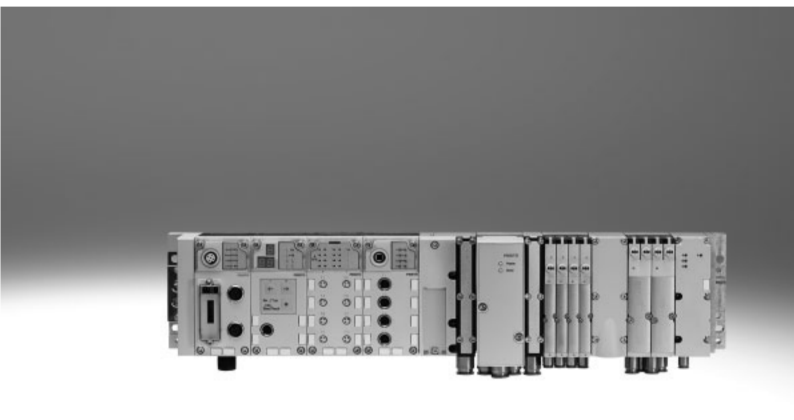
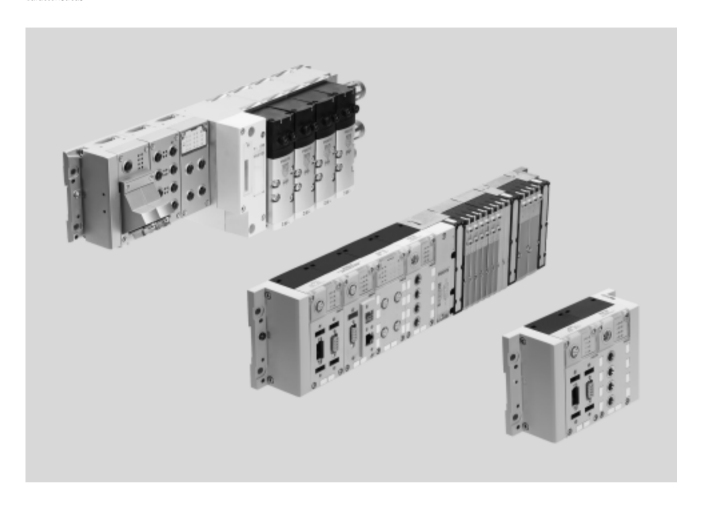
Terminal eléctrico modular CPX

FESTO



Características



Características

Concepto de instalación

- Elección entre varios tipos de válvulas para diversas aplicaciones:
 - MPA-S
 - MPA-F
 - MPA-L
- Economía desde la configuración más pequeña hasta la mayor cantidad posible de módulos
- Hasta 9 módulos eléctricos de entradas y salidas más nodo de bus de campo e interface neumática / módulos electrónicos para válvulas
- Módulos eléctricos con gran variedad de funciones y conexiones
- Conexiones a elegir, para obtener soluciones optimizadas en términos técnicos y económicos
- Utilizable como unidad remota de E/S

Parte eléctrica

- Gran tolerancia de tensión de funcionamiento (±25%)
- Conexión para alimentación de tensión a elegir: M18, 7/8" o AIDA push-pull
- Acepta los protocolos de bus de campo y Ethernet
- Opcionalmente con módulos funcionales o técnicos para el procesamiento previo
- Funciones TI y TCO/IP para mantenimiento y diagnóstico a distancia, servidor web, alarma mediante SMS y e-mail
- Entradas y salidas digitales, 4x, 8x, 16x, opcionalmente con diagnóstico individual por canal
- tico individual por canal
 Entradas y salidas analógicas, doble u óctuple
- Entradas de presión
- Entradas de temperatura
- Controlador de ejes neumáticos y eléctricos
- IP65 e IP67 o IP20

Montaje

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

Funcionamiento

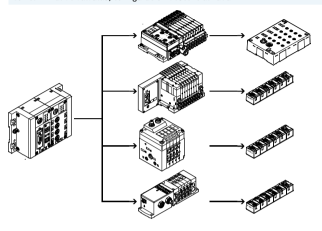
- Rápida localización de fallos mediante numerosos LED, en parte de varios colores, en el nodo de bus y en todos los módulos E/S
- Soporte de diagnóstico por módulos y por canales
- Diagnóstico local en lenguaje usual mediante unidad de control manual
- Diagnóstico a distancia a través de bus de campo / Ethernet
- Innovador diagnóstico mediante server web / monitor web integrados o con software de mantenimiento con adaptador USB para PC
- Puesta en funcionamiento optimizada mediante funciones parametrizables
- Servicio técnico fiable mediante placas de alimentación y módulos sustituibles sin retirar los cables

Características

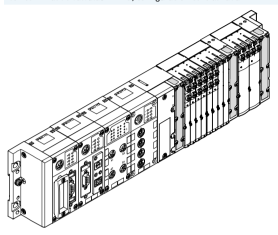
Variantes neumáticas del terminal CPX

El terminal eléctrico CPX es un sistema periférico modular para terminales de válvulas. En este sistema se puso especial cuidado en la adaptabilidad del terminal de válvulas a las más diversas aplicaciones. La estructura modular del sistema permite la configuración individual de la cantidad de válvulas, entradas y salidas adicionales en función de cada aplicación.

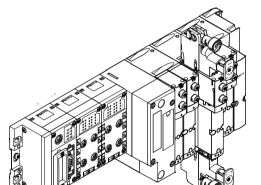
Con terminal de válvulas, configuración descentralizada



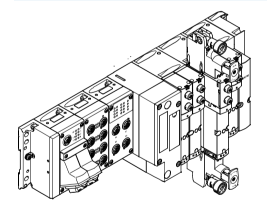
Con terminal de válvulas MPA-S, configuración centralizada



Con terminal de válvulas VTSA, configuración centralizada



Ejecución metálica con terminal de válvulas VTSA, configuración centralizada



Características

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

Nodo de bus

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

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

- PROFIBUS DP
- PROFINET

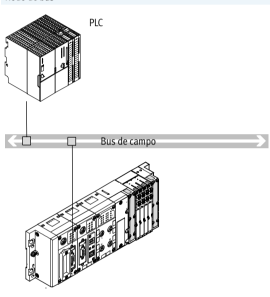
- INTERBUS
- DeviceNet
- CANopen
- CC-Link

La inclusión en redes universales basadas en Ethernet abre muchas nuevas posibilidades. Transmisión más rápida de datos, tiempo real y, especialmente, funciones TI adicionales como transmisión de archivos, servidor web, monitor web como homepage integrada en el terminal CPX, alarmas mediante mensajes SMS o e-mail. Tecnología de la comunicación uniforme y completa en todos los sectores de la empresa, desde el nivel de control hasta el nivel de campo en la producción, con IP65, IP67.

Se soportan los siguientes protocolos:

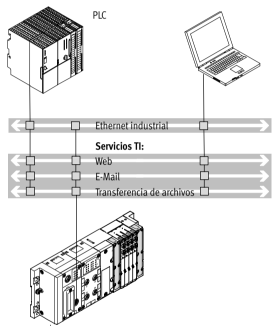
- EtherNet/IP
- Modbus/TCP
- PROFINET
- POWERLINK
- EtherCAT
- Sercos III

Nodo de bus



- Comunicación con la unidad de control central a través de bus de campo
- Sin procesamiento previo
- Protocolo de bus de campo en función del nodo de bus CPX utilizado
- Hasta 90E/S en función del nodo de bus utilizado

Nodo de bus Ethernet Industrial



- · Conexión a unidad de control central, directamente a través de EtherNet/IP, Modbus/TCP, POWERLINK, EtherCAT o PROFINET
- Sin procesamiento previo
- Vigilancia a través de Ethernet y aplicaciones en la red
- Hasta 300 E/S



Importante

Todas las conexiones eléctricas pueden combinarse con una cantidad correspondiente de módulos E/S y/o componentes neumáticos en función del volumen de direcciones.

Además, cada variante de neumática del terminal CPX funciona con todas las variantes de accionamiento eléctrico.

Características

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

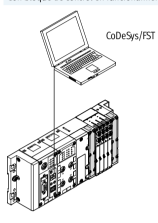
Bloque de mando

Los controladores opcionales para panel frontal CPX-FEC y CPX-CEC permiten, paralelamente a un nodo de bus, el acceso simultáneo a través de Ethernet y un server

integrado (en el caso del CPX-CEC), además de un procesamiento previo independiente. Adicionalmente se tiene la posibilidad de acceder a través de Modbus/TCP y EasyIP.

Puesta en funcionamiento, programación y diagnóstico con software de Festo FST 4.1 con configurador de los componentes.

Con bloque de control en funcionamiento independiente



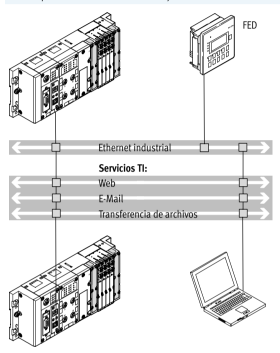
- Unidad de control descentralizada, montada directamente en aplicaciones: la máquina
- Posibilidades de interacción a través de CPX-MMI o de la unidad de indicación y control FED
- · Posibilidad de descargar programas a través de Ethernet (o a través de la interface de programación)
- Soporte para la ampliación máxima de toda la periferia de CPX
- Más de 300 E/S

El uso es ventajoso en las siguientes

- Puestos de trabajo individuales independientes
- Subsistemas encadenados, independientes,
- Automatización con tecnología IT

- Procesamiento previo de la periferia CPX en el bloque de control
- Intercambio indistinto de datos entre los bloques de control mediante EasyIP
- Utilización y control de varios bloques de control mediante un
- Diagnóstico a distancia

Con bloque de control en modalidad EasyIP de Festo



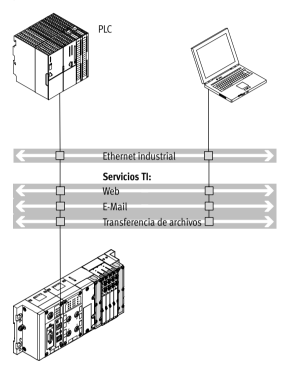
- No es necesario disponer de una unidad de control central
- Más de 300 E/S por cada bloque de control CPX

Características

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

Con bloque de control como controlador remoto en Ethernet

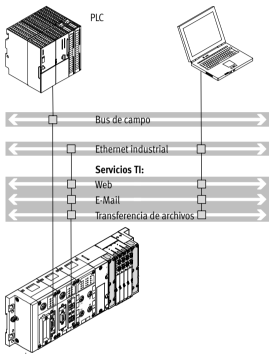
Remote Controller Ethernet como unidad de preprocesamiento para subsistemas descentralizados e indepedientes con uso de tecnología IT.



- Accionamiento mediante unidad de control central a través de Ethernet, sin necesidad de un nodo de bus adicional
- Vigilancia a través de Ethernet y aplicaciones en la red
- Procesamiento previo de la periferia CPX mediante bloque de control CPX
- Más de 300 E/S

Con bloque de control como controlador remoto en bus de campo

Bus de campo Remote Controller (combinación con el nodo de bus para INTERBUS, PROFIBUS DP, PROFINET, CANopen, DeviceNet, CC-Link, POWERLINK, Sercos III o EtherCAT) como unidad de procesamiento previo para subsistemas descentralizados e independientes.

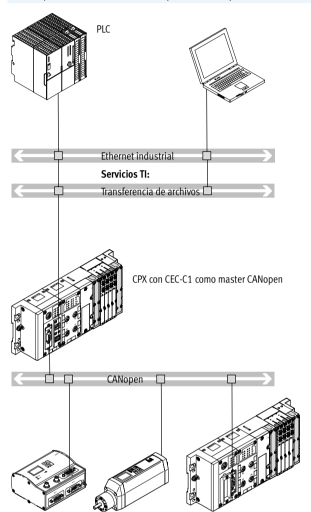


- Procesamiento previo de la periferia CPX en el bloque de control
- Comunicación con la unidad de control central a través de bus de campo
- Opcionalmente, vigilancia adicional a través de Ethernet y aplicaciones en la red
- Transferir programas a través de la interface de programación
- Más de 300 E/S; el nodo de bus sólo se utiliza para la comunicación con el PLC central
- Posibilidad de prever dos nodos de bus para la configuración redundante de la comunicación

Características

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

Con bloque de control como bus de campo master CANopen



Propiedades:

- Accionamiento mediante unidad de control central a través de Ethernet, sin necesidad de un nodo de bus adicional
- Vigilancia a través de Ethernet
- Procesamiento previo de la periferia CPX mediante bloque de control CPX
- Más de 300 E/S
- Hasta 128 unidades participantes con tecnología de repetidor en CANopen

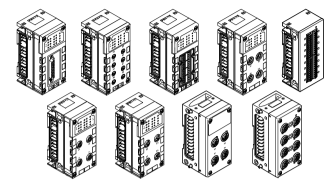
Tipos de funcionamiento:

- Remote Controller Ethernet
- Con bloque de control en modalidad EasyIP de Festo

Características

Conexión de entradas y salidas al terminal CPX

Módulos CPX de E/S digitales y analógicas



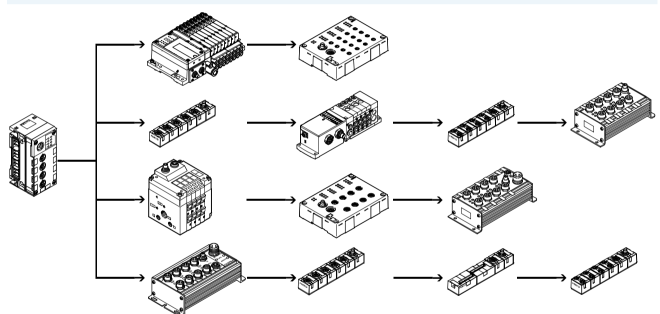
Conexión eléctrica

La técnica de las conexiones de los detectores y de actuadores adicionales incluye una gran cantidad de módulos de entradas y de salidas digitales y analógicas, con lo que puede adaptarse de modo sencillo al estándar del usuario o a las aplicaciones concretas. Posibilidad de combinar placas de alimentación de material sintético o metálicas:

- Ejecución en metal
- M12-5POL

- Ejecución en material sintético
 - M12-5POL
 - M12-5POL con bloqueo rápido y rosca metálica
 - M12-8POL
 - M8-3POL
 - M8-4POL
 - Sub-D
 - Harax®
 - CageClamp®
 (con funda protectora también para IP65, IP67)

Con Interface CPX-CP

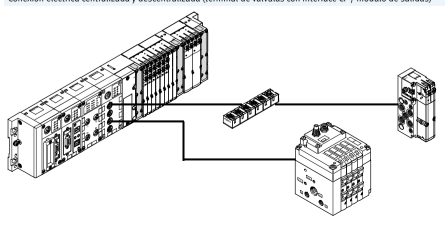


- Posibilidad de prever hasta 4 ramales por interface CP
- Hasta 4 módulos CP combinables en un ramal.
- Posibilidad de conectar hasta 32 E/S por ramal.
- Módulos con conectores M8, M12 y conexión de bornes

Varios módulos de interface CP combinables en un terminal CPX (dependiendo de la unidad de control utilizada).

Combinación de módulos de E/S CPX centralizados y módulos E/S descentralizados del sistema de instalación CPI.

Conexión eléctrica centralizada y descentralizada (terminal de válvulas con interface CP / módulo de salidas)



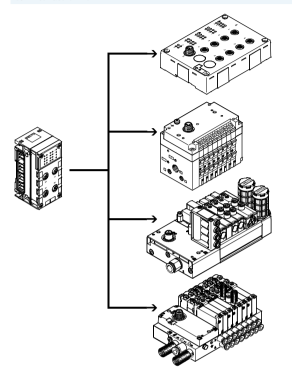
- Adaptación a las diversas exigencias que se plantean dentro del sistema
- Una interface de control en el sistema, instalación más sencilla en caso de actuadores montados distribuidos y cerca unos de otros
- Posibilidad de obtener una cadena de control eléctrica y neumática óptima



Características

Conexión de entradas y salidas al terminal CPX

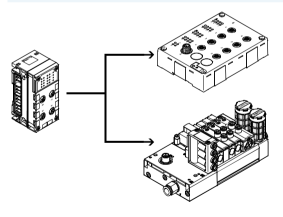
Con interface CPX-CTEL



- Por cada master CPX CTEL- hasta 4 unidades aseguradas electrónicamente
- Máximo 64 entradas / 64 salidas por interfaz I-Port
- La longitud máxima de un ramal es de 20 m
- Módulos de entrada con 16 entradas digitales (conexión M8, 3 contactos y M12, 5 contactos)
- Terminales de válvulas con interfaz I-Port (con hasta 48 bobinas; diversas funciones de válvulas)

Varios master CPX CTEL combinables en un terminal CPX (dependiendo de la unidad de control utilizada). Combinación de módulos de E/S CPX centralizados y módulos E/S descentralizados con interfaz I-Port.

Con interfaz



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

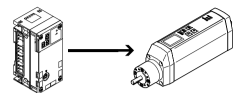
Varias interfaces CPX-CTEL-2 combinables en un terminal CPX (en función del control empleado). Combinación de módulos E/S CPX centralizados y módulos E/S montados descentralizados con interfaz IO-Link.

Características



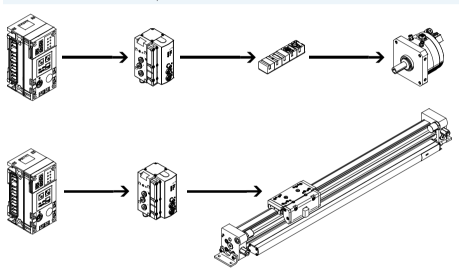
Conexión de entradas y salidas al terminal CPX

Actuadores eléctricos con interface de ejes CPX-CM-HPP



- Máximo cuatro ejes eléctricos individuales por cada CPX-CM-HPP
- No necesita programación
- La comunicación con los actuadores se produce de manera uniforme a través del perfil de bus de campo Festo Handling and Positioning Profile (FHPP)
- El control no depende del nodo de bus utilizado
- Rápida configuración y diagnóstico sencillo a través de la unidad de indicación y control CPX-MMI

Actuadores neumáticos con CPX-CMAX/CMPX



CPX-CMAX

- Regulación de posiciones y de fuerza, accionamiento directo o recurriendo a uno de los 64 movimientos configurables.
- Ejecución de procesos funcionales sencillos mediante transmisión de lotes configurables.
- Identificación automática de todos los componentes con sus respectivos datos en el controlador.
- Accionamiento de un freno o unidad de bloqueo a través de la válvula proporcional PWP.
- Hasta siete móduos (máx. 7 ejes) pueden funcionar de modo simultáneo e independientemente entre sí.
- Puesta en funcionamiento mediante FCT (software de configuración de Festo) o a través de bus de campo.

