asignación de pines Cableado		Pin	Asignación
		-	-
	0V _{Valves}	-	-
	24V _{Valves}	-	-
	2 Valves	-	-
	OV Output  24V Output  OV EL./Sen.  24V EL./Sen.  FE		

Referencias de pedio	do   Descripción			N.º art.	Código del producto
Módulo de desconex	·	:			
loudio de descollex	Módulo electrónico		PROFINET, PROFIBUS	1971599	CPX-FVDA-P2
		(solo puede utilizarse con CPX-M-GE-EV-FVO)			
	Módulo de encadenamiento de metal (únicamente para CPX-FVDA-P2)			567806	CPX-M-GE-EV-FVO
loque de conexión					
loque de conexion	De plástico	Terminal muelle, 32 pines		195708	CPX-AB-8-KL-4POL
	De plastico	leminal muelle, 32 pines		193706	CFA-AD-0-KL-4FUL
	Metálico	4 zócalos M12, 5 pines		549367	CPX-M-AB-4-M12X2-5POL
istribuidor					
	1 conector M12, 4 pines	2, 4 pines 2 zócalos M12, 5 pines			NEDY-L2R1-V1-M12G5-N-M12G4
No. of the last of	Conjunto modular para cual	quier distribuidor de sensores,	/actuadores	-	NEDY → Internet: nedy
onector					
- The ctor	M12, 4 pines	PG7, para diámetro de cab	ole de 4 6 mm	18666	SEA-GS-7
	, , ,	PG7, para diámetro de cab		192008	SEA-4GS-7-2,5
		PG9, para diámetro de cab		18778	SEA-GS-9
			netro de cable de 3 5 mm	18779	SEA-GS-11-DUO
	M12, 5 pines	PG7, para diámetro de cab		175487	SEA-M12-5GS-PG7
			netro de cable de 2,5 5 mm	192010	SEA-5GS-11-DUO
hl- d:5	\ 	· ·			
able de conexión	Conjunto modular para sual	quior cablo do conovión			NEBU
	Conjunto modular para cualquier cable de conexión			_	→ Internet: nebu
ocumentación de u	1				
	Documentación de usuario o	del módulo de desconexión PR		8022606	CPX-FVDA-P2-DE
	>		Inglés	8022607	CPX-FVDA-P2-EN
			Español	8022608	CPX-FVDA-P2-ES
			Francés	8022609	CPX-FVDA-P2-FR
			Italiano	8022610	CPX-FVDA-P2-IT
	Chino			8022611	CPX-FVDA-P2-ZH

### Hoja de datos del módulo de encadenamiento con módulo de alimentación del sistema

#### Funciór

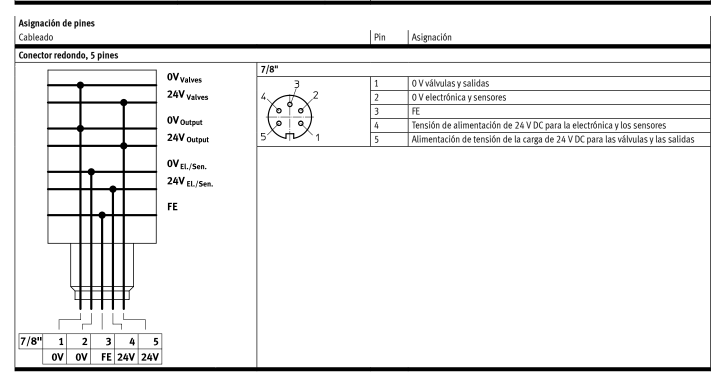
Los módulos de encadenamiento garantizan la alimentación eléctrica de todos los demás módulos CPX-P. Estos bloques tienen barras tomacorriente desde las que reciben alimentación de corriente los demás componentes CPX-P montados en los módulos de encadenamiento.