CPX-CMPX

- Movimientos rápidos entre los topes mecánicos en las posiciones finales del cilindro y avance suave sin impacto hasta la posición final.
- Puesta en funcionamiento rápida y sencilla mediante panel de mando, bus de campo o PDA.
- Regulación mejorada de inmovilización.
- Accionamiento de un freno o unidad de bloqueo a través de la válvula proporcional PWP.
- Dependiendo del bus de campo, máximo nueve reguladores de posiciones finales.
- Todos los datos del sistema pueden leerse y escribirse a través del bus de campo. Por ejemplo, también las posiciones intermedias.

Características

Pedidos

El terminal CPX se monta y controla de acuerdo con las especificaciones hechas por el cliente. Los terminales incluyen la periferia eléctrica con el sistema de accionamiento seleccionado y los componentes elegidos del VTSA (ISO), VTSA-F, MPA-S o MPA-L. El cliente efectúa el pedido del terminal CPX con las válvulas utilizando dos códigos diferentes. Un código define la periferia eléctrica tipo CPX, el otro determina los componentes neumáticos del terminal.

La unidad periférica eléctrica tipo CPX también puede configurarse independientemente sin terminal de válvulas para conectarla a un bus de campo.

Para este pedido únicamente es necesario el código de la periferia

eléctrica.

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

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

Las listas para efectuar pedidos de componentes CP/CPI se encuentran en:

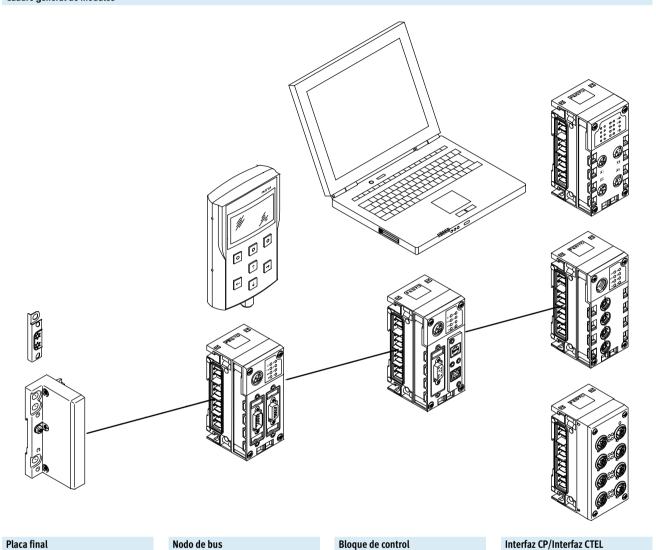
→ Internet: ctec (sistema de instalación CPI)

Las listas para efectuar pedidos de componentes CTEU/CTELse encuentran en:

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

FESTO

Cuadro general de módulos



Placa final

- Taladros para montaje mural
- · Conexión a tierra
- · Chapa especial de conexión a tierra para una conexión segura y sencilla con la base de la máquina o el perfil DIN
- · Alimentación externa de tensión para todo el sistema

Nodo de bus

- Conexión de bus de campo / Ethernet industrial mediante diversos tipos de conectores
- Ajuste de los parámetros de bus de campo mediante interruptor DIL
- Indicación del estado de bus de campo y de las unidades periféricas mediante LED
- PROFINET según estándar AIDA, con cuerpo metálico, modalidad de arranque rápido

Unidad de indicación y control

- Conexión al nodo de bus o a bloque de control
- Indicación y modificación de los ajustes de los parámetros
- Representación en lenguaje usual de los textos, avisos (por ejemplo, diagnóstico por canales, condition monitoring), menús, etc.

Bloque de control

- Preprocesamiento, control independiente o unidad de control remoto CPX-FEC/CPX-CEC
- Conexión mediante Ethernet TCP/IP o interface de programación Sub-D
- Ajuste de los modos de funcionamiento mediante interruptor DIL y elección de programas mediante conmutador giratorio
- Productos CPX-CMX para controlar ejes

- Interfaces para sistemas de instalación descentralizados para optimizar las cadenas de mando neumáticas (tubos flexibles cortos/ ciclos cortos)
- Accionamiento para módulos E/S y terminales de válvulas
- Alimentación de tensión y conexión a bus de campo a través de una línea común

Monitor web

- Página web integrada en el terminal CPX
- Indicación dinámica del estado
- Diagnóstico online
- Alarma mediante SMS/e-mail

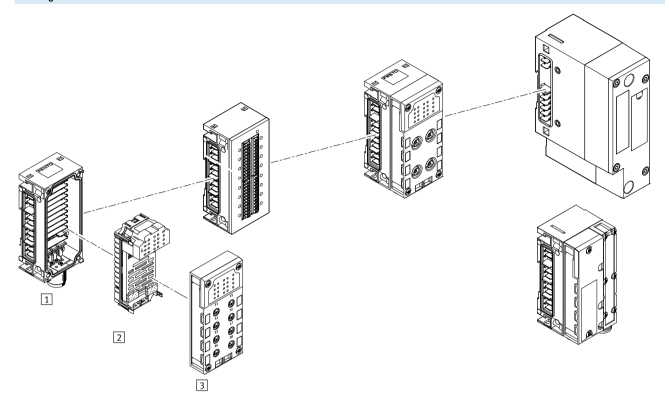
Módulos de entradas/salidas

Combinación de:

- Bloque de distribución
- Módulo electrónico
- · Placa de alimentación

Cuadro general de periféricos

Cuadro general de módulos



Módulos de entradas/salidas

- 1 Bloque de distribución
- Distribución interna de la tensión de alimentación y comunicación serie
- Alimentación externa de tensión para todo el sistema
- Alimentación adicional para salidas o válvulas
- Accesorios para la conexión M18, 7/8" o AIDA push-pull
- Versión de material sintético: encadenamiento con tirante
- Versión metálica: encadenamiento individual con tornillos M6, ampliación individual

- 2 Módulo electrónico
- Entradas digitales para conectar los sensores
- Salidas digitales para accionamiento de los actuadores adicionales
- Entradas analógicas
- Entradas (analógicas) de temperatura
- Salidas 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 Placa de alimentación

- Ocho variantes de conexiones a elegir
- Grado de protección IP65, IP67 o IP20
- Combinación con módulos electrónicos
- Accesorios para la conexión M8/M12/Sub-D/conector rápido
- Cables de conexión M8/M12/Sub-D
- Conjunto modular para cualquier tipo de cable de conexión M8/M12
- Conexiones M12 para la ejecución metálica

Conexión neumática

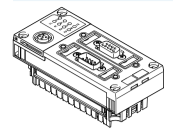
- MPA-S
- MPA-F
- MPA-L
- VTSA/VTSA-F

Cuadro general de periféricos

FESTO

Cuadro detallado de los módulos

Nodo de bus

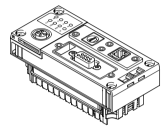


Nodo de bus para

- PROFIBUS-DP
- INTERBUS
- DeviceNet
- CANopen • CC-Link

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

Bloque de control



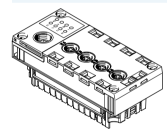
CPX-FEC

- Programación en FST
- Interfaz Ethernet
- Modbus/TCP
- EasyIP
- Servidor web integrado
- Interfaz de programación Sub-D

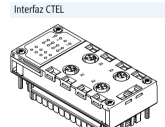
CPX-CEC

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

Conexión CP



- 4 ramales CP
- Funciones CPI



Interfaz CPX-CP

- Máximo 4 módulos por ramal
- 32E/32S por ramal

→ 137

→ 142

→ 132

→ 71

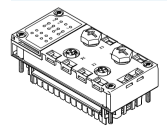
→ 59

Interfaz CPX-CTEL

- CTEL-Master
- Máximo 4 unidades, cada una protegida electrónicamente
- Máximo 64 entradas / 64 salidas por cada interfaz I-Port
- La longitud máxima de cada ramal es de 20 m

Conexión-eléctrica CPX-CTEL-2





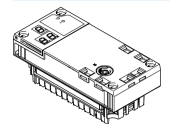
- Master para IO-Link
- Máximo 2 dispositivos, con protección electrónica individual
- La longitud de los datos de proceso de las entradas y salidas está limitada a 16 byte para las entradas y a 16 byte para las salidas
- La longitud máxima de cada ramal es de 20 m

Cuadro general de periféricos

FESTO

Cuadro detallado de los módulos

Módulos para el control de unidades de accionamiento eléctricas

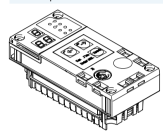


CPX-CM-HPP

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

→ 146

Módulos para el control de unidades de accionamiento neumáticas



CPX-CMAX

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

CPX-CMPX

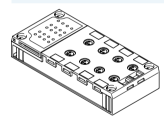
- Regulador de posiciones finales
- Movimientos rápidos entre los topes mecánicos en las posiciones finales del cilindro
- Avance suave hacia la posición final
- Regulación mejorada de inmovilización
- Accionamiento de un freno a través de la válvula proporcional VPWP

→ 149

CPX-CMIX

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

Placa de alimentación de material sintético



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

- M8-3POL
- M8-4POL
- M12-5POL
- M12-5POL Bloqueo rápido, rosca metálica apantallada
- M12-8POL
- Sub-D
- Conector rápido
- Borne de muelle con cubierta

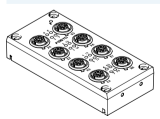
Espacio protegido para el montaje (grado de protección IP20)

• Borne de muelle

Sistema de apantallamiento

 Chapa opcional de apantallamiento para placas de alimentación con conexiones M12

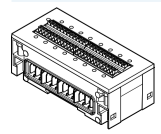
Placa de alimentación metálica



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

• M12-5POL

Placa de alimentación incluido módulo electrónico y bloque de distribución



Montaje en armario de maniobra (grado de protección IP20)

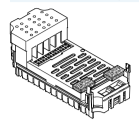
- Placa de alimentación de material sintético
- Borne de muelle
- Módulo de entrada digital con 16 entradas
- Módulo de E/S digital con 8 entradas y 8 salidas

Cuadro general de periféricos

FESTO

Cuadro detallado de los módulos

Módulo electrónico digital para entradas y salidas



Entradas digitales

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

Salidas digitales

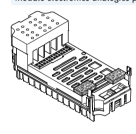
- 4 salidas digitales (1 A por canal, diagnóstico de canal individual)
- 8 salidas digitales (0,5 A por canal, diagnóstico de canal individual)
- 8 salidas digitales (2,1 A/50 W de carga por pareja de canales, diagnóstico individual por canal)

→ 158

Módulos de E/S 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 y 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)

Entradas analógicas para temperatura

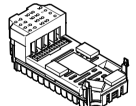
- 4 entradas analógicas para temperatura (Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, Ni100, Ni120, Ni500, Ni1000)
- 4 entradas analógicas para la detección de la temperatura (acoplador térmico y sensor PT1000 para la compensación de zonas frías)

→ 191

Salidas analógicas

 2 salidas analógicas (0 ... 10 V DC, 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA)

Módulo de entrada PROFIsafe

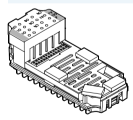


Entradas digitales

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

→ 163

Módulo de desconexión PROFIsafe

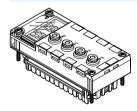


Salidas digitales

- 2 salidas digitales
- Tensión de alimentación de las válvulas desconectable

→ 210

Módulo electrónico analógico para entradas de presión



Entradas analógicas

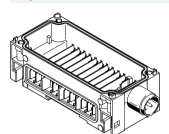
4 entradas analógicas de presión
 (0 ... 10 bar, -1 ... +1 bar)

Cuadro general de periféricos

FESTO

Cuadro detallado de los módulos

Bloque de distribución de material sintético, encadenamiento mediante tirante



Conexión del sistema en cadena

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

Alimentación del sistema

- M18, 4 contactos
- 7/8" 4- o 5 contactos

Además de la conexión en cadena del sistema, alimentación de tensión

- Electrónica más sensores (16 A)
- Válvulas más actuadores (16 A)

Fuente de alimentación adicional Además de la conexión en cadena del sistema, alimentación de tensión

• Actuadores (16 A por alimentación)

→ 219

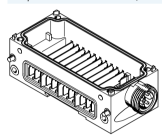
Fuente de alimentación de

• Válvulas (16A por alimentación)

Ampliable

• Ampliación posible con un bloque de distribución con tirante CPX-ZA-1-E

Bloque de distribución metálico, encadenamiento individual



Conexión del sistema en cadena

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

Alimentación del sistema

- 7/8" 4- o 5 contactos
- AIDA Push-pull

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

- Electrónica más sensores (16 A)
- Válvulas más actuadores (16 A)

Fuente de alimentación adicional Además de la conexión en cadena del sistema, alimentación de tensión para:

• Actuadores (16 A por alimentación)



Importante

Para utilizar en entornos ATEX según la certificación (→ 46), se requiere emplear bloques de distribución adaptados (CPX-...-VL). La alimentación máxima está limitada con estos módulos a 8 A.

→ 219

Fuente de alimentación de

• Válvulas (16A por alimentación)

Ampliable

• Ampliación con hasta 10 bloques de distribución



Los bloques de distribución de material sintético (tirante) y metálicos (encadenamiento individual) no pueden combinarse entre sí debido a la diferente forma de encadenamiento.



Importante

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

- 5 contactos 8 A
- 4 contactos 10 A

Cuadro general de periféricos

FESTO

Cuadro detallado de los módulos

Conexión neumática MPA-S

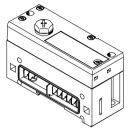


→ 233

Terminal de válvulas

- MPA1 (360 l/min)
- MPA2 (700 l/min)
- Hasta 128 bobinas
- Hasta 16 módulos configurables
- Para CPX, versión en material sintético
- Para CPX, versión metálica

Conexión neumática MPA-L

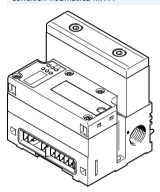


→ 235

Terminal de válvulas

- MPA1 (360 l/min)
- MPA14 (670 l/min)
- MPA2 (870 l/min)
- Hasta 32 bobinas
- Para CPX, versión en material sintético

Conexión neumática MPA-F

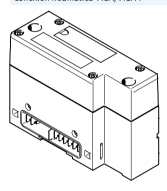


→ 236

Terminal de válvulas

- MPAF1 (360 l/min)
- MPAF2 (900 l/min)
- Hasta 128 bobinas
- Hasta 16 módulos configurables
- Con sensor de presión integrado para canal 1
- Para CPX, versión en material sintético
- Para CPX, versión metálica

Conexión neumática VTSA/VTSA-F



→ 238

Terminal de válvulas (caudal de válvulas según ancho)

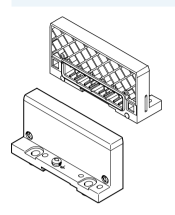
- 18 mm (700 l/min)
- 26 mm (1350 l/min)
- 42 mm (1300 l/min)
- 52 mm (2900 l/min)
- 65 mm (4000 l/min)
- Máx. 32 posiciones de las válvulas / máx. 32 bobinas
- Para CPX, versión en material sintético
- Para CPX, versión metálica

Cuadro general de periféricos



Cuadro detallado de los módulos

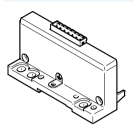
Placa final para versión de material sintético / versión metálica



Placa final

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

Placa final con alimentación del sistema



→ 215

Placa final

- Izquierda
- Para versión en material sintético
- Alimentación del terminal CPX con diversas tensiones

Placa final con extensión



Placa final

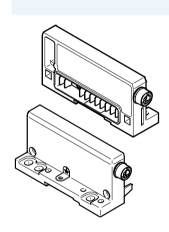
- Izquierda
- Derecha
- Permite el aislamiento del terminal CPX en dos unidades conectadas entre sí (serie)
- Montaje simplificado en armarios de distribución
- Para versión en material sintético o metálica

Chapa de conexión a tierra (para la placa final correspondiente a la versión en material sintético)



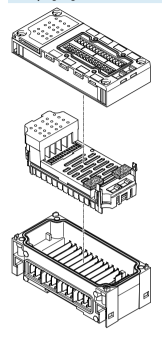
Chapa de conexión a tierra

- Para una conexión segura y cómoda a la base de la máquina o al perfil DIN, apta para la placa final derecha e izquierda
- Montaje y conexión a tierra simultáneamente. Ventajas:
 - 50% ahorro de tiempo
- No es necesario utilizar material adicional



Cuadro general de periféricos

Datos y reglas generales



En total, máximo 11 módulos:

- Un nodo de bus y/o un bloque de control, posiciones indistintas
- Hasta 9 módulos adicionales de entradas y salidas, posiciones indistintas
- Conexión neumática adicional posición siempre en el lado derecho del último módulo
 - Con VTSA, VTSA-F y MPA-F: gama de trabajo fija, ajuste mediante interruptores DIL
- Con MPA-S:16 módulos MPA-S configurablesCon MPA-L:
- Con MPA-L: gama de trabajo fija, ajuste mediante conmutador giratorio
- Cantidad máxima de direcciones:
 512 entradas y 512 salidas,
 dependiendo del nodo de bus o del bloque de control

- Un bloque de distribución con alimentación del sistema
- Varios bloques de distribución con alimentación adicional posición siempre a la derecha de la unidad de alimentación del sistema
- Las placas de alimentación pueden combinarse con los módulos eléctricos para entradas y salidas, salvo unas pocas excepciones. También es posible combinar las versiones metálicas y las de material sintético
 (→ siguiente tabla)
- Los módulos electrónicos para entradas y salidas pueden combinarse con diversos bloques de distribución
- Los bloques de distribución de material sintético (tirante) y metálicos (encadenamiento individual) no pueden combinarse entre sí debido a la diferente forma de encadenamiento

Combinación de bloques de distri	ibución	y módulos de	entradas digit	ales							
		Módulos elec	Módulos electrónicos digitales								
		CPX-4DE	CPX-8DE	CPX-16DE	CPX-L-16DE	CPX-M-16DE-D	CPX-8DE-D	CPX-8NDE	CPX-F8DE-P		
Placas de alimentación, versión el	n mater	ial sintético									
CPX-AB-8-M8-3POL				-	-	-			-		
CPX-AB-8-M8X2-4POL		-	-		-	-	-	-	-		
CPX-AB-4-M12x2-5POL				-	-	-			-		
CPX-AB-4-M12x2-5POL-R				-	-	-			-		
CPX-AB-8-M12X2-5POL	ю.	-	-	-	-		-	-	-		
CPX-AB-4-M12-8POL		-	-	-	-	-	-	-	-		
CPX-AB-8-KL-4POL					-	-					
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL					-	-			-		
CPX-AB-4-HAR-4POL				-	-	-			-		
CPX-AB-ID-P		-	-	-	-	-	-				
Placas de alimentación metálicas											
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL				-	-	-					
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL-T		-	-	-	-	-	-				
CPX-M-AB-8-M12X2-5POL		-	-	-	-		ı	-	-		