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-P
- 24 V DC, tensión de alimentación para las entradas
- 24 V DC, tensión de alimentación para las válvulas
- 24 V DC, tensión de alimentación para las salidas



Especificaciones técnicas general	es		
Tensión nominal de funcionamient	0	[V DC]	24
Grado de protección según EN 605	29		En función del bloque de conexión
Temperatura ambiente		[°C]	-5 +50
Nota sobre los materiales			En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Patrón uniforme		[mm]	50
Dimensiones: ancho x largo x alto		[mm]	50 x 107 x 35
Conexión eléctrica			7/8", 5 pines
Alimentación de corriente	Sensores y electrónica	[A]	Máx. 8
	Válvulas y salidas	[A]	Máx. 8
Materiales			Fundición inyectada de aluminio
Peso del producto		[g]	187



# Hoja de datos del módulo de encadenamiento con módulo de alimentación del sistema

<b>Referencias de pedido</b> Denominación	•				N.º art.	Código del producto
Módulo de encadenam	iento con módulo de alimentació	n del sistema	÷	i		
	Conexión 7/8", módulo de encadenamiento metálico	5 pines	-		550208	CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL
			Para zonas ATEX		8022165	CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL
Zócalos de conexión de	e 7/8"					
	Conector de alimentación	5 pines	5 pines			NECU-G78G5-C2
	Zócalo acodado, 5 pines	Extremo del cable abierto, 5 pines 2 m			573855	NEBU-G78W5-K-2-N-LE5
Accesorios de montaje						
	Tornillos para fijar el nodo de miento en el módulo de enca			550219	CPX-M-M3x22-4x	
			Nodo de bus/bloque de conexión de metal		550216	CPX-M-M3x22-S-4x

### Hoja de datos del módulo de encadenamiento sin alimentación del sistema

#### Función

Los módulos de encadenamiento garantizan la alimentación eléctrica de todos los demás módulos CPX-P. Estos bloques tienen barras tomacorriente desde las que reciben alimentación de corriente los demás componentes CPX-P 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.

- Los módulos de encadenamiento sin fuente de alimentación derivan todos los potenciales hasta el siguiente modulo.
- El módulo electrónico para entradas/salidas y, respectivamente, el nodo de bus reciben el potencial necesario.



Especificaciones técnicas generales		
Conexión eléctrica		-
Tensión nominal 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
Nota sobre los materiales		En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Materiales		Aluminio
Patrón uniforme	[mm]	50
Dimensiones: ancho x largo x alto	[mm]	50 x 107 x 35
Peso del producto	[g]	169

# Hoja de datos del módulo de encadenamiento sin alimentación del sistema

<b>Referencias de pedido</b> Denominación		N.º art.	Código del producto	
Módulo de encadenamie	nto sin alimentación			
Módulo de encadenamiento metálico				CPX-M-GE-EV
Accesorios de montaje				
	Tornillos para fijar el nodo de bus/módulo de encadena- miento en el módulo de encadenamiento  Nodo de bus/bloque de conexión de plástico			CPX-M-M3x22-4x
		Nodo de bus/bloque de conexión de metal	550216	CPX-M-M3x22-S-4x

## Hoja de datos del módulo de encadenamiento con alimentación adicional de las salidas

#### Funciór

Los módulos de encadenamiento garantizan la alimentación eléctrica de todos los demás módulos CPX-P. Estos bloques tienen barras tomacorriente desde las que reciben alimentación de corriente los demás componentes CPX-P 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.

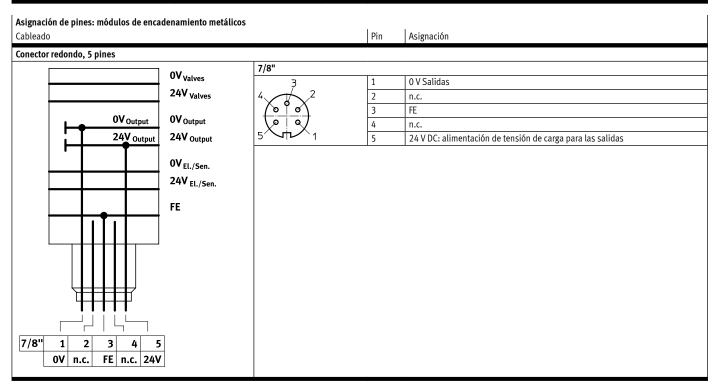
### Ámbito de aplicación

• 24 V DC, tensión de alimentación para las salidas



#### Especificaciones técnicas generales

Especificaciones tecinicas generates			
Tensión nominal 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)
Patrón uniforme		[mm]	50
Dimensiones: ancho x largo x alto		[mm]	50 x 107 x 35
Conexión eléctrica			7/8", 5 pines
Alimentación de corriente	Salidas	[A]	Máx. 8
Materiales			Fundición inyectada de aluminio
Peso del producto		[g]	187



# Hoja de datos del módulo de encadenamiento con alimentación adicional de las salidas

Referencias de pedido	0				N.º art.	Código del producto
Módulo de encadenan	niento con alimentación adicional	para salidas	÷	i		
	Conexión 7/8", módulo de encadenamiento metálico	5 pines	-		550210	CPX-M-GE-EV-Z-7/8-5POL
			Para zonas ATEX		8022158	CPX-M-GE-EV-Z-7/8-5POL-VL
Zócalos de conexión d	e 7/8"					
	Conector de alimentación	5 pines	5 pines			NECU-G78G5-C2
	Zócalo acodado, 5 pines	Extremo del cable abierto, 5 pines 2 m			573855	NEBU-G78W5-K-2-N-LE5
Accesorios de montaje	2					
	Tornillos para fijar el nodo de miento en el módulo de enca			550219	CPX-M-M3x22-4x	
			Nodo de bus/bloqu metal	ue de conexión de	550216	CPX-M-M3x22-S-4x

### 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-P y el terminal de válvulas MPA-S.

Las señales se transmiten desde el nodo de bus a la electrónica de accionamiento de los módulos eléctricos del terminal de válvulas MPA-S a través del bus CPX-P 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 encadenamiento CPX-GE-EV-V se encarga del abastecimiento de las válvulas con separación galvánica.

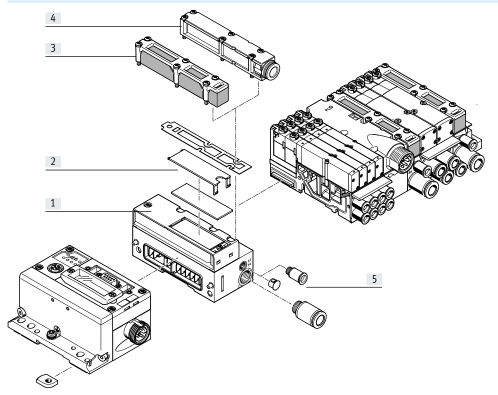
- Conexión del terminal de válvulas MPA-S
- Máx. 128 bobinas magnéticas
- Posibilidad de parametrizar las características del módulo electrónico del terminal de válvulas MPA-S, por ejemplo, el estado de la bobina magnética en caso de una interrupción de la comunicación del bus de campo (Fail-Safe), posibilidad 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:
  - Baja tensión en válvulas
  - Cortocircuito en válvulas
  - Válvulas tipo Open Load
  - Alcance de la preselección del contador con Condition Monitoring



Especificaciones técnicas genera	iles				
Código del producto			VMPA-FB-EPL-G	VMPA-FB-EPL-E	
Número de bobinas de válvula			128		
Alimentación del aire de pilotaje			Interna	externo	
Conexión del aire de pilotaje 12/1	14		-	M7	
Conexión neumática 1			G1/4	G1/4	
Presión de funcionamiento	Presión de funcionamiento [bar]		38	-0 <b>,</b> 9 10	
Presión de mando		[bar]	38	38	
Tensión nominal de funcionamien	to	[V DC]	24		
Grado de protección según EN 60	529		IP65		
Temperatura ambiente		[°C]	-5 +50		
Materiales Tapa		PA			
Cuerpo			Fundición inyectada de aluminio		
Peso del producto		[g]	aprox. 320		

## Hoja de datos de la interfaz neumática para terminal de válvulas MPA-S

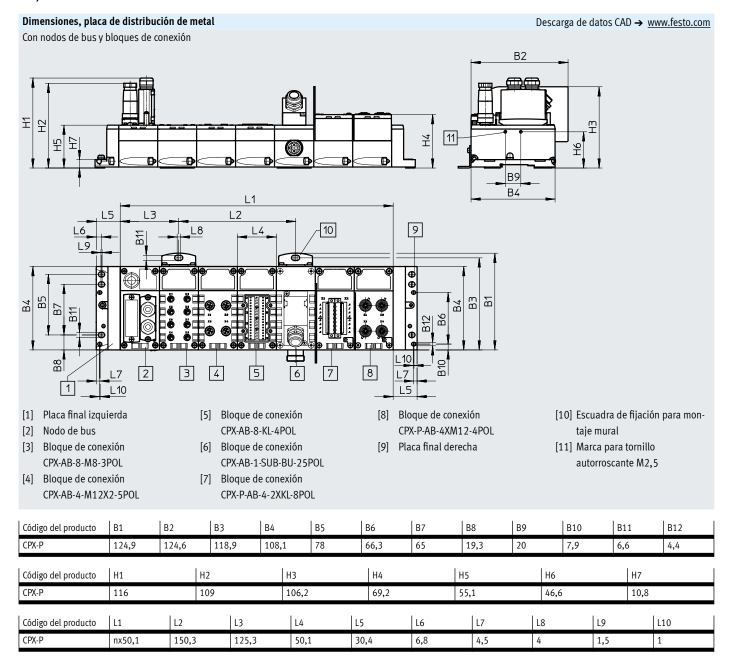
### Sumario de la interfaz neumática VMPA-FB