Cuadro general de periféricos

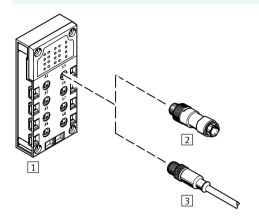
	Módulos ele	Módulos electrónicos digitales								
	CPX-4DA	CPX-8DA	CPX-8DA-H	CPX-8DE-8DA	CPX-L-8DE-8DA	CPX-2ZE2DA	CPX-FVDA-P2			
Placas de alimentación, versión en I	material sintético									
CPX-AB-8-M8-3POL			_	_	-	-	-			
CPX-AB-8-M8X2-4POL		•	-	_	-	-	-			
CPX-AB-4-M12x2-5POL			-	-	-	-	-			
CPX-AB-4-M12x2-5POL-R	•	-	•	-	-	-	-			
CPX-AB-8-M12X2-5POL	o	-	_	_	-	-	-			
CPX-AB-4-M12-8POL	-	-	_		-	-	-			
CPX-AB-8-KL-4POL		•	•		-	-				
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL		•	•		-	-	-			
CPX-AB-4-HAR-4POL	•	-	_	_	-	-	-			
CPX-AB-ID-P	-	-	-	-	-	-	-			
Placas de alimentación metálicas										
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	•	-	•	_	_	_	-			
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL-T	_	_	_	-	_	_	-			
CPX-M-AB-8-M12X2-5POL	_	_	_	_	_	_	_			

	Módulos electi	Módulos electrónicos analógicos								
	CPX-2AE-U-I	CPX-4AE-U-I	CPX-4AE-I	CPX-2AA-U-I	CPX-4AE-P	CPX-4AE-T	CPX-4AE-TC			
Placas de alimentación, versión en	material sintético									
CPX-AB-8-M8-3POL	-	-	-	_	_	-	-			
CPX-AB-8-M8X2-4POL	-	-	-	-	-	-	-			
CPX-AB-4-M12x2-5POL			-		-	-				
CPX-AB-4-M12x2-5POL-R					_					
CPX-AB-8-M12X2-5POL	·o· -	-	-	-	_	-	-			
CPX-AB-4-M12-8POL	-	-	_	-	-	-	-			
CPX-AB-8-KL-4POL			-		-	-				
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL					_	-	-			
CPX-AB-4-HAR-4POL	-	_	_	-	_	•	-			
CPX-AB-ID-P	-	-	-	-	-	-	-			
Placas de alimentación metálicas										
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL			-		-	•				
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL-T		-	-	-	-		-			
CPX-M-AB-8-M12X2-5POL	_	-	-	-	-	-	-			

Características: parte eléctrica

Conexión eléctrica: placa de alimentación

CPX-AB-8-M8-3POL con conexión M8-3POL



- Diseño compacto para conexión individual preconfeccionada
- 8 conectores tipo zócalo
- Ejecución de tres contactos para la conexión de un canal por conector tipo zócalo



Importante

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

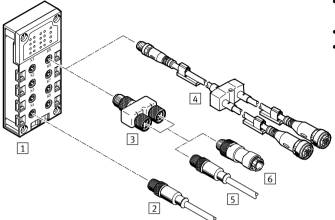
- individual
- ajuste perfecto
- menores costes de instalación

Placa de alimentación	Técnica de conexión	Conector enchufable / Cable de conexión	Tipo de conexiones a elegir
1 CPX-AB-8-M8-3POL	Conector tipo zócalo M8,	2 SEA-GS-M8	Terminal para soldar
	3 contactos	2 SEA-3GS-M8-S	Bornes roscados
!	3 NEBUM8G3	Conector tipo zócalo M8,	
		(conjunto modular para cables indistintos)	3 contactos
			Conector tipo zócalo M8,
			4 contactos
			Conector tipo zócalo M12,
			5 contactos
			Cable abierto

Características. Parte eléctrica

Conexión eléctrica: placa de alimentación

CPX-AB-8-M8X2-4POL con conexión M8-4POL



- Diseño compacto para conexión individual preconfeccionada
- 8 conectores tipo zócalo
- Ejecución de cuatro contactos para la conexión de dos canales por conector tipo zócalo

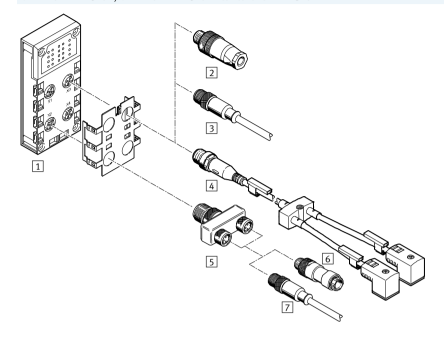
Placa de alimentación	Técnica de	Conector enchufable /	Tipo de conexiones	Conector enchufable /	Tipo de conexiones
	conexión	Cable de conexión	a elegir	Cable de conexión	a elegir
1 CPX-AB-8-M8X2-4POL	Conector	2 NEBUM8G4	Conector tipo zócalo M8,	-	-
	tipo zócalo	(conjunto modular para	3 contactos		
	M8,	cables indistintos)	Conector tipo zócalo M8,	-	-
	4 contactos		4 contactos		
			Conector tipo zócalo	-	_
			M12, 5 contactos		
			Cable abierto	-	-
		3 NEDY-	1 conector M8,	6 SEA-GS-M8	Terminal para soldar
		L2R1-V1-M8G3-N-M8G4	4 contactos	6 SEA-3GS-M8-S	Bornes roscados
		(Adaptador en T)	en	5 NEBUM8G3	Conector tipo zócalo M8
			2 conectores tipo zócalo	(conjunto modular para	3 contactos
			M8, 3 contactos	cables indistintos)	Conector tipo zócalo M8
					4 contactos
					Conector tipo zócalo
				M12, 5 contactos	
					Cable abierto
		[] NEDV			
		4 NEDY	2 conectores tipo zócalo	-	-
		(conjunto modular para distribuidores sensores/	M8, 3 contactos	_	
		actuadores)	2 conectores tipo zócalo M8, 4 contactos	_	_
		actuauores)	2 conectores tipo zócalo	_	
			M12, 5 contactos	_	_
			2 conectores tipo zócalo,	_	_
			forma A		
			2 conectores tipo zócalo,	_	_
			forma B		
			2 conectores tipo zócalo,	_	_
			forma C		
			2 conectores tipo zócalo,	_	-
			distrib. de conexiones H		
			2 conectores tipo zócalo,	-	_
			distrib. de conexiones ZB		
			2 conectores tipo zócalo,	-	-
			distrib. de conexiones ZC		
			2x cable abierto		_

Características. Parte eléctrica

FESTO

Conexión eléctrica: placa de alimentación

CPX-AB-4-M12x2-5POL y CPX-AB-4-M12x2-5POL-R con conexión M12-5POL



- Confeccionable y robusto con dos canales por conexión
- 4 conectores tipo zócalo
- Versión 5 contactos por conector tipo zócalo
- Versión ...-R con bloqueo rápido y rosca metálica apantallada
- Habiendo 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

FESTO

Características. Parte eléctrica

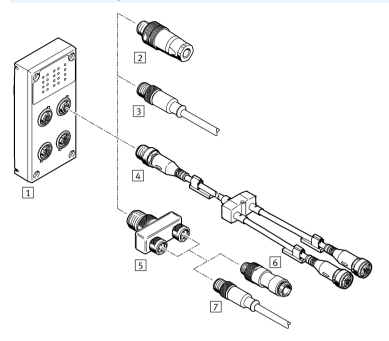
Combinación de placa de ali Placa de alimentación	Técnica de		Técnica de conexión	Conactor on shufahla /	Técnica de conexión
Placa de alimentación	conexión	Conector enchufable / Cable de conexión	lecnica de conexión	Conector enchufable / Cable de conexión	lecnica de conexión
				Cable de Collexion	
1	Conector	2 SEA-GS-7	Bornes roscados	_	-
CPX-AB-4-M12x2-5POL	tipo zócalo	2 SEA-4GS-7-2,5	Bornes roscados	_	-
CPX-AB-4-M12x2-5POL-R	M12,	2 SEA-GS-9	Bornes roscados	_	-
	5 contactos	2 SEA-M12-5GS-PG7	Bornes roscados	-	-
		2 SEA-GS-11-DUO	Bornes roscados, para	-	-
			dos cables		
		2 SEA-5GS-11-DU0	Bornes roscados, para	-	-
			dos cables		
		3 NEBUM12G5	Conector tipo zócalo M8,	-	-
			4 contactos		
			Conector tipo zócalo	-	_
			M12, 5 contactos		
			Cable abierto	_	-
		4 NEDY	2 conectores tipo zócalo	_	-
		(conjunto modular para	M8, 3 contactos		
		distribuidores sensores/	2 conectores tipo zócalo	_	-
		actuadores)	M8, 4 contactos		
			2 conectores tipo zócalo	_	-
			M12, 5 contactos		
			2 conectores tipo zócalo,	_	-
			forma A		
			2 conectores tipo zócalo,	_	-
			forma B		
			2 conectores tipo zócalo,	_	-
			forma C		
			2 conectores tipo zócalo,	-	-
			distrib. de conexiones H		
			2 conectores tipo zócalo,	-	-
			distrib. de conexiones ZB		
			2 conectores tipo zócalo, distrib. de conexiones ZC	-	-
		- NEDV	2x cable abierto	-	- -
		5 NEDY-	Conector tipo clavija	6 SEA-GS-M8	Terminal para soldar
		L2R1-V1-M8G3-N-M12G4	M12, 4 contactos	6 SEA-3GS-M8-S	Bornes roscados
		(Adaptador en T)	en	7 NEBUM8G3 (conjunto modular para	Conector tipo zócalo M8,
			2 conectores tipo zócalo		3 contactos
			M8, 3 contactos	cables indistintos)	Conector tipo zócalo M8 4 contactos
					Conector tipo zócalo M12, 5 contactos
					Cable abierto
		E NEDV	Conactor tipo claviia	G SEA CS 7	
		5 NEDY- L2R1-V1-M12G5-N-M12G4	Conector tipo clavija	6 SEA-GS-7 6 SEA-4GS-7-2,5	Bornes roscados Bornes roscados
			M12, 4 contactos	6 SEA-4GS-7-2,5	Bornes roscados Bornes roscados
		(Adaptador en T)	en 2 conectores tipo zócalo	6 SEA-M12-5GS-PG7	Bornes roscados Bornes roscados
			M12, 5 contactos		
			m12,) comactos	6 SEA-GS-11-DUO	Bornes roscados, para dos cables
				6 SEA-5GS-11-DUO	Bornes roscados, para
				[0] 3EA-303-11-DUU	dos cables
				7 NEDU MASCE	
				7 NEBUM12G5	Conector tipo zócalo M8
				(conjunto modular para	4 contactos
				cables indistintos)	Conector tipo zócalo
					M12, 5 contactos
					Cable abierto



Características. Parte eléctrica

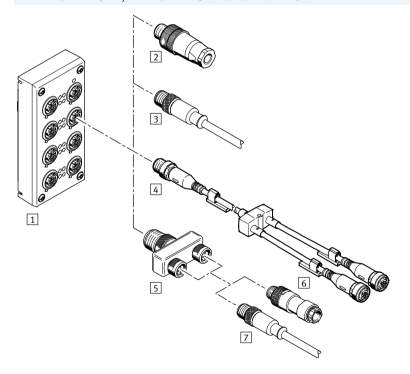
Conexión eléctrica: placa de alimentación (versión metálica)

CPX-M-AB-4-M12X2-5POL y CPX-M-AB-4-M12X2-5POL-T con conexión M12-5POL

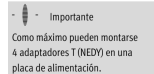


- Confeccionable y robusto con dos canales por conexión
- 4 conectores tipo zócalo
- Versión 5 contactos por conector tipo zócalo
- Habiendo dos canales por conexión, las señales de entrada pueden transmitirse de modo sencillo utilizando un adaptador en T y un cable convencional con conexión M8

CPX-M-AB-8-M12X2-5POL y CPX-AB-8-M12X2-5POL con conexión M12-5POL



- Confeccionable y robusto con dos canales por conexión
- 8 conectores tipo zócalo
- Versión 5 contactos por conector tipo zócalo
- Habiendo 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





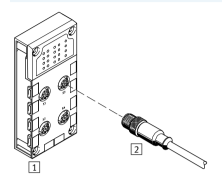
Características. Parte eléctrica

Combinación de placa de ali Placa de alimentación	Técnica de	Conector enchufable /	Técnica de conexión	Conector enchufable /	Técnica de conexión
	conexión	Cable de conexión		Cable de conexión	
1	Conector	2 SEA-GS-7	Bornes roscados	_	_
EPX-M-AB-4-M12X2-5POL	tipo zócalo	2 SEA-4GS-7-2,5	Bornes roscados	_	_
PX-M-AB-8-M12X2-5POL	M12,	2 SEA-GS-9	Bornes roscados	_	1_
PX-AB-8-M12X2-5POL	5 contactos	2 SEA-M12-5GS-PG7	Bornes roscados	_	_
IN THE O MIZAZ SI OL	B 6 M12A2 51 GE 5 contactos	2 SEA-GS-11-DU0	Bornes roscados, para	_	_
		2 35 (65 11 500	dos cables		
		2 SEA-5GS-11-DUO	Bornes roscados, para	_	_
		2 02 () 00 11 500	dos cables		
		3 NEBUM12G5	Conector tipo zócalo M8,	_	1_
		[5]250 m1209	4 contactos		
			Conector tipo zócalo	_	_
			M12, 5 contactos		
			Cable abierto	_	_
		4 NEDY	2 conectores tipo zócalo	_	_
		(conjunto modular para	M8, 3 contactos		
		distribuidores sensores/	2 conectores tipo zócalo	_	_
		actuadores)	M8, 4 contactos		
		accuadores)	2 conectores tipo zócalo	_	_
			M12, 5 contactos		
			2 conectores tipo zócalo,	_	_
			forma A		
			2 conectores tipo zócalo,	_	_
			forma B		_
			2 conectores tipo zócalo,	_	_
			forma C	_	_
			2 conectores tipo zócalo,	_	_
			distrib. de conexiones H		-
			2 conectores tipo zócalo,	_	
			distrib. de conexiones ZB	_	_
			2 conectores tipo zócalo,	_	_
			distrib. de conexiones ZC	_	_
			2x cable abierto		
		5 NEDY-	Conector tipo clavija	6 SEA-GS-M8	Terminal para soldar
		L2R1-V1-M8G3-N-M12G4	M12, 4 contactos	6 SEA-3GS-M8-S	Bornes roscados
		(Adaptador en T)	en 2 conectores tipo zócalo	7 NEBUM8G3 (conjunto modular para	Conector tipo zócalo M8
			M8, 3 contactos	cables indistintos)	3 contactos Conector tipo zócalo M8
			mo, 5 contactos	capics muistiff(05)	4 contactos
					Conector tipo zócalo
					M12, 5 contactos
					Cable abierto
		5 NEDY-	Conector tipo clavija	6 SEA-GS-7	Bornes roscados
		L2R1-V1-M12G5-N-M12G4	M12, 4 contactos	6 SEA-GS-7	Bornes roscados Bornes roscados
			en	6 SEA-4GS-7-2,5	Bornes roscados
		(Adaptador en T)	2 conectores tipo zócalo	6 SEA-GS-9	Bornes roscados Bornes roscados
			M12, 5 contactos		
			miz,) contactos	6 SEA-GS-11-DUO	Bornes roscados, para dos cables
				6 SEA-5GS-11-DUO	
				[6] SEA-305-11-DUU	Bornes roscados, para
				TAMEDII MAGGE	dos cables
				7 NEBUM12G5	Conector tipo zócalo Ma
				(conjunto modular para	4 contactos
				cables indistintos)	Conector tipo zócalo
					M12, 5 contactos
					Cable abierto

Características. Parte eléctrica

Conexión eléctrica: placa de alimentación

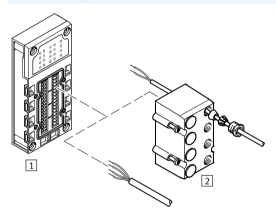
CPX-AB-4-M12-8POL con conexión M12-8POL



- Conexión a combinaciones de cilindros y válvulas mediante máximo 3 entradas y 2 salidas
- 4 conectores tipo zócalo
- Ejecución de 8 contactos por conector tipo zócalo

Combinación de placa de alimenta	ción y conexiones eléctricas		
Placa de alimentación	Técnica de conexión	Conector enchufable / Cable de conexión	Tipo de conexiones a elegir
1 CPX-AB-4-M12-8POL	Conector tipo zócalo M12,	2 KM12-8GD8GS-2-PU (cable de conexión	Conector tipo zócalo M12,
	8 contactos	preconfeccionado)	8 contactos

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



- Conexión rápida para utilización en armario de distribución
- 32 bornes de muelle
- 4 bornes de muelle por canal
- Sección de los hilos 0,05 ... 1,5 mm²
- Opcionalmente con racores para conexión IP65, IP67
- 8 pasos M9
- 1 paso M16
- Tapón ciego
- Para distribuidor E/S, paneles de mando o para detectores/ actuadores individuales

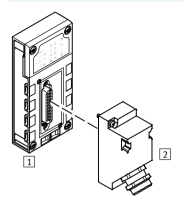
Combinación de placa de alimentac	ión y conexiones eléctricas		
Placa de alimentación	Técnica de conexión	Conector enchufable / Cable de conexión	Tipo de conexiones a elegir
_	Bornes con muelle tirante,	2 AK-8KL (cubierta)	-
CPX-AB-8-KL-4POL CPX-2ZE2DA	32 contactos		

FESTO

Características. Parte eléctrica

Conexión eléctrica: placa de alimentación

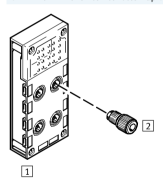
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL con conexión Sub-D



- Conexión multipolo para distribuidor de E/S o panel de mando
- Un conector tipo zócalo
- Ejecución de 25 contactos

Combinación de placa de alimentación y conexiones eléctricas							
Placa de alimentación	Técnica de conexión		Conector enchufable / Cable de conexión	Tipo de conexiones a elegir			
1 CPX-AB-1-SUB-BU-25POL	Conector D-Sub, tipo zócalo, 25 contactos		2 SD-SUB-D-ST25	Contactos crimp			

CPX-AB-4-HAR-4POL con conector rápido



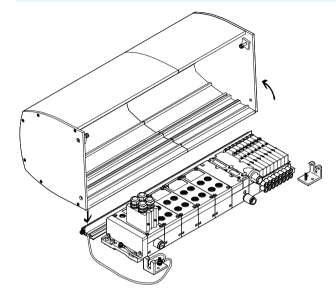
- Técnica robusta de conexiones rápidas para conexiones individuales
- 4 conectores tipo zócalo
- Versión 4 contactos por conector tipo zócalo

Combinación de placa de alimentación y conexiones eléctricas						
Placa de alimentación	Técnica de conexión	Conector enchufable / Cable de conexión	Tipo de conexiones a elegir			
1 CPX-AB-4-HAR-4POL	Conector tipo zócalo, conector rápido, 4 contactos	2 SEA-GS-HAR-4POL	Bornes autocortantes			

Características: montaje

Тара

Descripción



En vez de utilizar un armario de maniobra, la tapa CAFC es una alternativa que permite ahorrar espacio y reducir costos.
La tapa es de aluminio extrusionado y se instala sobre una placa de montaje.

La instalación es sencilla, pues se prescinde del cableado y del tendido de tubos flexibles, usuales en armarios de maniobra. Así, el terminal de válvulas (CPX con tipo MPA-S o MPA-L) está protegido fiablemente.

→ 250

El perfil y las dos escuadras de fijación se montan en una placa base. La tapa se monta en un perfil DIN y se fija mediante dos tornillos. Además, la tapa puede fijarse en posición abierta.

La tapa se cierra con dos tornillos laterales (cumplimiento de las exigencias que plantea la norma ATEX en relación con cierres especiales). La tapa CPX se puede pedir online mediante el software de configuración de terminales de válvulas.

Ventajas de la tapa 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 que se encuentran bajo tensión (asegurando la tapa como mínimo con un cierre especial según EN 600079-0, 9.2 y 20)
- Protección de los módulos CPX y MPA contra rayos UV

A tener en cuenta al utilizar la tapa CPX

- Únicamente en combinación con los terminales de válvulas MPA-S y MPA-L
- Sin nodo de bus con conexión mediante Push-pull (CPX-M-FB34, CPX-M-FB35, CPX-M-FB41)
- Alimentación de tensión para CPX mediante conectores acodados tipo clavija; no con conectores en T o push-pull
- Placa de alimentación eléctrica / alimentación adicional únicamente con conector acodado tipo clavija

- Sin encadenamiento vertical MPA
- Utilización de racores de mayor tamaño (a partir de diámetro exterior del tubo flexible de 12 mm) únicamente si son acodados
- Aire de escape recuperado solo con racor acodado
- El margen admisible de la temperatura ambiente del terminal de válvulas disminuye en 5 °C



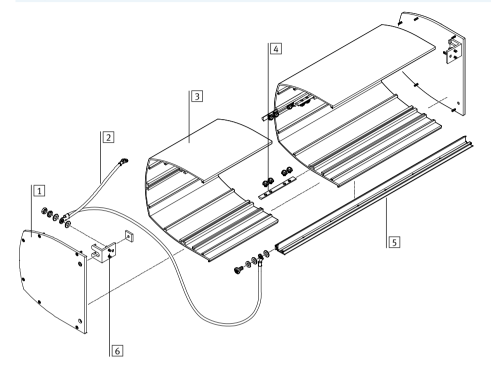
Importante

La tapa CPX no afecta a la clasificación ATEX del terminal de válvulas ni del terminal CPX. La tapa CPX no afecta al grado de protección IP del terminal de válvulas ni del terminal CPX. La tapa CPX no es una protección contra las inclemencias del tiempo (a tener en cuenta en instalaciones en el exterior).

FESTO

Características: montaje

Tapa Montaje



Procedimiento:

- Efectuar el montaje del perfil y de la escuadra de fijación contenidos en el kit de fijación
- Conectar el cable de conexión a tierra
- Montar la tapa (si es necesario, agrupar varios segmentos; fijar las partes laterales)
- Fijar la tapa
- 1 Parte lateral
- 2 Cable de conexión a tierra
- 3 Segmento individual de la tapa
- 4 Tuerca deslizante con tornillos, para unir los segmentos de la tapa
- 5 Perfil
- 6 Escuadra de fijación

Especificaciones técnicas

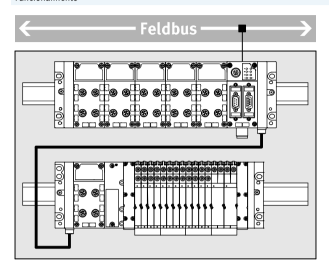
Pesos:

- Tapa: aprox. 500 g por cada 100 mm
- Perfil guía: aprox. 550 g por cada 1000 mm
- Partes laterales: aprox. 500 g por unidad
- Temperatura ambiente –5 ... +50 °C
- Conformidad con RoHS

Características: montaje

Extensión

Funcionamiento



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

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

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

Posibles aplicaciones:

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

Límites de capacidad

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

La cantidad de módulos CPX y de bobinas magnéticas también queda limitada por:

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

Optimización

El máximo rendimiento posible o la máxima cantidad de módulos solamente se puede alcanzar cuando se tienen en cuenta las siguientes condiciones:

- El bloque de control/nodo de bus se encuentra montado en la primera hilera totalmente a la derecha sobre un bloque de distribución con alimentación de sistema.
- El cable de conexión entre la primera y la segunda hilera es, máximo, 2 m de largo.
- En la segunda hilera se encuentra

un bloque de distribución con fuente de alimentación adicional para las válvulas.

Reglas de configuración

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

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

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

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

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



Características: montaje

	Tipo	Primera hilera	Segunda hilera
Bloques de control	CPX-FEC	Admisible, se requiere al menos un bloque	No admisible
	CPX-CEC	de control o nodo de bus	
Nodo de bus	CPX-FB	Admisible, se requiere al menos un bloque	No admisible
	CPX-M-FB	de control o nodo de bus	
Módulos tecnológicos	CPX-CP	Admisible	No admisible
	CPX-CTEL		
	CPX-CTEL-2		
	CPX-CM-HPP		
	CPX-CMAX		
	CPX-CMPX		
	CPX-CMIX		
Módulos E/S	CPX	Admisible	Admisible
Módulo de desconexión PROFIsafe	CPX-FVDA-P2	No admisible	No admisible
Bloque de distribución/placa final con	CPX-EPL-EV-S	Admisible, se requiere, al menos, un bloque	No admisible
alimentación del sistema	CPX-GE-EV-S	de distribución/placa final con alimentación	
	CPX-M-GE-EV-S	del sistema	
Bloque de distribución con fuente de	CPX-GE-EV-Z	Admisible	Admisible
alimentación adicional	CPX-M-GE-EV-Z		
	CPX-GE-EV-V		
Bloque de distribución, sin	CPX-GE-EV	Admisible	Admisible
alimentación	CPX-M-GE-EV		
Conexión neumática	VMPA-FB	No admisible	Admisible
	VMPAL-EPL-CPX	No admisible	Admisible
	VMPAF-FB	No admisible	Admisible
	VABA-S6-1	No admisible	Admisible

FESTO

Características: montaje

Extensión – cantidad máxima de módulos CPX/bobinas magnéticas			
Características de la estructura	Primera hilera	Segunda hilera	
Terminal CPX con terminal de válvulas			
Cable de conexión de 3 m	10 módulos CPX	Terminal de válvulas MPA-S con: Conexión neumática para módulos CPX metálicos Utilice una placa de alimentación eléctrica VMPA-FB-SP directamente después de la conexión neumática Módulo electrónico con separación galvánica 128 bobinas magnéticas (64 posiciones de válvulas) Terminal de válvulas VTSA/VTSA-F con: 1 módulo CPX con bloque de distribución con fuente de alimentación adicional válvulas 32 bobinas magnéticas (32 posiciones de válvulas)	
Terminal CPX sin terminal de válvulas			
El bloque de control/nodo de bus no se encuentra en la posición más a la derecha de la primera hilera	10 módulos CPX	2 5 módulos CPX, según el bloque de control/nodo de bus utilizado	
El bloque de control/nodo de bus se encuentra en la posición más a la derecha de la primera hilera	10 módulos CPX	4 8 módulos CPX, según el bloque de control/nodo de bus utilizado	
Terminal CPX con terminal de válvulas MPA-S			
- Terminal CFA Conferminal de Valvalas MFA-5	10 módulos CPX	• 2 5 módulos CPX y placas de conexión MPA-S, según el bloque de control/nodo de bus utilizado	
 Placas de alimentación eléctricas VMPA-FB-SP Módulo electrónico con separación galvánica 	10 módulos CPX	 2 5 módulos CPX, según el bloque de control/nodo de bus utilizado hasta 128 bobinas magnéticas (64 posiciones de la válvula) 	
 El bloque de control/nodo de bus se encuentra en la posición más a la derecha de la primera hilera Sin CPX-FB11 o posibilidad de CPX-CEC 	10 módulos CPX	4 5 módulos CPX y placas de conexión MPA-S, según el bloque de control/nodo de bus utilizado	
 CPX-FB13 o CPX-FB36 El bloque de control/nodo de bus se encuentra en la posición más a la derecha de la primera hilera Bloque de distribución con fuente de alimentación de sistema dispuesto en la posición más a la derecha en la primera hilera 	10 módulos CPX	8 módulos CPX y placas de conexión MPA-S	
 CPX-FB13 o CPX-FB36 El bloque de control/nodo de bus se encuentra en la posición más a la derecha de la primera hilera Bloque de distribución con fuente de alimentación adicional para válvulas dispuesto en la posición más a la derecha en la primera hilera 	10 módulos CPX	8 módulos CPX y placas de conexión MPA-S	
 CPX-FB13 o CPX-FB36 El bloque de control/nodo de bus se encuentra en la posición más a la derecha de la primera hilera Bloque de distribución con fuente de alimentación adicional para válvulas en la segunda hilera 	10 módulos CPX	8 módulos CPX y placas de conexión MPA-S	

FESTO

Características: montaje

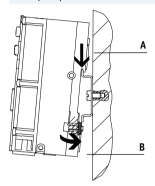
Características de la estructura	Primera hilera	Segunda hilera
Terminal CPX con terminal de válvulas MPA-F		
-	10 módulos CPX	• 2 módulos CPX
		8 placas de conexión MPA-F
Bloque de distribución con fuente de alimentación adicional para	10 módulos CPX	• 2 módulos CPX
válvulas en la segunda hilera		• 128 bobinas magnéticas (64 posiciones de válvulas)
Módulos electrónicos con separación galvánica		
Placas de alimentación eléctricas VMPAF-FB-SP	10 módulos CPX	• 2 módulos CPX
Módulos electrónicos con separación galvánica		 128 bobinas magnéticas (64 posiciones de válvulas)
	1	
Terminal CPX con terminal de válvulas MPA-L		
-	10 módulos CPX	• 2 módulos CPX (se requiere, al menos, un módulo CPX)
		• 16 bobinas magnéticas (válvulas de anchura 10 mm y 14 mm) u
		8 bobinas magnéticas (válvulas de anchura 20 mm)
Bloque de distribución con fuente de alimentación adicional para	10 módulos CPX	• 2 módulos CPX (se requiere, al menos, un módulo CPX)
válvulas en la segunda hilera		 32 bobinas magnéticas (32 posiciones de válvulas)
	1	
Terminal CPX con terminal de válvulas VTSA/VTSA-F		
- 10 módulos CF	10 módulos CPX	• 2 módulos CPX
		• 12 bobinas magnéticas (válvulas de anchura 18 mm y 26 mm y
		42 mm) o 6 bobinas magnéticas (válvulas de anchura 52 mm y
		65 mm)
Bloque de distribución con fuente de alimentación adicional para	10 módulos CPX	• 2 módulos CPX
válvulas en la segunda hilera		 32 bobinas magnéticas (32 posiciones de válvulas)

FESTO Características: montaje

Formas de montaje

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

Montaje en perfil DIN



En el perfil trasero de los bloques de distribución CPX se encuentra el sistema de montaje en perfil DIN. Mediante las fijaciones para carril DIN se fija el terminal CPX al carril DIN. Para ello, el terminal CPX se engancha en el perfil DIN (ver flecha A).

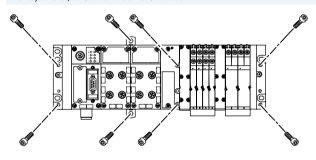
A continuación, se baja el terminal y se fija mediante la pieza de bloqueo (ver flecha B).

Con la chapa opcional de conexión a tierra, es posible establecer de una sola vez una conexión al potencial/ conexión a tierra de la máquina.

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

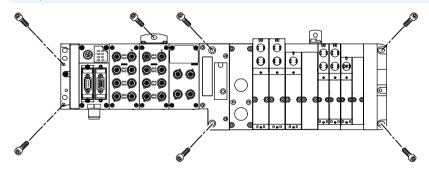
• CPX-CPA-BG-NRH Este permite la fijación del terminal CPX en perfiles DIN según EN 60715. Para la combinación con terminales de válvulas es posible que sea necesario un conjunto de fijación adicional.

Montaje mural, versión en material sintético



Las placas finales del terminal CPX, del terminal de válvulas y de la conexión neumática están provistas de taladros para el montaje mural. Si los terminales de válvulas son más largos, puede recurrirse a los elementos de fijación adicionales para el terminal CPX. Estas fijaciones se diferencian entre sí según la versión del terminal CPX (material sintético o metal)

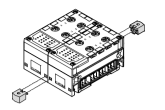
Montaje mural versión metálica

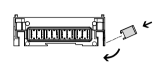


Características: montaje

Terminal CPX en versión en material sintético

Fijaciones adicionales





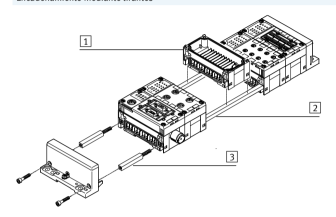
Tratándose de terminales de válvulas más largos, puede recurrirse a elementos de fijación adicionales para el terminal CPX que puede colocarse entre dos módulos.



Importante

En terminales CPX con 4 o más bloques de distribución se necesitan fijaciones adicionales del tipo CPX-BG-RW cada 100 ó 150 mm. Estas se premontan en el estado de suministro.

Encadenamiento mediante tirantes



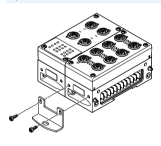
Los módulos CPX se unen entre sí mecánicamente mediante tirantes 2 especiales. Toda la unidad de monta utilizando únicamente dos tornillos en las placas finales.

El tirante soporta una gran carga mecánica, con lo que viene a ser una especie de "columna vertebral" mecánica del terminal CPX. La construcción abierta permite el intercambio de los bloques de distribución 1 estando montada la unidad.

El kit de tirantes adicionales 3 permite agregar un módulo al terminal CPX.

Terminal CPX, en versión metálica

Fijaciones adicionales



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

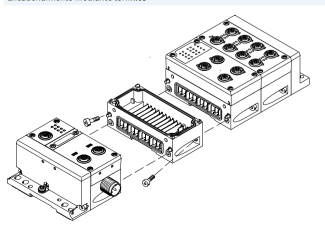
La escuadra de fijación CPX-M-BG-VT-2X permite la fijación de un terminal CPX con terminal de válvulas VTSA/VTSA-F sobre un sistema de soporte.



Importante

Con terminales CPX-P con 4 o más bloques de distribución se necesitan escuadras de fijación adicionales del tipo CPX-M-BG-RW cada 100 o 150 mm. Estas se premontan en el estado de suministro.

Encadenamiento mediante tornillos



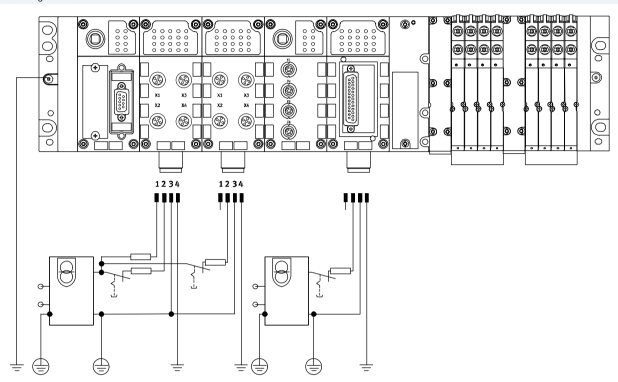
Los módulos CPX se unen entre sí mecánicamente mediante tornillos inclinados.

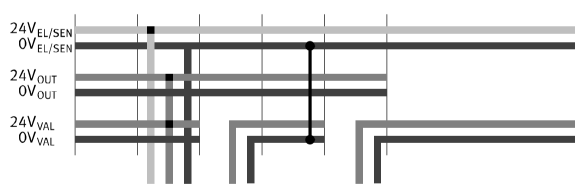
De esta manera, el terminal CPX puede ampliarse en cualquier momento.

Características: fuente de alimentación

Sistema de alimentación de la tensión

Información general





La utilización de equipos descentralizados conectados al bus de campo (especialmente con alto grado de protección para el montaje directo en la máquina) exige la existencia de un sistema versátil de alimentación de tensión. El terminal de válvulas con CPX permite la alimentación de todos los voltajes a través de un solo conexión. En este caso, se diferencia entre la alimentación

- Electrónica más sensores
- Válvulas más actuadores

Tipo de conexiones a elegir:

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

Bloques de distribución

Los bloques de distribución son la columna vertebral del terminal CPX, incluyendo todas las líneas de alimentación. Ellos suministran la tensión a los módulos montados sobre ellos y también a su conexión de bus.

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

Los bloques de distribución permiten una alimentación de tensión central

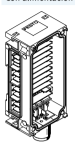
de sencilla instalación para todo el terminal CPX o grupos de potencial / segmentos de tensión separados galvánicamente, con posibilidad de desconectar todos los conectores.

Características: fuente de alimentación

FESTO

Bloques de distribución

Con alimentación del sistema



Tipo versión en material sintético

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

Tipo versión metálica

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

Técnica de conexión

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

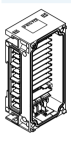
Técnica de conexión

- 7/8" 4 contactos
- 7/8" 5 contactos
- AIDA Push-pull, 5 contactos

Alimentación de tensión

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

Sin alimentación de tensión



Tipo versión en material sintético

CPX-GE-EV

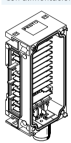
Tipo versión metálica

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

-

_

Con alimentación adicional, salidas



Tipo versión en material sintético

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

Tipo versión metálica

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

Técnica de conexión

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

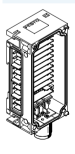
Técnica de conexión

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

Alimentación de tensión

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

Con alimentación adicional, válvulas



Tipo versión en material sintético

- CPX-GE-EV-V
- CPX-GE-EV-V-7/8-4POL

Técnica de conexión

- M18, 4 contactos
- 7/8" 4 contactos

Alimentación de tensión

 Para válvulas que están conectadas al terminal CPX a través de una conexión neumática

- **≜**

- Importante

Para 7/8" se aplica:

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



- Importante

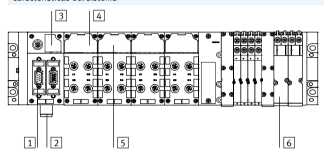
El terminal de válvulas MPA-S dispone de una alimentación de tensión de 7/8" 5 contactos, 7/8" 4 contactos, M18 de 3 contactos o AIDA push-pull de 5 contactos para una o varias zonas de tensión en las válvulas. Separación galvánica, desconexión de todos los conectores, con control de la tensión en el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

Para la utilización en entornos ATEX conforme a la certificación (→ 46) se disponen de versiones adaptadas de los bloques de distribución con conexión M18 y 7/8", 5 contactos (CPX-GE-EV-...-VL) y CPX-M-GE-EV-...-VL). Con estos bloques de distribución, la máxima alimentación de corriente asciende, como máximo, a los 8 A.

FESTO

Diagnóstico

Características del sistema



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 diagnóstico.