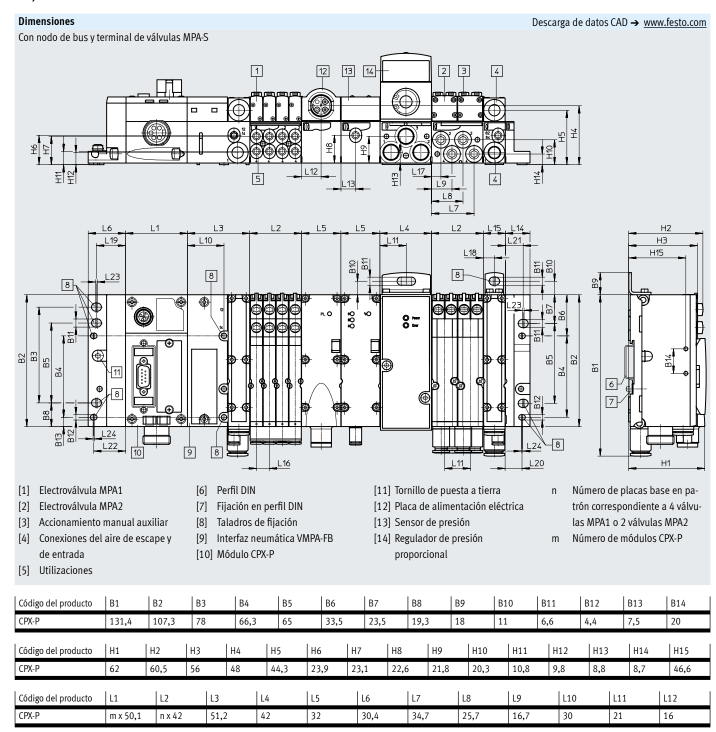
- [1] Interfaz neumática VMPA-FB
- [2] Placa de identificación
- [3] Silenciador plano
- [4] Placa de escape para aire de escape común
- [5] Racores

<b>Referencias de pedido</b> Denominación			N.º art.	Código del producto
nterfaz neumática				
(a)	Aire de escape común	Aire de pilotaje interno	552286	VMPA-FB-EPLM-G
		Aire de pilotaje externo	552285	VMPA-FB-EPLM-E
	Silenciador plano	Aire de pilotaje interno	552288	VMPA-FB-EPLM-GU
		Aire de pilotaje externo	552287	VMPA-FB-EPLM-EU
aca de escape				
	Para aire de escape común, con racor de conexión	Para diámetro exterior del tubo flexible de 10 mm	533375	VMPA-AP
		Para diámetro exterior del tubo flexible de 3/8"	541629	VMPA-AP-3/8
	Silenciador plano		533374	VMPA-APU