En principio, puede diferenciarse entre el diagnóstico in situ mediante los LED o mediante la unidad de indicación y control y el diagnóstico mediante bus de campo.

El terminal CPX permite el diagnóstico in situ mediante regleta de lámparas LED. Los LED están separados del nivel de conexión, con lo que las informaciones sobre el estado y el diagnóstico siempre están visibles.

- 1 Diagnóstico mediante conexión de bus
- 2 Control de la baja tensión
- 3 LED de diagnóstico general
 - Estado de bus de campo
 - Estado CPX

Se soportan diagnósticos de módulos y canales, como por ejemplo:

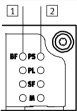
- Detección de baja tensión en las salidas y válvulas
- Detección de cortocircuitos en sensores, salidas y válvulas
- Detección open-load por faltar una bobina
- Memorización de los 40 últimos errores, con indicación de inicio y final del error

- 4 LED de estado y diagnóstico módulos y canales E/S
- 5 Diagnóstico específico de módulos y canales
- 6 Diagnóstico específico de válvulas. Módulo y bobina

Los mensajes de diagnóstico pueden leerse mediante conexión a bus de campo en la visualización y unidad de control de nivel superior para el registro y evaluación centralizados de las causas de los fallos. Para ello se aprovechan los canales individuales específicos del bus de campo.

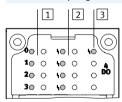
CPX-FEC y CPX-CEC ofrecen, además, la posibilidad de acceso a través de la interface Ethernet integrada (mantenimiento a distancia mediante aplicaciones PC en la red).

Los LED en el nodo de bus de campo



- LED específicos del bus de campo
 Cada nodo de bus dispone de máximo 4 LED específicos para indicar el estado de la comunicación entre el terminal CPX y la unidad de control de nivel superior.
- 2 LED específicos de CPX
 Otros 4 LED específicos del CPX
 informan, independientemente
 del bus de campo, sobre el
 estado del terminal CPX. Por
 ejemplo:
 - Sistema de corriente
 - Carga de corriente
 - Error del sistema
 - Modificación de los parámetros

LED de estado y diagnóstico de los módulos de entradas y salidas



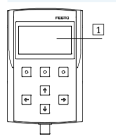
- LED para indicación del estado de las entradas y salidas
 Cada canal de entrada y de salida tiene un LED para indicación del estado.
- 2 LED para diagnóstico según canales
 Dependiendo de las características del módulo, se dispone de un LED adicional por canal de E/S.
- 3 LED de diagnóstico general Un LED indica un diagnóstico general por módulo

Características. Parametrización

FESTO

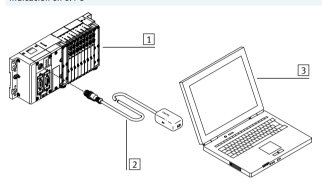
Diagnóstico

Indicación en la unidad de indicación y control



- Pantalla gráfica LCD para el
 Diagnóstico in situ con texto en
 lenguaje usual
 - Lugar y tipo de fallo
 - Sin programación

Indicación en el PC



- 1 Terminal CPX con terminal de válvulas
- 2 Adaptador para interfaz de diagnóstico en puerto USB
- 3 Ordenador portátil/equipo móvil con puerto USB y software FMT instalado
- Lugar y tipo de fallo
- Sin programación
- Memorizar la configuración
- Realizar una toma de imagen de pantalla

Parametrización

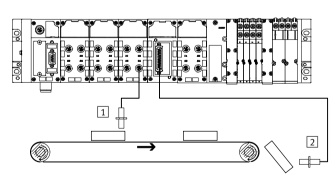
Durante la operación de puesta en funcionamiento, es necesario efectuar las adaptaciones pertinentes en función de la aplicación. La parametrización de los módulos CPX permite modificar de modo muy sencillo las funciones mediante el software de configuración. De esta

manera se reduce la cantidad 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)
- Unidad de indicación y control CPX-MMI



- 1 Tiempo de respuesta 3 ms
- 2 Tiempo de respuesta 0,1 ms

Características. Direcciones

Asignación de direcciones

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

Configuración máxima del sistema:

- 1 nodo de bus o bloque de mando
- 9 módulos E/S
- 1 Conexión neumática (por ejemplo, interface 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.

- ▮

Importante

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

		Protocolo	Total máximo)	Máximo digital		Máximo analógico	
			Entradas	Salidas	Entradas	Salidas	Entradas	Salidas
CPX-FEC		• TCP/IP	512 bit	512 bit	512 DE	512 DA	32 AE	18 AA
		• Easy IP						
		 Modbus TCP 						
		• HTTP						
CPX-CEC		• CoDeSys	512 bit	512 bit	512 DE	512 DA	32 AE	18 AA
		Level 2						
		• TCP/IP						
		• Easy IP						
		 Modbus TCP 						
CPX-FB6		INTERBUS	96 bit	96 bit	96 DE	96 DA	6 AE	6 AA
CPX-FB11		DeviceNet	512 bit	512 bit	512 DE	512 DA	32 AE	18 AA
CPX-FB13		PROFIBUS	512 bit	512 bit	512 DE	512 DA	32 AE	18 AA
CPX-FB14		CANopen	256 bit	256 bit	64 DE (+ 64 DE)	64 DA (+ 64 DA)	8 AE (+ 8 AE)	8 AA (+ 8 AA)
CPX-M-FB20		INTERBUS (LWL)	96 bit	96 bit	96 DE	96 DA	6 AE	6 AA
CPX-M-FB21		INTERBUS (LWL)	96 bit	96 bit	96 DE	96 DA	6 AE	6 AA
CPX-FB23-24		CC-Link	512 bit	512 bit	512 DE	512 DA	32 AE	18 AA
CPX-FB32		EtherNet/IP	512 bit	512 bit	512 DE	512 DA	32 AE	18 AA
CPX-FB33		PROFINET RT	512 bit	512 bit	512 DE	512 DA	32 AE	18 AA
CPX-M-FB34		PROFINET RT	512 bit	512 bit	512 DE	512 DA	32 AE	18 AA
CPX-M-FB35		PROFINET RT	512 bit	512 bit	512 DE	512 DA	32 AE	18 AA
CPX-FB36		EtherNet/IP	512 bit	512 bit	512 DE	512 DA	32 AE	18 AA
CPX-FB37	-0-	EtherCAT	512 bit	512 bit	512 DE	512 DA	32 AE	18 AA
CPX-FB38		EtherCAT	512 bit	512 bit	512 DE	512 DA	32 AE	18 AA
CPX-FB39	-0-	Sercos III	512 bit	512 bit	512 DE	512 DA	32 AE	18 AA
CPX-FB40	-0-	POWERLINK	512 bit	512 bit	512 DE	512 DA	32 AE	18 AA
CPX-M-FB41	·O·	PROFINET RT	512 bit	512 bit	512 DE	512 DA	32 AE	18 AA



Importante

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

Ejemplo CPX-FB6 (INTERBUS)			
	Entradas digitales	Salidas digitales	Observaciones
3x CPX-8DE	24	-	Con 7 módulos CPX-EA más la conexión
1x CPX-8DE-8DA	8	8	neumática se aprovecha todo el espacio
2x CPX-2AE	64	_	disponible para las direcciones
1x CPX-2AA	-	32	No es posible configurar un módulo adicional
3x VMPA1	-	24	
Espacio de direcciones asignado	96	96	

DE = Entradas digitales (1 Bit)

DA = Salidas digitales (1 Bit)

AA = Salidas analógicas (16 Bit)

AE = Entradas analógicas (16 Bit)



Características. Direcciones

Cuadro general: direcciones ocupadas o		C II I IDII	
	Entradas [Bit]	Salidas [Bit]	
CPX-CP-4-FB	16, 32, 48, 64, 80, 96, 128 ¹⁾	16, 32, 48, 64, 80, 96, 128 ¹⁾	
CPX-CTEL-4-M12-5POL	0, 64, 128, 192, 256 ¹⁾	0, 64, 128, 192, 2561)	
CPX-CTEL-2-M12-5POL-LK	64, 128, 192, 256 ¹⁾	64, 128, 192, 256 ¹⁾	
CPX-CM-HPP	256	256	
CPX-CMAX-C1-1	64	64	
CPX-CMPX-C-1-H1	48	48	
CPX-CMIX-M1-1	48	48	
CPX-4DE	4	-	
CPX-8DE	8	-	
CPX-8DE-D	8	-	
CPX-8NDE	8	-	
CPX-F8DE-P	48	56	
CPX-16DE	16	-	
CPX-M-16DE-D	16	-	
CPX-L-16DE-16-KL-3POL	16	-	
CPX-4DA	-	4	
CPX-8DA	-	8	
CPX-8DA-H	_	8	
CPX-8DE-8DA	8	8	
CPX-L-8DE-8DA-16-KL-3POL	8	8	
CPX-2ZE2DA	96	96	
CPX-2AE-U-I	2 x 16	-	
CPX-4AE-U-I	4 x 16	_	
CPX-4AE-I	4 x 16	_	
CPX-4AE-P-B2	4 x 16	_	
CPX-4AE-P-D10	4 x 16	_	
CPX-4AE-T	4 x 16	_	
CPX-4AE-TC	4 x 16	_	
CPX-2AA-U-I	-	2 x 16	
CPX-FVDA-P2	48	48	
VMPA1-FB-EMS-8	-	8	
VMPA1-FB-EMG-8	_	8	
VMPA2-FB-EMS-4	_	4	
VMPA2-FB-EMG-4	_	4	
VMPA1-FB-EMS-D2-8	_	8	
VMPA1-FB-EMG-D2-8	-	8	
VMPA2-FB-EMS-D2-4	_	4	
VMPA2-FB-EMG-D2-4	-	4	
VMPA-FB-PS-1	16	-	
VMPA-FB-PS-3/5	16	-	
VMPA-FB-PS-P1	16	-	
VMPA-FB-EMG-P1	16	16	
VMPAL-EPL-CPX	-	4, 8, 16, 24, 32 ¹⁾	
VMPAF-FB-EPL-PS	16	-	
VMPAF-FB-EPLM-PS	16	-	
VABA-S6-1-X1	-	8, 16, 24, 32 ¹⁾	
VABA-S6-1-X2	-	8, 16, 24, 32 ¹⁾	
VABA-S6-1-X2-D	8, 16, 24, 32 ¹⁾	8, 16, 24, 32 ¹⁾	

¹⁾ Depende del ajuste del interruptor DIL en el módulo

Hoja de datos

- 「】- Ancho de los módulos



- 🛊

Importante

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

Ejemplo

La clase de protección IP65/IP67 se cumple únicamente si todo el sistema completo dispone de conectores y tapas montadas (que también deben de tener clase IP65/IP67). Utilizando componentes con clase de protección

inferior, la clase de protección de todo el sistema corresponde a aquella del componente con la clase de protección más baja (por ejemplo, bloque de conexión CageClamp con IP20).

Datos técnicos generales			
N° de artículo			197330
Cantidad máx. de módulos ¹⁾	Bloque de mando		1
	Nodo de bus		1
	Módulos E/S/Interfaz CP/interfaz	ctel/	9
	conexión eléctrica CPX-CTEL-2/ir	nterfaz	
	múltiple		
	Interface neumática		1
Volumen máximo de direcciones	Entradas	[Byte]	64
	Salidas	[Byte]	64
Tiempos de ciclos internos		[ms]	<1
Medio auxiliar para la configuración			En función del bus de campo
Indicación mediante LEDs	Nodo de bus / Bloque de mando	1	Hasta 4 LED específicos por bus
			4 LED específicos por CPX
			• PS= Power System
			• PL= Power Load
			• SF= System failure
			M= Modify Parameter/Force activo
	Módulos E/S		Mín. un LED para diagnóstico colectivo
			LED para indicación de estado y para diagnóstico según canal, dependiente
			del módulo
	Interface neumática		Un LED para diagnóstico colectivo
			LED para indicación del estado de la válvula
Diagnóstico			Diagnóstico para entradas, salidas y válvulas según módulos
			Detección de baja tensión de los módulos para diversos potenciales
			de tensión
			Memoria de diagnóstico para los últimos 40 errores, con indicación
			del tiempo (acceso acíclico)

¹⁾ En total, pueden combinarse como máximo 11 módulos (por ejemplo, 1 bloque de mando + 9 módulos E/S + 1 interface neumática; o 1 bloque de mando + 1 nodo de bus + 8 módulos E/S + 1 interface neumática)

FESTO

Hoja de datos

Datos técnicos generales			
N° de artículo			197330
Parametrización			Específica por módulos o para el sistema completo. Por ejemplo:
			Características del diagnóstico
			Condition Monitoring
			Perfil de las entradas
			Memorización de fallos de las salidas y de las válvulas
Apoyo durante la puesta en funcion	amiento		Forzar entradas y salidas
Clase de protección según EN 6052	9		IP65, IP67
Tensión nominal de funcionamiento	1	[V DC]	24
Tensión de funcionamiento		[V DC]	18 30
Alimentación de corriente	Bloque de distribución con alimentación del sistema		
	Electrónica más detectores	[A]	16 (8/10 con alimentación 7/8", 5 contactos/4 contactos)
	Actuadores más válvulas	[A]	16 (8/10 con alimentación 7/8", 5 contactos/4 contactos)
	Módulo de alimentación		
	adicional		
	Actuadores	[A]	16 (8/10 con alimentación 7/8", 5 contactos/4 contactos)
	Alimentación adicional	[A]	16 (10 con alimentación 7/8", 4 contactos)
	para las válvulas		
Consumo de corriente			En función de la configuración del sistema
Puenteo de una interrupción de la r	ed (sólo electrónica de bus)	[ms]	10
Conexión para la alimentación de la	ı tensión		M18 de 4 contactos
			7/8" 5 contactos
			7/8" 4 contactos
			AIDA Push-pull, 5 contactos
Sistema de seguridad			Por módulo mediante fusibles electrónicos
Controles	Control de oscilaciones según D	IN IEC 68	Montaje en la pared: Grado 2
			En caso de montaje en perfil DIN: Grado 1
	Prueba de choque según DIN IEC	68	Montaje en la pared: Grado 2
			En caso de montaje en perfil DIN: Grado 1
Clasificación LABS			Sin substancias agresivas para la laca
Resistencia a interferencias			NE 61000-6-2 (industrial)
Emisión de interferencias			NE 61000-6-4 (industrial)
Prueba de asilamiento de circuitos s IEC 1131 parte 2	separados galvánicamente según	[V DC]	500
Separación galvánica de potenciale	s eléctricos	[V DC]	80
Protección contra contactos físicos o	directos e indirectos		PELV
Materiales			Placas finales: fundición inyectada de aluminio
Patrón		[mm]	50

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

Hoja de datos

Certificación: Valores máximos	
N° de artículo	197330
ATEX, categoría gas	II 3G
Ex-protección contra encendido gas	Ex nA IIC T4 X Gc
ATEX temperatura ambiente [°C]	-5 ≤ Ta ≤ +50
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)	Según directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)
	Según directiva de máquinas UE CEM ¹⁾
Clase de protección según NE 60529	IP65, IP67
Certificación	c UL us - Recognized (OL)
	C-Tick
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Gc (Ru)

1) Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: www.festo.com/sp → Certificates. En caso de aplicarse limitaciones a la utilización de los equipos en zonas urbanas, comerciales e industriales, así como en pequeñas empresas, puede ser necesario adoptar medidas complementarias para reducir la emisión de interferencias.



Importante

Los valores indicados se refieren al máximo rendimiento posible del producto completamente montado. Dependiendo de los componentes individuales es posible que el valor real 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

Pesos [g]					
Bloque de mando	FEC	140,0	Placa de alimentación	Material sintético	70,0
	CEC	155,0		Metal	175,0
	CECV3	135,0	Bloque de distribución	sin alimentación de tensión	100,0
Nodo de bus	FB6	125,0	de material sintético	con alimentación del sistema	125,0
	FB11	120,0	Bloque de distribución	sin alimentación de tensión	169,0
	FB13	115,0	metálico	con alimentación del sistema,	228,0
				7/8" 4 contactos	
	FB14	115,0		con alimentación del sistema,	187,0
				7/8" 5 contactos	
	FB20	1070,0		con aliment. del sistema, Push-pull	279,0
	FB21	1255,0	Tirante	1 válvulas	19,0 ±2,5
	FB23-24	115,0		2 válvulas	32,5 ±2,5
	FB32	125,0		3 válvulas	46,0 ±2,5
	FB33	280,0		4 válvulas	59,5 ±2,5
	FB34	280,0		5 válvulas	73,0 ±2,5
	FB35	280,0		6 válvulas	86,5 ±2,5
	FB36	125,0		7 válvulas	100,0 ±2,5
	FB37	125,0		8 válvulas	113,5 ±2,5
	FB38	125,0		9 válvulas	127,0 ±2,5
	FB39	125,0		10 válvulas	140,5 ±2,5
	FB40	125,0	Placa final para	Lado izquierdo	77,0
	FB41	280,0	ejecución en material	Lado izquierdo, con alimentación del	145,0
			sintético	sistema	
Módulo E/S	CPX	38,0		Lado derecho	70,0
	CPX-L	170,0	Placa final para	Lado izquierdo	113,0
Módulo de contador	2ZE2DA	130,0	ejecución en metal	Lado derecho	113,0
Interface CP	СР	140,0	Placa final con	Lado izquierdo	190,0
Interface CTEL	CTEL	110,0	ampliación	Lado derecho	175,0
Conexión eléctrica	CTEL-2	110,0	Interface neumática	MPA-S	238,4
Interface de ejes	CM-HPP	140,0		MPA-F	690,0
Controlador de ejes	CMAX	140,0		VTSA/VTSA-F	485,0
Regul. de posiciones	CMPX	140,0			
finales					
Módulo de medición	CMIX	140,0			