### Hoja de datos



### Hoja de datos



L16

10,5

L17

7,7

L18

9

L19

23,7

L20

13,5

L21

14,5

L22

25,9

L23

1,5

L24

1

Código del producto

CPX-P

L13

12

L14

20

L15

18

### Terminal CPX-P

<b>Referencias de ped</b> Denominación	Ido				N.º art.	Código del producto
Dispositivos de con	exión					
	Zócalo Sub-D, 9 pines	Para DeviceNet	532219	FBS-SUB-9-BU-2x5POL-B		
	Conector Sub-D, 9 pines	Para PROFIBUS DP	532216	FBS-SUB-9-GS-DP-B		
	Conector Sub-D, acodado			Para PROFIBUS DP	533780	FBS-SUB-9-WS-PB-K
	Conexión de bus,	Conector Sub-D, 9 pines	Codificación B	Para PROFIBUS-DP	533118	FBA-2-M12-5POL-RK
	adaptador a conector/zócalo		Micro Style		525632	FBA-2-M12-5POL
	M12, 5 pines	Zócalo Sub-D, 9 pines	,	Para DeviceNet	525632	FBA-2-M12-5PUL
	Zócalo M12, 5 pines	Borne atornillado	Para FBA-2-M12-5POL		18324	FBSD-GD-9-5POL
	Borne atornillado		Para FBA-2-M12-5POL-RK y CPX-AB-2-M12-RK-DP		1067905	NECU-M-B12G5-C2-PB
	Conector M8, 3 pines Soldable Para NEDY-L2R1-			L-V1-M8G3-N-M8G4	18696	SEA-GS-M8
		Atornillable	Para NEDY-L2R1-V1-M8G3-N-M8G4		192009	SEA-3GS-M8-S
معملون	Conector M12, 4 pines Terminal muelle		Para diámetro de cable de 4 8 mm		575719	NECU-M-S-A12G4-IS ¹⁾
		Borne atornillado	Codificación D Para Ethernet		543109	NECU-M-S-D12G4-C2-ET
	Pa 2x Pa 3 3		Para diámetro de cable de 2,5 2,9 mm Para diámetro de cable de 2x3 mm o 2x5 mm		570955	NECU-S-M12G4-P1-Q6-IS ¹⁾
					192008	SEA-4GS-7-2,5
					570956	NECU-S-M12G4-D-IS ¹⁾
			Para 2 veces el	Para 2 veces el diámetro de cable de		SEA-GS-11-DUO
			3 5 mm		18779	
			Para diámetro de cable de 4 6 mm		570953	NECU-S-M12G4-P1-IS ¹⁾
		P	Para diámetro de cable de 6 8 mm  Sección de conexión 0,25 0,5 mm ²		18666	SEA-GS-7
					570954	NECU-S-M12G4-P2-IS ¹⁾
					18778	SEA-GS-9
		Conector IDC			525928	SEA-GS-HAR-4POL
	Conector M12, 5 pines	Borne atornillado	Para 2 veces el diámetro de cable de 2,5 5 mm		192010	SEA-5GS-11-DUO
			Para diámetro de cable de 4 6 mm		175487	SEA-M12-5GS-PG7
			Para FBA-2-M12-5POL		175380	FBS-M12-5GS-PG9
			Para FBA-2-M12-5POL-RKy CPX-AB-2-M12-RK-DP		1066354	NECU-M-S-B12G5-C2-PB
	Bloque de conexión, adapta- dor a conector/conector de 7/8", 5 pines	Zócalo Sub-D, 9 pines	- CPA-AB-2-W12-	Para DeviceNet	571052	CPX-AB-1-7/8-DN
	Bloque de conexión, adapta- dor a conector/zócalo M12	Conector Sub-D, 9 pines	Codificación B	Para PROFIBUS-DP	541519	CPX-AB-2-M12-RK-DP
	Conexión de bus Open Style pa	tyle para regleta de bornes de 5 pines		Para DeviceNet	525634	FBA-1-SL-5POL
	Regleta de bornes, 5 pines	Regleta de bornes, 5 pines			525635	FBSD-KL-2x5POL

 $^{1) \}hspace{0.5cm} \hbox{Componente para el uso preferente en circuitos eléctricos con seguridad intrínseca.} \\$ 

Denominación					N.º art.	Código del producto
Dispositivos de cor	nexión					
	Conector RJ45				534494	FBS-RJ45-8-GS
AB .	Zócalo, 8 pines	1		Negro	565712	NECU-L3G8-C1
				Azul	565711	NECU-L3G8-C1-IS ¹⁾
		Borne atornillado		Negro	565710	NECU-L3G8-C2
				Azul	565709	NECU-L3G8-C2-IS ¹⁾
~	Conector Sub-D, 25 pines					SD-SUB-D-ST25
Cable de conexión						
STATE OF THE PARTY	Conjunto modular para cualqu	Conjunto modular para cualquier distribuidor de sensores/actuadores			-	NEDY → Internet: nedy
	Conjunto modular para cualqu	Conjunto modular para cualquier cable de conexión				NEBU  → Internet: nebu
	Unión en T	1 conector M8, 4 pines	2 zócalos M8, 3 pines		8005312	NEDY-L2R1-V1-M8G3-N-M8G4
		1 conector M12, 4 pines	2 zócalos M8, 3 pines		8005311	NEDY-L2R1-V1-M8G3-N-M12G4
			2 zócalos M12, 4 pines		562248	NEDU-M12D4-M12T4-IS ¹⁾
			2 zócalos M12, 5 pines		8005310	NEDY-L2R1-V1-M12G5-N-M12G4
	1 zócalo M8, 3 pines	1 conector M8, 3 pines 0,5 m 1,0 m		0,5 m	541346	NEBU-M8G3-K-0.5-M8G3
				1,0 m	541347	NEBU-M8G3-K-1-M8G3
				2,5 m	541348	NEBU-M8G3-K-2.5-M8G3
		5,0 m	541349	NEBU-M8G3-K-5-M8G3		
	Cable de conexión M12-M12	5 pines	Conector	1,5 m	529044	KV-M12-M12-1,5
			recto-zócalo recto	3,5 m	530901	KV-M12-M12-3,5