Accesorios

enominación			No. 1	T:
			N° art.	Tipo
ijación				
6	Elemento de fijación para montaje en la pa 10 unidades), ejecución para bloques de c		529040	CPX-BG-RW-10x
	Elemento de fijación para montaje en la pared, ejecución para bloques de	2 escuadras de fijación, 4 tornillos	550217	CPX-M-BG-RW-2X
	distribución metálicos	1 escuadra de fijación, 2 tornillos	2721419	CPX-M-BG-VT-2X
	Fijación en perfil DIN	CPX sin neumática	526032	CPX-CPA-BG-NRH
		CPX-VTSA		
• • •	>	CPX-VTSA-F		
		CPX-MPA		
rante	T CDV		F0F//0	CDV 7A 4 F
<i></i>	Tirante CPX	Ampliación simple	525418	CPX-ZA-1-E
949	4	1 relé	195718	CPX-ZA-1
		x2	195720	CPX-ZA-2
		x3	195722	CPX-ZA-3
		x4	195724	CPX-ZA-4
		x5	195726	CPX-ZA-5
		х6	195728	CPX-ZA-6
		x7	195730	CPX-ZA-7
		x8	195732	CPX-ZA-8
		9 conexiones	195734	CPX-ZA-9
		10 x	195736	CPX-ZA-10
oque de distribu	ción de material sintético			
<u>→</u>	sin alimentación de tensión	-	195742	CPX-GE-EV
		- M18	195742 195746	CPX-GE-EV CPX-GE-EV-S
	sin alimentación de tensión	– M18 M18, para zonas ATEX		
	sin alimentación de tensión		195746	CPX-GE-EV-S
A Caramana C	sin alimentación de tensión	M18, para zonas ATEX	195746 8022170	CPX-GE-EV-S CPX-GE-EV-S-VL
	sin alimentación de tensión	M18, para zonas ATEX 7/8": 5 contactos	195746 8022170 541244	CPX-GE-EV-S CPX-GE-EV-S-VL CPX-GE-EV-S-7/8-5POL
	sin alimentación de tensión	M18, para zonas ATEX 7/8": 5 contactos 7/8": 5 contactos, para zonas ATEX	195746 8022170 541244 8022172	CPX-GE-EV-S CPX-GE-EV-S-7/8-5POL CPX-GE-EV-S-7/8-5POL-VL
	sin alimentación de tensión con alimentación del sistema	M18, para zonas ATEX 7/8": 5 contactos 7/8": 5 contactos, para zonas ATEX 7/8": 4 contactos	195746 8022170 541244 8022172 541248	CPX-GE-EV-S CPX-GE-EV-S-7/8-5POL CPX-GE-EV-S-7/8-5POL-VL CPX-GE-EV-S-7/8-4POL
	sin alimentación de tensión con alimentación del sistema	M18, para zonas ATEX 7/8": 5 contactos 7/8": 5 contactos, para zonas ATEX 7/8": 4 contactos M18 M18, para zonas ATEX	195746 8022170 541244 8022172 541248 195744	CPX-GE-EV-S CPX-GE-EV-S-7/8-5POL CPX-GE-EV-S-7/8-5POL-VL CPX-GE-EV-S-7/8-4POL CPX-GE-EV-Z
	sin alimentación de tensión con alimentación del sistema	M18, para zonas ATEX 7/8": 5 contactos 7/8": 5 contactos, para zonas ATEX 7/8": 4 contactos M18 M18, para zonas ATEX 7/8": 5 contactos	195746 8022170 541244 8022172 541248 195744 8022166	CPX-GE-EV-S CPX-GE-EV-S-VL CPX-GE-EV-S-7/8-5POL CPX-GE-EV-S-7/8-5POL-VL CPX-GE-EV-S-7/8-4POL CPX-GE-EV-Z CPX-GE-EV-Z
	sin alimentación de tensión con alimentación del sistema	M18, para zonas ATEX 7/8": 5 contactos 7/8": 5 contactos, para zonas ATEX 7/8": 4 contactos M18 M18, para zonas ATEX	195746 8022170 541244 8022172 541248 195744 8022166 541246	CPX-GE-EV-S CPX-GE-EV-S-VL CPX-GE-EV-S-7/8-5POL CPX-GE-EV-S-7/8-5POL-VL CPX-GE-EV-S-7/8-4POL CPX-GE-EV-Z CPX-GE-EV-Z-VL CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL
	sin alimentación de tensión con alimentación del sistema con alimentación adicional, salidas	M18, para zonas ATEX 7/8": 5 contactos 7/8": 5 contactos, para zonas ATEX 7/8": 4 contactos M18 M18, para zonas ATEX 7/8": 5 contactos 7/8": 5 contactos, para zonas ATEX	195746 8022170 541244 8022172 541248 195744 8022166 541246 8022173 541250	CPX-GE-EV-S CPX-GE-EV-S-7/8-5POL CPX-GE-EV-S-7/8-5POL-VL CPX-GE-EV-S-7/8-4POL CPX-GE-EV-Z CPX-GE-EV-Z-VL CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL-VL CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL-VL CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL-VL CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL-VL
	sin alimentación de tensión con alimentación del sistema	M18, para zonas ATEX 7/8": 5 contactos 7/8": 5 contactos, para zonas ATEX 7/8": 4 contactos M18 M18, para zonas ATEX 7/8": 5 contactos 7/8": 5 contactos 7/8": 4 contactos, para zonas ATEX 7/8": 4 contactos M18	195746 8022170 541244 8022172 541248 195744 8022166 541246 8022173 541250 533577	CPX-GE-EV-S CPX-GE-EV-S-7/8-5POL CPX-GE-EV-S-7/8-5POL-VL CPX-GE-EV-S-7/8-4POL CPX-GE-EV-Z CPX-GE-EV-Z-VL CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL-VL CPX-GE-EV-Z-7/8-4POL CPX-GE-EV-Z-7/8-4POL CPX-GE-EV-V
	sin alimentación de tensión con alimentación del sistema con alimentación adicional, salidas	M18, para zonas ATEX 7/8": 5 contactos 7/8": 5 contactos, para zonas ATEX 7/8": 4 contactos M18 M18, para zonas ATEX 7/8": 5 contactos 7/8": 5 contactos 7/8": 4 contactos, para zonas ATEX	195746 8022170 541244 8022172 541248 195744 8022166 541246 8022173 541250	CPX-GE-EV-S CPX-GE-EV-S-7/8-5POL CPX-GE-EV-S-7/8-5POL-VL CPX-GE-EV-S-7/8-4POL CPX-GE-EV-Z CPX-GE-EV-Z-VL CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL-VL CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL-VL
	sin alimentación de tensión con alimentación del sistema con alimentación adicional, salidas	M18, para zonas ATEX 7/8": 5 contactos 7/8": 5 contactos, para zonas ATEX 7/8": 4 contactos M18 M18, para zonas ATEX 7/8": 5 contactos 7/8": 5 contactos 7/8": 4 contactos M18 M18, para zonas ATEX	195746 8022170 541244 8022172 541248 195744 8022166 541246 8022173 541250 533577 8022171	CPX-GE-EV-S CPX-GE-EV-S-7/8-5POL CPX-GE-EV-S-7/8-5POL-VL CPX-GE-EV-S-7/8-4POL CPX-GE-EV-Z CPX-GE-EV-Z-VL CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL-VL CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL-VL CPX-GE-EV-Z-7/8-4POL CPX-GE-EV-Z-7/8-4POL CPX-GE-EV-V-VL
oque de distribu	sin alimentación de tensión con alimentación del sistema con alimentación adicional, salidas con alimentación adicional, válvulas	M18, para zonas ATEX 7/8": 5 contactos 7/8": 5 contactos, para zonas ATEX 7/8": 4 contactos M18 M18, para zonas ATEX 7/8": 5 contactos 7/8": 5 contactos 7/8": 4 contactos M18 M18, para zonas ATEX	195746 8022170 541244 8022172 541248 195744 8022166 541246 8022173 541250 533577 8022171	CPX-GE-EV-S CPX-GE-EV-S-7/8-5POL CPX-GE-EV-S-7/8-5POL-VL CPX-GE-EV-S-7/8-4POL CPX-GE-EV-Z CPX-GE-EV-Z-VL CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL-VL CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL-VL CPX-GE-EV-Z-7/8-4POL CPX-GE-EV-Z-7/8-4POL CPX-GE-EV-V-VL
oque de distribu	sin alimentación de tensión con alimentación del sistema con alimentación adicional, salidas con alimentación adicional, válvulas	M18, para zonas ATEX 7/8": 5 contactos 7/8": 5 contactos, para zonas ATEX 7/8": 4 contactos M18 M18, para zonas ATEX 7/8": 5 contactos 7/8": 5 contactos 7/8": 4 contactos M18 M18, para zonas ATEX	195746 8022170 541244 8022172 541248 195744 8022166 541246 8022173 541250 533577 8022171	CPX-GE-EV-S CPX-GE-EV-S-7/8-5POL CPX-GE-EV-S-7/8-5POL-VL CPX-GE-EV-S-7/8-4POL CPX-GE-EV-Z CPX-GE-EV-Z-VL CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL-VL CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL-VL CPX-GE-EV-Z-7/8-4POL CPX-GE-EV-Z-7/8-4POL CPX-GE-EV-V-VL
oque de distribu	sin alimentación de tensión con alimentación del sistema con alimentación adicional, salidas con alimentación adicional, válvulas	M18, para zonas ATEX 7/8": 5 contactos 7/8": 5 contactos, para zonas ATEX 7/8": 4 contactos M18 M18, para zonas ATEX 7/8": 5 contactos 7/8": 5 contactos 7/8": 4 contactos M18 M18, para zonas ATEX	195746 8022170 541244 8022172 541248 195744 8022166 541246 8022173 541250 533577 8022171 541252	CPX-GE-EV-S CPX-GE-EV-S-7/8-5POL CPX-GE-EV-S-7/8-5POL-VL CPX-GE-EV-S-7/8-5POL-VL CPX-GE-EV-S-7/8-4POL CPX-GE-EV-Z CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL-VL CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL-VL CPX-GE-EV-Z-7/8-4POL CPX-GE-EV-V-V CPX-GE-EV-V-VL CPX-GE-EV-V-7/8-4POL
oque de distribu	sin alimentación de tensión con alimentación del sistema con alimentación adicional, salidas con alimentación adicional, válvulas ción metálico sin alimentación de tensión	M18, para zonas ATEX 7/8": 5 contactos 7/8": 5 contactos, para zonas ATEX 7/8": 4 contactos M18 M18, para zonas ATEX 7/8": 5 contactos 7/8": 5 contactos M18 M18, para zonas ATEX 7/8": 4 contactos M18 M18, para zonas ATEX 7/8": 4 contactos	195746 8022170 541244 8022172 541248 195744 8022166 541246 8022173 541250 533577 8022171 541252	CPX-GE-EV-S CPX-GE-EV-S-VL CPX-GE-EV-S-7/8-5POL CPX-GE-EV-S-7/8-5POL-VL CPX-GE-EV-S-7/8-4POL CPX-GE-EV-Z CPX-GE-EV-Z-VL CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL-VL CPX-GE-EV-Z-7/8-4POL CPX-GE-EV-V CPX-GE-EV-V-VL CPX-GE-EV-V-7/8-4POL CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL
oque de distribu	sin alimentación de tensión con alimentación del sistema con alimentación adicional, salidas con alimentación adicional, válvulas ción metálico sin alimentación de tensión	M18, para zonas ATEX 7/8": 5 contactos 7/8": 5 contactos, para zonas ATEX 7/8": 4 contactos M18 M18, para zonas ATEX 7/8": 5 contactos 7/8": 5 contactos M18 M18, para zonas ATEX 7/8": 4 contactos M18 M18, para zonas ATEX 7/8": 4 contactos	195746 8022170 541244 8022172 541248 195744 8022166 541246 8022173 541250 533577 8022171 541252 550206 550208 8022165	CPX-GE-EV-S CPX-GE-EV-S-VL CPX-GE-EV-S-7/8-5POL-VL CPX-GE-EV-S-7/8-5POL-VL CPX-GE-EV-S-7/8-4POL CPX-GE-EV-Z CPX-GE-EV-Z-VL CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL-VL CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL-VL CPX-GE-EV-Z-7/8-4POL CPX-GE-EV-V CPX-GE-EV-V-VL CPX-GE-EV-V-VL CPX-GE-EV-V-7/8-4POL CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL
oque de distribu	sin alimentación de tensión con alimentación del sistema con alimentación adicional, salidas con alimentación adicional, válvulas ción metálico sin alimentación de tensión	M18, para zonas ATEX 7/8": 5 contactos 7/8": 5 contactos, para zonas ATEX 7/8": 4 contactos M18 M18, para zonas ATEX 7/8": 5 contactos 7/8": 5 contactos M18 M18, para zonas ATEX 7/8": 4 contactos M18 M18, para zonas ATEX 7/8": 4 contactos — 7/8": 5 contactos	195746 8022170 541244 8022172 541248 195744 8022166 541246 8022173 541250 533577 8022171 541252 550206 550208 8022165 568956	CPX-GE-EV-S CPX-GE-EV-S-VL CPX-GE-EV-S-7/8-5POL CPX-GE-EV-S-7/8-5POL-VL CPX-GE-EV-S-7/8-4POL CPX-GE-EV-Z CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL-VL CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL-VL CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL-VL CPX-GE-EV-V-7/8-4POL CPX-GE-EV-V-V-VL CPX-GE-EV-V-7/8-4POL CPX-GE-EV-S-7/8-5POL-VL CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL
oque de distribu	sin alimentación de tensión con alimentación del sistema con alimentación adicional, salidas con alimentación adicional, válvulas ción metálico sin alimentación de tensión con alimentación del sistema	M18, para zonas ATEX 7/8": 5 contactos 7/8": 5 contactos, para zonas ATEX 7/8": 4 contactos M18 M18, para zonas ATEX 7/8": 5 contactos 7/8": 5 contactos, para zonas ATEX 7/8": 4 contactos M18 M18, para zonas ATEX 7/8": 4 contactos — 7/8": 5 contactos 7/8": 5 contactos Push-pull, 5 contactos	195746 8022170 541244 8022172 541248 195744 8022166 541246 8022173 541250 533577 8022171 541252 550206 550208 8022165 568956 563057	CPX-GE-EV-S CPX-GE-EV-S-7/8-5POL CPX-GE-EV-S-7/8-5POL-VL CPX-GE-EV-S-7/8-5POL-VL CPX-GE-EV-S-7/8-4POL CPX-GE-EV-Z CPX-GE-EV-Z-VL CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL-VL CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL-VL CPX-GE-EV-Z-7/8-4POL CPX-GE-EV-V-VL CPX-GE-EV-V-VL CPX-GE-EV-V-VL CPX-GE-EV-V-7/8-4POL CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL
oque de distribu	sin alimentación de tensión con alimentación del sistema con alimentación adicional, salidas con alimentación adicional, válvulas ción metálico sin alimentación de tensión	M18, para zonas ATEX 7/8": 5 contactos 7/8": 5 contactos, para zonas ATEX 7/8": 4 contactos M18 M18, para zonas ATEX 7/8": 5 contactos 7/8": 5 contactos M18 M18, para zonas ATEX 7/8": 4 contactos M18 M18, para zonas ATEX 7/8": 4 contactos — 7/8": 5 contactos	195746 8022170 541244 8022172 541248 195744 8022166 541246 8022173 541250 533577 8022171 541252 550206 550208 8022165 568956	CPX-GE-EV-S CPX-GE-EV-S-7/8-5POL CPX-GE-EV-S-7/8-5POL-VL CPX-GE-EV-S-7/8-5POL-VL CPX-GE-EV-S-7/8-4POL CPX-GE-EV-Z CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL-VL CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL-VL CPX-GE-EV-V-7/8-4POL CPX-GE-EV-V-VL CPX-GE-EV-V-7/8-4POL CPX-GE-EV-S-7/8-5POL-VL CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL

Accesorios

Referencias: accesori	ios			
Denominación			N° art.	Tipo
Accesorios para el mo	ontaie			<u> </u>
	Tornillos para fijar el nodo de bus / la placa de	Nodo de bus / placa de alimen-	550218	CPX-DPT-30X32-S-4X
	alimentación en el bloque de distribución de material	tación de ejecución metálica		
	sintético			
	Tornillos para fijar el nodo de bus / la placa de	Nodo de bus / placa de alimen-	550219	CPX-M-M3x22-4x
	alimentación en el bloque de distribución metálico	tación de material sintético		
		Nodo de bus / placa de alimen-	550216	CPX-M-M3x22-S-4x
		tación de ejecución metálica		
Placas finales para ej	ecución en material sintético			
	Placa final, lado izquierdo	-	195716	CPX-EPL-EV
		Compliante de la delada delada de la delada del	F7634F	CDV EDI D/ C
		Con alimentación del sistema	576315	CPX-EPL-EV-S
		Con ampliación	576314	CPX-EPL-EV-X
		Con amphacion	5/0514	CFX-EFT-EV-X
~ ~ ~	Placa final, lado derecho	_	195714	CPX-EPR-EV
	Tuck mai, add derecht		177711	
		Con ampliación	576313	CPX-EPR-EV-X
	Elemento de conexión a tierra para la placa final de la	5 unidades	538892	CPX-EPFE-EV
(C)	derecha/izquierda	Junidades	330032	CFX-EFFE-EV
	ucreata/12quictua			
7				
Placas finales para ej	ecución en metal			
6 6	Placa final, lado izquierdo	_	550212	CPX-M-EPL-EV
	4			
		Con ampliación	576317	CPX-M-EPL-EV-X
^ ^	Placa final, lado derecho	_	550214	CPX-M-EPR-EV
	. tata ima, tata acrosiis			
		Con ampliación	576316	CPX-M-EPR-EV-X
Alimentación de tensi	ón			
	Conector recto tipo zócalo M18x1 para conexión	Para 1,5 mm ²	18493	NTSD-GD-9
	a la red, 4 contactos	Para 2,5 mm ²	18526	NTSD-GD-13,5
	Conector acodado tipo zócalo M18x1 para conexión	Para 1,5 mm ²	18527	NTSD-WD-9
	a la red, 4 contactos	Para 2,5 mm ²	533119	NTSD-WD-11
R	Conector recto tipo zócalo para conexión	0,25 2,0 mm ²	543107	NECU-G78G5-C2
	a la red de 7/8", 5 contactos			
	Conector recto tipo zócalo para conexión	0,25 2,0 mm ²	543108	NECU-G78G4-C2
•	a la red de 7/8", 4 contactos			
	Conector acodado tipo zócalo para conexión	2 m	573855	NEBU-G78W5-K-2-N-LE5
	a la red de 7/8", 5 contactos – cable abierto,			
	5 hilos			
V				NEGULAI PROF. C:
	Conector AIDA Push-pull, bornes de tracción	5 contactos	563059	NECU-M-PPG5-C1
~~	Consistence to time 1	7	F7/0/0	NECH LACT CA
	Conector recto tipo clavija, bornes de tracción, para	7 contactos	576319	NECU-L3G7-C1
	placa final, lado izquierdo con alimentación del sistema			
A COMMINICATION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	Sistema			

Accesorios

Referencias: acc	esorios			
Denominación			N° art.	Tipo
Placas de identif	ficación			
		18576	IBS-6x10	
Тара			<u>'</u>	
пара	Perfil para la fijación de la tapa	1000 mm	572256	CAFC-X1-S
	Conjunto de elementos para el montaje de la tapa CPX		572257	CAFC-X1-BE
	Segmento de tapa para terminal CPX, incluyendo el	200 mm	572258	CAFC-X1-GAL-200
	material de fijación para unir varios segmentos	300 mm	572259	CAFC-X1-GAL-300
Documentación				
	Sistema CPX, manual	Alemán	526445	P.BE-CPX-SYS-DE
	Sistema di 74 manda.	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
	Unidad de mando CPX-MMI-1	Alemán	534824	P.BE-CPX-MMI-1-DE
		Inglés	534825	P.BE-CPX-MMI-1-EN
		Francés	534827	P.BE-CPX-MMI-1-FR
		Italiano	534828	P.BE-CPX-MMI-1-IT
		Español	534826	P.BE-CPX-MMI-1-ES

Accesorios

Documentación para el usuario: informaciones generales

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

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

- 1. Instalación
- Puesta en funcionamiento y definición de parámetros
- 3. Diagnóstico

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

Utilizar el código de pedido para elegir el idioma.

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

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

→ www.festo.com



Cuadro general de la documentación para el usuario				
Tipo	Título	Descripción		
Neumática				
P.BE-VTSA-44	Terminales de válvulas VTSA y VTSA-F,	Indicaciones sobre montaje, instalación, puesta en funcionamiento		
	neumática	y diagnóstico relacionadas con la neumática VTSA y VTSA-F		
P.BE-MPA	Terminales de válvulas con neumática	Indicaciones sobre montaje, instalación, puesta en funcionamiento		
	MPA-S	y diagnóstico relacionadas con la neumática MPA-S		
P.BE-MPAF	Terminales de válvulas con neumática	Indicaciones sobre montaje, instalación, puesta en funcionamiento		
	MPA-F	y diagnóstico relacionadas con la neumática MPA-F		
P.BE-MPAL	Terminales de válvulas	Indicaciones sobre montaje, instalación, puesta en funcionamiento		
		y diagnóstico relacionadas con la neumática MPA-L		



Accesorios



Cuadro general de la documentac	Título	Descripción
Tipo	litulo	Descripcion
Parte electrónica		
P.BE-CPX-SYS	Descripción del sistema, instalación	Cuadro general sobre configuración, partes y funcionamiento del terminal CPX,
	y puesta en funcionamiento	descripción de la instalación y de la puesta en funcionamiento e informaciones
		generales sobre la definición de parámetros
P.BE-CPX-FVDA-P2	Módulo de desconexión PROFIsafe	Instrucciones sobre conexión, el montaje, instalación y puesta a punto del
		módulo de desconexión PROFIsafe tipo CPX-FVDA-P2
P.BE-CPX-EA	Módulos E/S digitales para CPX	Tipos de conexión e instrucciones sobre el montaje, instalación y puesta
		a punto de módulos de entrada y salida digitales de tipo CPX y de interfaces
		neumáticas para VTSA/VTSA-F y MPA-S/F/L
P.BE-CPX-F8DE-P	Módulo de entrada CPX-F8DE-P	Tipos de conexión e instrucciones sobre el montaje, instalación y puesta
		a punto de módulo de entrada PROFIsafe de tipo CPX-F8DE-P
P.BE-CPX-2ZE2DA	Módulo E/S CPX-2ZE2DA	Tipos de conexión e instrucciones sobre el montaje, instalación y puesta
	·	a punto de módulos de contador tipo CPX-2ZE2DA
P.BE-CPX-AX	Módulos E/S analógicos para CPX	Tipos de conexión e instrucciones sobre el montaje, instalación y puesta
	- ,	a punto de módulos de entrada y salida analógicos del tipo CPX
P.BE-CPX-CP	Interface CPX CP	Indicaciones sobre montaje, instalación, puesta en funcionamiento
		y diagnóstico relacionadas con la interface CP
P.BE-CPX-CTEL	Interface CPX CTEL	Indicaciones sobre montaje, instalación, puesta en funcionamiento
		y diagnóstico relacionadas con master CPX CTEL
P.BE-CPX-CTEL-LK	Conexión eléctrica CPX-CTEL-2	Indicaciones sobre montaje, instalación, puesta en funcionamiento
		y diagnóstico relacionadas con conexión eléctrica CPX para IO-Link
P.BE-CPX-CM-HPP Interface de ejes CPX		Indicaciones sobre montaje, instalación, puesta en funcionamiento
		y diagnóstico relacionadas con la interface de ejes CPX (CM-HPP)
P.BE-CPX-CMAX-SYS	Controlador de ejes CPX	Indicaciones sobre montaje, instalación, puesta en funcionamiento
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	y diagnóstico relacionadas con la interface de varios ejes CPX (CMAX)
P.BE-CPX-CMAX-CONTROL	Controlador de ejes CPX	Informaciones sobre el control, el diagnóstico y la parametrización
	controlado, de ejes en x	del controlador de ejes a través de bus de campo
P.BE-CPX-CMPX-SYS	Regulador de posiciones finales CPX	Indicaciones sobre montaje, instalación, puesta en funcionamiento
	genaser as pressure	y diagnóstico relacionadas con la interface de varios ejes CPX (CMPX)
P.BE-CPX-CMIX	Módulo de medición CPX	Indicaciones sobre montaje, instalación, puesta en funcionamiento
TIBE CITY CHIPALI	modulo de medición en x	y diagnóstico relacionadas con el módulo de medición CPX (CMIX)
P.BE-CPX-FB	Nodo de bus CPX	Indicaciones sobre montaje, instalación, puesta en funcionamiento
T.DE CIXID	Nodo de bus el X	y diagnóstico relacionadas con el correspondiente nodo de bus
P.BE-CPX-PNIO	Nodo de bus CPX	Indicaciones sobre montaje, instalación, puesta en funcionamiento
T.DE-CFX-F NIO	para ProfiNet	y diagnóstico relacionadas con el correspondiente nodo de bus
P.BE-CPX-FEC	Bloque de mando CPX	Indicaciones sobre montaje, instalación, puesta en funcionamiento
1.DL-CFA-1 LC	bioque de mando CPA	
P.BE-CPX-CEC	Controlador CPX-CoDeSys	y diagnóstico relacionadas con el correspondiente bloque de mando
r.dl-CYA-CEC		Indicaciones sobre montaje, instalación, puesta en funcionamiento
DDF CDV MMI 1	(bloque de control)	y diagnóstico relacionadas con el correspondiente bloque de mando
P.BE-CPX-MMI-1	Unidad manual universal tipo	Indicaciones sobre montaje, instalación, puesta en funcionamiento
	CPX-MMI-1	y diagnóstico relacionadas con la unidad de mando CPX

Documentación de usuario: GSD, EDS, ...

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

Los terminales de válvulas pueden pedirse online de modo muy rápido y sencillo en www.festo.com.

Hoja de datos del terminal de mano CPX-MMI-1



El terminal de mano es un aparato de pequeñas dimensiones para la puesta en funcionamiento y la ejecución de funciones de servicio técnico para el terminal CPX. Con esta unidad es posible consultar datos, configurar y efectuar el diagnóstico del terminal CPX. Dada su versatilidad, puede emplearse en cualquier lugar para leer o traspasar datos directamente en las máquinas. Teniendo clase de protección IP65, se puede utilizar en cualquier entorno industrial.



Aplicaciones

Funciones

- Puesta en funcionamiento previa mediante el control/forzado de entradas y salidas sin máster de bus de campo / PLC
- Función de test para el ajuste de los parámetros, por ejemplo memorización de fallos en las salidas o retardo de la activación de las entradas
- Diagnóstico en lenguaje usual de los errores de módulos y canales
- Condition Monitoring: Preseleccionar/cargar contadores, activar los canales a controlar
- Registro de los últimos 40 fallos con indicación del tiempo
- Detección de fallos esporádicos por indicación de los datos memorizados
- Protección mediante palabra de identificación

Conexión

La conexión de la unidad de mando al nodo de bus del CPX o al bloque de mando se realiza mediante un cable M12.

La tensión para la unidad de mando proviene del componente CPX

Comunicación

Después de conectar el terminal CPX, el terminal de mano carga la configuración de los módulos E/S, de las válvulas, etc.

De este modo, siempre se dispone de textos, menús e indicaciones actualizados.

Durante el funcionamiento se intercambian datos sobre el estado, datos de diagnóstico y bits de los parámetros.

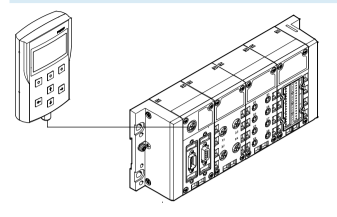
Montaje

Mediante un elemento de sujeción, el terminal de mano puede montarse en la pared o en un perfil DIN.
Además, ese mismo elemento de sujeción puede utilizarse para colgar pasajeramente la unidad portátil.

FESTO

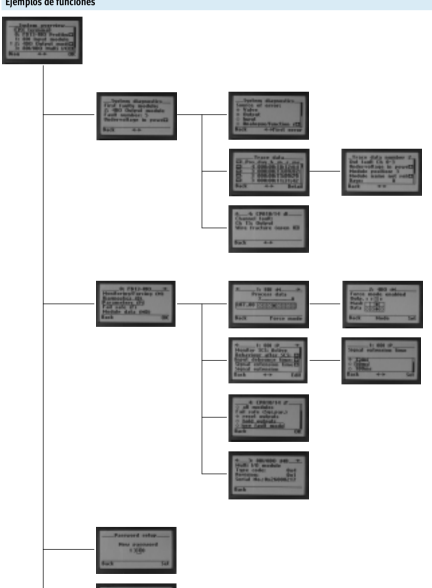
Hoja de datos del terminal de mano CPX-MMI-1

Conexión



El terminal de mano se conecta al terminal CPX mediante un cable preconfeccionado.

Ejemplos de funciones



Cuadro general del sistema

• Cuadro general de los módulos configurados y de las notificaciones de diagnóstico actualizadas

Diagnóstico

- Acceso rápido a los datos de diagnóstico memorizados y a los módulos con función de diagnóstico
- Registro de los últimos 40 fallos con indicación del tiempo
- Indicación de la notificación de diagnóstico actualizada del módulo

Puesta en funcionamiento

- Selección de los datos y parámetros específicos por módulo
- Indicación y modificación del estado actual de las entradas y salidas del módulo
- Indicación y modificación de los ajustes actuales de los parámetros específicos por módulos

Configuración

- Definición de la autorización de acceso (palabra de identificación)
- Ajuste del contraste de la imagen en la pantalla

Hoja de datos del terminal de mano CPX-MMI-1

Datos técnicos generales		
Tipo		CPX-MMI-1
Interface de datos		Interface RS 232, 57,6 kBaud, conector tipo zócalo M12, de 4 contactos
Elemento de indicación		Display gráfico LCD con iluminación de fondo (128 x 64 píxeles)
Elementos de mando		7 teclas:
		4 con flechas y 3 de funciones, teclado cubierto de lámina
Tolerancia electromagnética		Emisión de interferencias según DIN NE 61000-6-4 industrial
		A prueba de interferencia según DIN EN 61000-6-2 industrial
Tensión nominal de funcionamiento	[V DC]	24, puesta a disposición por el equipo conectado
Tensión de funcionamiento	[V DC]	18 30
Consumo de corriente	[mA]	50 60
Clase de protección según IEC 60529		IP65
Humedad relativa	[%]	90, sin condensación
Resistencia a vibraciones		Controlado según DIN/IEC 68/EN 60068, parte 2-6
		Montaje en la pared: grado 2
		Montaje en perfil DIN: grado 1
Resistencia a impactos constantes		Controlado según DIN/IEC 68/EN 60068, parte 2-27
		Montaje en la pared: grado 2
		Montaje en perfil DIN: grado 1
Materiales		PA reforzada
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	[mm]	81 x 137 x 28
Peso	[g]	150

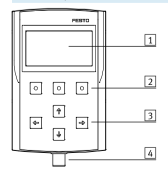
Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Temperatura ambiente	[°C]	0 50
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)		Según directiva de máquinas UE CEM ¹⁾
		Según directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)
Categoría ATEX	gas	II 3 G
	polvo	II 3 D
EX-protección contra encendido	gas	Ex nA IIC T6 X Gc
	polvo	Ex tc IIIC T60°C X Dc IP65
ATEX, temperatura ambiente	[°C]	-5 <= Ta <= +50

¹⁾ Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: www.festo.com/sp → Certificates. En caso de aplicarse limitaciones a la utilización de los equipos en zonas urbanas, comerciales e industriales, así como en pequeñas empresas, puede ser necesario adoptar medidas complementarias para reducir la emisión de interferencias.



Si la combinación se utiliza en zonas con peligro de explosión, su funcionamiento permitido está determinado por el componente que tiene la temperatura de funcionamiento y la temperatura de entorno admisibles más bajas.

Conexiones y elementos de indicación



- 1 Indicación (display LCD)
- 2 Teclas de funciones
- 3 Teclas de flechas
- 4 Interface M12

Accesorios para el terminal de mano CPX-MMI-1

Referencias				
Denominación			N° art.	Tipo
Unidad de indicació	in y control			
000000000000000000000000000000000000000	Para consultar datos, configurar y efectuar el diagnóstico del terminal CPX		529043	CPX-MMI-1
Cable				
	Cable M12-M12, especial para CPX-MMI	1,5 m	529044	KV-M12-M12-1,5
		3,5 m	530901	KV-M12-M12-3,5
Fijación				
	Retenedor		534705	CPX-MMI-1-H
	Fijación en perfil DIN	536689	CPX-MMI-1-NRH	
Documentación par	a el usuario			
	Documentación de usuario de la unidad de mando	534824	P.BE-CPX-MMI-1-DE	
	CPX-MMI-1	Inglés	534825	P.BE-CPX-MMI-1-EN
		Francés	534827	P.BE-CPX-MMI-1-FR
		Italiano	534828	P.BE-CPX-MMI-1-IT
		Español	534826	P.BE-CPX-MMI-1-ES

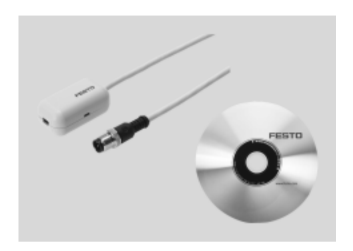
Hoja de datos CPX-Maintenance-Tool

FESTO

Función

El CPX-Maintenance-Tool (CPX-FMT) es una combinación de software y adaptador de conexión. El software es una herramienta para diseñar proyectos, parametrizar y efectuar diagnósticos online del terminal CPX. El adaptador de USB a M12 incluye una separación galvánica (entre CPX y PC) y permite conectar un PC a la conexión de diagnóstico del terminal CPX.

- Adaptadores
- Software en el CD-ROM



Aplicaciones

Sólo con Festo

El software CPX-FMT permite acceder a terminales CPX a través de Ethernet en el bloque de control CPX-FEC con los nodos de bus EtherNet/IP (FB 32), Sercos III (FB 39) y PROFINET (FB 33, FB 34, FB 35, FB 41). Mediante un adaptador USB de Festo es posible conectar los nodos de bus o el bloque de control directamente al PC. Los datos de diagnóstico (localización de

fallos y diagnóstico de módulos) pueden leerse y modificarse en texto normal, de modo similar que en el caso de la unidad de indicación y control CPX-MMI. Una de las diferencias frente a la CPX-MMI consiste en que los datos pueden utilizarse directamente en un PC. Por ejemplo, es posible enviar directamente por e-mail una captura de pantalla o los resultados actuales de la localización de fallos. Además, también es posible memorizar y archivar las configuraciones del 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 "force"), pueden ejecutarse sin disponer de una infraestructura de control. Deberá tenerse en cuenta que con el CPX-FMT y, también, con la CPX-MMI únicamente es posible modificar y guardar parámetros locales en el terminal de válvulas CPX. No puede modificarse la configuración de las redes o del software de control.

Datos técnicos generales				
Tipo		NEFC-M12G5-0.3-U1G5		
Condiciones del sistema	PC	Compatible con IBM		
	Disco duro	CD-ROM		
	Interfaces	Puerto USB (especificación USB 1.1 o superior)		
	Sistema operativo	MS-Windows 2000 o XP		
Funciones posibles		Configuración y parametrización		
		• Lectura de diagnóstico de sistemas, módulos y canales y de localización		
		de fallos		
		Guardar la configuración como proyecto		
		Integración de plugins/enlaces en programas autoejecutables		
Dotación del suministro		Adaptador M12 de 5 contactos en conector tipo zócalo Mini-USB		
		CD-ROM con programa de instalación		
Tipo de fijación		Atornillable		
Conexión eléctrica		Conector M12x1, 5 contactos		
Adaptador de cables		4 x 0,34 mm ²		
Longitud del cable	[m]	0,3		
Clase de protección según EN 6	50529	IP20		
Símbolo CE (consultar declarac	ión de conformidad)	Según directiva de máquinas UE CEM		
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +50		
Material	Cuerpo	ABS		
	Cubierta del cable	PUR		
	Contacto crimp	Latón dorado		
Características del material		Conformidad con RoHS		

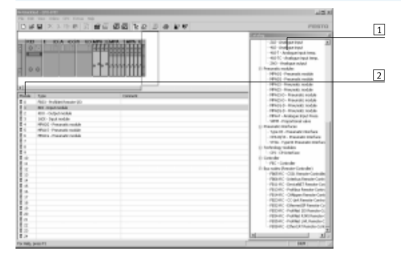
Hoja de datos CPX-Maintenance-Tool

Terminal CPX

FESTO

Indicadores

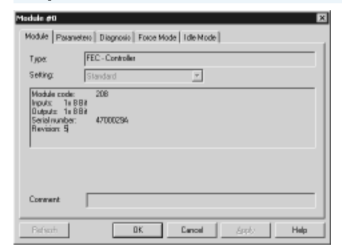
Creación de la configuración de aparatos con el editor



La configuración puede crearse, parametrizarse y guardarse de modo sencillo con la función de arrastrar y soltar. Es posible incluir y desplazar módulos.

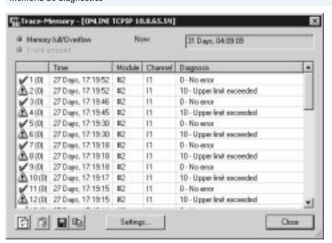
- 1 Número de módulo en el cuadro gráfico general
- Catálogo para seleccionar los módulos necesarios

Cuadro general de un módulo



Muestra datos importantes de los módulos y la cantidad de entradas y salidas ocupadas.

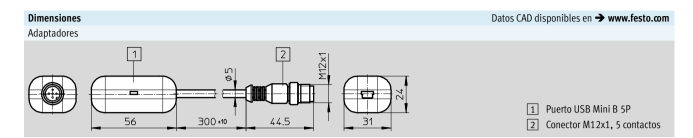
Memoria de diagnóstico



Los fallos que surgen durante el funcionamiento se guardan en la memoria de diagnóstico. Se memorizan los 40 primeros o últimos fallos y la hora de su detección, partiendo del momento de la conexión de la tensión.

FESTO

Hoja de datos CPX-Maintenance-Tool



Referencias			
Denominación		N° art.	Tipo
	CPX-Maintenance-Tool (CPX-FMT), software y USB con adaptador M12	547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5

Hoja de datos del bloque de mando CPX-FEC



Servicios TI:



Bloque de mando de alto rendimiento para la activación anticipada de los módulos CPX.

La alimentación de tensión y la comunicación con los demás módulos se realiza a través del bloque de enlace. Además de la conexión para la interface Ethernet RK45 y una conexión Sub-D, tiene diodos luminosos para indicar el estado del bus, el estado de funcionamiento del PLC y las informaciones relacionadas con la periferia de CPX, además de interface de diagnóstico para CPX-MMI y CPX-FMT.