¹⁾ Componente para el uso preferente en circuitos eléctricos con seguridad intrínseca.

### Terminal CPX-P

t <b>eferencias de pedi</b> o Denominación					N.º art.	Código del producto
ispositivos de cone	exión y accesorios: alimentación eléct	rica				
	Conector de alimentación, recto	Conexión de 7/8", 5 pines			543107	NECU-G78G5-C2
	Conector de alimentación de 7/8", 5 pines, zócalo acodado	Extremo del cable abierto, 5 pines		2 m	573855	NEBU-G78W5-K-2-N-LE5
peruza						
	Raíl de fijación para caperuza	Raíl de fijación para caperuza			572256	CAFC-X1-S
TI STATE OF THE PARTY OF THE PA	Kit de fijación para la caperuza CPX			572257	CAFC-X1-BE	
	Segmento de caperuza para te para unir varios segmentos				572258	CAFC-X1-GAL-200
	<i>f.</i>				572259	CAFC-X1-GAL-300
rnillos						
	.	Tornillos para fijar el nodo de bus/módulo de encadenamiento en el módulo de encadenamiento plástico			550219	CPX-M-M3x22-4x
		Nodo de bus/bl metal		ue de conexión de	550216	CPX-M-M3x22-S-4x
	Tornillos para la fijación de un	Tornillos para la fijación de una placa de identificación al nodo de bus (CPX-FB33)   12 unidades			550222	CPX-M-M2,5X8-12X
ación					,	
		Elemento de fijación para montaje mural (para terminales de válvulas largos, 2 escuadras de fijación y 4 tornillos)  Ejecución para placas de encadenamiento metálicas			550217	CPX-M-BG-RW-2x
	Fijación para perfil DIN	Fijación para perfil DIN			526032	CPX-CPA-BG-NRH
ódulos funcionales		·				
	Tarjeta de memoria para nodo de bus PROFINET, 2 MB			4798288	CPX-SK-3	
	Resistencia de terminación, M	Resistencia de terminación, M12, codificación B para PROFIBUS				CACR-S-B12G5-220-PB
	Adaptador M12 de 5 pines a zócalo Mini USB y software de control			547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5	

Referencias de pedid	0		N.º art.	Código del producto
Tapas y anexos	<del></del>	<del></del>	N.≅ art.	Coalgo del producto
Tapas y allexos	Cubierta para CPX-AB-8-KL-4POL (IP65/67)	8 pasos de cable M9 1 paso de cable para multipolo	538219	AK-8KL
	Conjunto de racores para cubierta AK-8KL			VG-K-M9
	Chapa de apantallado para bloque de conexión  CPX-AB-4-M12X2-5POL  CPX-AB-4-M12X2-5POL-R	526184	CPX-AB-S-4-M12	
	Tapa transparente	533334	AK-SUB-9/15-B	
	Tapa transparente para interruptores DIL y tarjetas de mem	548757	CPX-AK-P	
	Tapa para la conexión RJ45	534496	AK-RJ45	
	Tapa ciega para cerrar las conexiones que no se utilicen	Para conexiones M8	177672	ISK-M8
the January of the same of the	(10 unidades)	Para conexiones M12	165592	ISK-M12
	Elemento codificador (96 unidades)	Para NECU-L3G8	565713	CPX-P-KDS-AB-2XKL
	Placa de aislamiento para la separación segura entre las zonas con y sin seguridad intrínseca del terminal CPX			CPX-P-AB-IP ¹⁾
Placas de identificació	ón			
	Soporte para placas identificadoras para bloque de conexi	536593	CPX-ST-1	
	Placas de identificación de 6x10 mm, 64 unidades, con marco		18576	IBS-6x10

¹⁾ Componente para el uso preferente en circuitos eléctricos con seguridad intrínseca.