Aplicaciones

Conexión de bus

CPX-FEC es una unidad por separado que puede conectarse al PLC central a través de los nodos de bus o de Ethernet. Al mismo tiempo, también se tiene la posibilidad de conectar la unidad CPX-FEC directamente a la máquina como unidad individual.

Modbus/TCP (código T05)

Transmite los datos de forma binaria en paquetes TCP/IP. Así, la transmisión de datos es muy rápida.

Tipos de funcionamiento

- Unidad aislada / EasyIP
- Bus de campo para el controlador remoto
- Modbus de controlador remoto / TPC
- E/S remotas Modbus/TCP

Protocolos de comunicación

- PROFIBUS, PROFINET, DeviceNet, INTERBUS, CANopen, EtherCAT y CC-Link a través de nodo de bus
- Modbus/TCP
- EasyIP

- IP
- TCP
- UDP
- SMTP

- HTTP
- DHCP
- BootP
- TFTP

Posibilidades de ajuste

Para control, programación y puesta en funcionamiento, la unidad CPX-FEC dispone de las siguientes conexiones:

- Para CPX-MMI/-FMT
- Interface serie RS232, por ejemplo para un display de panel frontal (FED)
- Interface Ethernet para aplicaciones de TI
- Diagnóstico a distancia

El ajuste de modalidad de funcionamiento y el protocolo de bus de campo se realiza mediante el interruptor DIL en la unidad CPX-FEC. El server integrado de la red ofrece la posibilidad de consultar de modo sencillo los datos memorizados en la unidad CPX-FEC.

FESTO

Hoja de datos del bloque de mando CPX-FEC

Datos técnicos generales			
Tipo			CPX-FEC-1-IE
Interface Ethernet			RJ45 (8 contactos, conector tipo zócalo)
Interface de datos			RS232 (conector Sub-D tipo zócalo, 9 contactos)
Interface MMI/FMT			Conector tipo zócalo M12 de 5 contactos
Velocidad de transmisión	Interface Ethernet	[Mbit/s]	10/100 (según IEEE802.3, 10BaseT)
	Interface de datos	[kbit/s]	9,6 115,2
	Interface MMI/FMT	[kbit/s]	56,6
Protocolo			• TCP/IP
			Easy IP
			Modbus TCP
			• HTTP
Tiempo de procesamiento para 1 024	4 instrucciones binarias	[ms]	Aprox. 1
Flags (marcas)			M0.0 M9999, activables como bits o palabras
	Cantidad de temporizadores		T0 T255
	Margen de tiempo	[s]	0,01 hasta 655,35
	Cantidad de contadores		Z0 Z255
	Margen del contador		0 hasta 65535
Registros			R0 R255, activable como palabra
FE especial			FE 0 255, Init-Flag
Ajuste de la dirección IP			BOOTP/DHCP con FST o MMI/FMT
Volumen máximo de direcciones	Entradas	[Byte]	64
	Salidas	[Byte]	64
Memoria de programas	Programa de usuario	[kB]	250
	Aplicaciones web	[kB]	550
Lenguaje de programación			Lista de instrucciones AWL
			Diagrama de contactos KOP
Funciones aritméticas			+, -, *, : y otras funciones mediante módulos funcionales
Módulos funcionales			Estado de diagnóstico CPX
			Copiar memoria de diagnóstico CPX
			Leer módulos de diagnóstico CPX
			Escribir parámetros de módulos CPX
			•
Cantidad de programas/tareas			P0 P63
LED de indicación (específico de FEC)			RUN = Ejecución del programa / conexión Modbus activa
			STOP = Programa detenido / conexión Modbus interrumpida
			ERR = Error en la ejecución del programa
			TP = Estado de la conexión Ethernet
Diagnóstico específico por unidad			Diagnóstico de periféricos en función de módulos y canales
Parametrización			Definición de parámetros start-up mediante FST Desametriación del timpo mediante médulo funcional
Flomentes de mande			Parametrización del tiempo mediante módulo funcional Interruptor DIL para giustar el modo energitivo
Elementos de mando			Interruptor DIL para ajustar el modo operativo Interruptor girntorio para solosción de programas / inicio de programas
Euncianas camplamentarias			Interruptor giratorio para selección de programas / inicio de programas Memoria de diagnóstico para los últimos 40 errores, con indicación del
Funciones complementarias			Memoria de diagnostico para los ultimos 40 errores, con indicación del tiempo (acceso mediante PCP)
			1 1
			8 bit para el estado del sistema en la imagen del proceso de las entradas 2 buto para entradas y 2 buto para salidas diagnéstico del sistema en la
			2 byte para entradas y 2 byte para salidas; diagnóstico del sistema en la imagen del proceso
			iliagen det proceso

FESTO

Hoja de datos del bloque de mando CPX-FEC

Datos técnicos generales			
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24 (con polos inconfundibles)
	Margen de tensión admitido	[V DC]	18 30
	Autonomía en caso de fallo	[ms]	10
	de tensión		
Ondulación residual		[Vss]	4
Consumo de corriente		[mA]	Máx. 200
Emisión de interferencias			según NE 61000-6-4 (norma industrial)
Resistencia a interferencias	Resistencia a interferencias		según NE 61000-6-2 (norma industrial)
Clase de protección según EN 60529)		IP65, IP67
Temperatura	Funcionamiento	[°C]	-5 +50
	Almacenamiento/Transporte	[°C]	-20 +70
Materiales			Material sintético
Patrón		[mm]	50
Dimensiones (incluyendo el bloque de distribución)		[mm]	50 x 107 x 55
ancho x largo x alto			
Peso		[g]	140



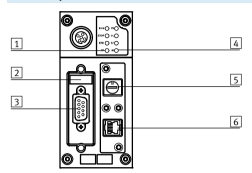
- 📗 - Importante

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

Cuadro general de modos operativos	I .	10		F/G
	Stand Alone	Controlador remoto		E/S remotas
		Ethernet	Bus de campo	Modbus/TCP
Función CPX-FEC	Unidad de control	Control y comunicación		Slave Ethernet
Módulos CPX controlados mediante	CPX-FEC	CPX-FEC		Unidad de control de nivel
				superior
Procesamiento previo de los datos	Sí	Sí		No
en FEC				
Comunicación con unidad	No	A través de Ethernet	Mediante bus de campo	A través de Ethernet
de control de nivel superior		• EasyIP		EasylP
		 Modbus/TCP 		 Modbus/TCP
Server web	Posible	Posible		Posible
Configuración	FST 4.1 o superior	FST 4.1 o superior		Unidad de control de nivel
				superior
Parametrización	Mediante FST, CPX-MMI/-FMT	Mediante FST, CPX-MMI/-F	MT	Mediante CPX-MMI/-FMT,
				Modbus
Referencia	T03	T03		T05
Asignación de direcciones	Modificable	Modificable		Por defecto
Capacidad de memoria	250 kB para programa	• 250 kB para programa	de usuario	800 kB para aplicaciones
	de usuario	• 550 kB para aplicacion	es en la web	en la web
	• 550 kB para aplicaciones			
	en la web			
CPX-MMI/-FMT	Conectable a CPX-FEC	Conectable a CPX-FEC		Conectable a CPX-FEC

Hoja de datos del bloque de mando CPX-FEC

Conexiones y elementos de indicación



- 1 LED de control y Ethernet
- 2 Interruptor DIL para modo operativo
- Interface de programación RS232 (Sub-D de 9 contactos, conector tipo zócalo)
- 4 LED de estado específicos para
- 5 Interruptor giratorio de 16 posiciones (selección de programas)
- 6 Conexión a Ethernet (RJ45 de 8 contactos, conector tipo zócalo)

Ocupación de clavijas de la interface de programación (RS232)				
Ocupación de las conexiones	Pin	Señal	Denominación	
Conector tipo zócalo Sub-D				
	1	n.c.	No conectado	
(0 5)	2	RxD	Datos recibidos	
9 0 0 4	3	TxD-P	Datos enviados	
8003	4	n.c.	No conectado	
7 0 2	5	GND	Potencial de datos de referencia	
[6 0 0 1]	6	n.c.	No conectado	
	7	n.c.	No conectado	
	8	n.c.	No conectado	
	9	n.c.	No conectado	
	Cuerpo	Malla	Conexión a tierra funcional	

Ocupación de las clavijas en la interface de Ethernet					
Ocupación de las conexiones	Pin	Señal	Denominación		
Conector Rj45 tipo zócalo					
	1	TD+	Datos enviados +		
	2	TD-	Datos enviados -		
	3	RD+	Datos recibidos +		
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	4	n.c.	No conectado		
	5	n.c.	No conectado		
	6	RD-	Datos recibidos -		
	7	n.c.	No conectado		
	8	n.c.	No conectado		
	Cuerpo	Malla	Malla		

Referencias			
Denominación		N° art.	Tipo
Bloque de mando			
	Para la activación anticipada de los módulos CPX	529041	CPX-FEC-1-IE

Accesorios del bloque de mando CPX-FEC

Referencias	·						
Denominación			N° art.	Tipo			
Conexión de bus							
	Conector Sub-D	534497	FBS-SUB-9-GS-1x9POL-B				
	Tapa transparente		533334	AK-SUB-9/15-B			
	Soporte para placas de identificación, para placas de	alimentación	536593	CPX-ST-1			
	Conector RJ45 tipo clavija		534494	FBS-RJ45-8-GS			
	Tapa para la conexión RJ45		534496	AK-RJ45			
	Cable de programación	151915	KDI-PPA-3-BU9				
	Cable FED		539642	FEC-KBG7			
	Cable FED		539643	FEC-KBG8			
	Adaptador M12 de 5 contactos en conector tipo zócalo Mini-USB y software de control			NEFC-M12G5-0.3-U1G5			
Documentación para	el usuario						
	Documentación de usuario del bloque de mando	Alemán	538474	P.BE-CPX-FEC-DE			
	CPX-FEC	Inglés	538475	P.BE-CPX-FEC-EN			
		Español	538476	P.BE-CPX-FEC-ES			
		Francés	538477	P.BE-CPX-FEC-FR			
		Italiano	538478	P.BE-CPX-FEC-IT			
Coffwara							
Software	Software de programación	Alemán	537927	P.SW-FST4-CD-DE			
		Inglés	537928	P.SW-FST4-CD-EN			

Hoja de datos. Bloque de control CPX-CEC





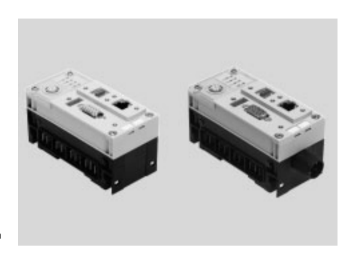
Servicios TI:



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

La alimentación de tensión y la comunicación con los demás módulos se realiza a través del bloque de enlace.

Además de las conexiones de red, tiene diodos luminosos para indicar el estado del bus, el estado operativo del PLC y las informaciones relacionadas con la periferia de CPX, además de elementos de conmutación y una interfaz de diagnóstico para CPX-MMI y CPX-FMT.



La aplicación

Conexión de bus

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

Protocolos de comunicación

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

Modos de funcionamiento

- · Unidad independiente
- Bus de campo con controlador remoto
- Remote Controller Ethernet

Posibilidades de regulación

Para el control, la programación y la puesta en funcionamiento, la unidad CPX-CEC dispone de las siguientes conexiones:

- Para CPX-MMI/-FMT
- Interface Ethernet para aplicaciones de TI
- Diagnosis a distancia

El ajuste del modo de funcionamiento y el protocolo del bus de campo se realiza mediante el interruptor DIL de la unidad CPX-CEC.

El server web integrado ofrece la posibilidad de consultar de modo sencillo los datos memorizados en la unidad CPX-CEC.

Propiedades

- Control sencillo de configuraciones de terminal de válvulas con MPA,

 VTSA
- Diagnóstico mediante funciones de control versátiles. Control de presión, caudal, duración de movimientos de cilindros, consumo de aire
- Accionamiento de sistemas de instalación descentralizados en base al accionamiento CPI de aplicaciones de neumática proporcional
- Control de interface AS mediante pasarela.
- Conexión a todos los buses de campo como control remoto y para el preprocesamiento.
- Control de actuadores eléctricos como ejes individuales a través de CANopen (CPX-CEC-C1/-M1)
- Advertencia temprana y visualización
- Aplicaciones servoneumáticas.

Hoja de datos. Bloque de control CPX-CEC

Protocolo		CODESYS nivel 2			
		EasylP			
		Modbus TCP			
		TCP/IP			
Tiempo de funcionamiento		Aprox. 200 μs/1 k instrucciones			
Software de programación		CODESYS provided by Festo			
Lenguaje de programación		Según IEC 61131-3			
		Lenguaje de pasos secuenciales (AS)			
		Lista de instrucciones (AWL)			
		Diagrama de funciones (FUP), diagrama de funciones gráfico adicional (CFC)			
		Diagrama de contactos			
		Texto estructurado (ST)			
Programación	Idiomas	Alemán, inglés			
	Soporte de manipulación de datos	Sí			
Diagnosis específica del disp	ositivo	Memoria de diagnóstico			
		Diagnosis del canal y diagnosis orientada al módulo			
		Módulos baja tensión/cortocircuito			
Indicadores LED	Específica según bus	TP: Enlace/tráfico			
	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 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 diagnóstico de CPX, copiar seguimiento de diagnóstico de CPX, leer			
		diagnóstico del módulo CPX y otros			
Dimensiones (incluyendo el	bloque de distribución) ancho x largo x alto [mm]	50 x 107 x 55			

Materiales			
Cuerpo Reforzado con PA			
	PC		
Nota sobre el material	Conformidad con RoHS		

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

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070
Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

Datos eléctricos			
Tensión nom. de funcionamien	to	[V DC]	24
Tensión de carga	Tensión nom. de funcionamiento	[V DC]	24
	con neumática tipo VTSA	[V DC]	21,6 26,4
	con neumática tipo MPA	[V DC]	18 30
	sin neumática	[V DC]	18 30
Autonomía en caso de fallo de	tensión	[ms]	10
Consumo interno de corriente con tensión de funcionamiento nominal		[mA]	Típico 85
Tipo de protección según EN 6	0529		IP65, IP67

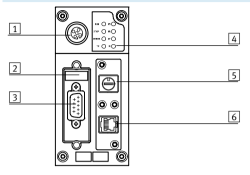
Hoja de datos. Bloque de control CPX-CEC

Especificaciones técnicas						
Tipo			CPX-CEC-C1	CPX-CEC-C1-V3	CPX-CEC-M1-V3	
Funciones adicionales			Funciones de movimie	Función Softmotion para		
			eléctricos		actuadores eléctricos	
Datos CPU	Disco	[MB]	32	32	32	
	RAM	[MB]	32	256	256	
	Procesador	[Mhz]	400	800	800	
Interfaz de control			CAN-Bus	CAN-Bus	CAN-Bus	
Configuración de parámetros			CODESYS V2.3	CODESYS V3	CODESYS V3	
Ayuda a la configuración			CODESYS V2.3	CODESYS V3	CODESYS V3	
Memoria de programas, prograr	ma de usuario	[MB]	4	16	16	
Recordador			Concepto de variables	Concepto de variables CODESYS		
	Datos remanentes	[kB]	30	28	28	
	Memoria de datos global	[MB]	8	-	-	
Elementos de control			Interruptor DIL para CAN			
			Interruptor giratorio para RUN/Stop			
Número total de ejes			31	127	31	
Ethernet	Cantidad		1			
	Técnica de conexión		Conector tipo zócalo RJ45, 8 contactos			
	Velocidad de la transmisión de	[Mbit/s]	10/100			
	datos					
	Protocolos compatibles		TCP/IP, EasyIP, Modbus TCP			
Interfaz al bus de campo	Cantidad		1			
	Técnica de conexión		Conector Sub-D tipo clavija, 9 contactos			
	Velocidad de la transmisión de	[kbit/s]	125, 250, 500, 800,	125, 250, 500, 800,	125, 250, 500, 800,	
	datos, se puede ajustar con el		1000	1000	1000	
	software					
	Protocolos compatibles		CAN-Bus			
	Separación galvánica		Sí			

Especificaciones técnicas				
Tipo			CPX-CEC	CPX-CEC-S1-V3
Datos CPU	Disco	[MB]	32	32
	RAM	[MB]	32	256
	Procesador	[Mhz]	400	800
Configuración de parámetros			CODESYS V2.3	CODESYS V3
Ayuda a la configuración			CODESYS V2.3	CODESYS V3
Funciones adicionales			Diagnóstico de funciones	
			Función de comunicación RS232	
Memoria de programas, program	na de usuario	[MB]	4	16
Recordador			Concepto de variables CODESYS	Concepto de variables CODESYS
	Datos remanentes	[kB]	30	28
	Memoria de datos global	[MB]	8	-
Elementos de control			Interruptor giratorio para RUN/Stop	
Ethernet	Cantidad		1	
	Técnica de conexión		Conector tipo zócalo RJ45, 8 contact	OS
	Velocidad de la transmisión de	[Mbit/s]	10/100	
	datos			
	Protocolos compatibles		TCP/IP, EasyIP, Modbus TCP	
Interfaz de datos	Cantidad		1	
	Técnica de conexión		Conector tipo zócalo Sub-D, 9 contac	ctos
	Velocidad de la transmisión de	[kbit/s]	9,6 230,4	
	datos			
	Protocolos compatibles		Interfaz RS232	
	Longitud máx. de la línea	[m]	-	30
	Separación galvánica		Sí	

Hoja de datos. Bloque de control CPX-CEC

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



- 1 Conexión CPX-MMI
- 2 Interruptor DIL
- 3 Interfaz del bus de campo (conector, Sub-D, 9 contactos)
- 4 LED de estado, específicos por bus y por productos
- 5 Interruptor rotativo RUN/STOP
- 6 Interfaz Ethernet (conector tipo zócalo RJ45, 8 contactos)

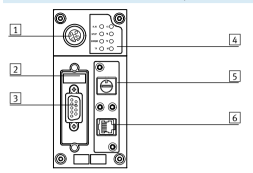
Asignación de contactos – CPX-CEC-	signación de contactos – CPX-CEC-C1/-M1						
	Pin	Señal	Significado				
Interfaz del bus de campo, conector	tipo clavija Sub-D						
	1	n.c.	No conectado				
+ 1	2	CAN_L	CAN Low				
6 + + 2	3	CAN_GND	Conexión a tierra CAN				
7 +	4	n.c.	No conectado				
8 + 4	5	CAN_SHLD	Conexión a tierra funcional FE				
9 + + 5	6	CAN_GND	Conexión a tierra CAN (opcional) 1)				
	7	CAN_H	CAN High				
	8	n.c.	No conectado				
	9	n.c.	No conectado				
	Cuerpo	Apantallamiento	El cuerpo del conector deberá conectarse a FE				
Interfaz Ethernet, conector tipo clavi	ja RJ45						
	1	TD+	Datos transmitidos +				
	2	TD-	Datos transmitidos -				
	3	RD+	Datos recibidos +				
` 8 ██	4	n.c.	No conectado				
	5	n.c.	No conectado				
	6	RD-	Datos recibidos -				
	7	n.c.	No conectado				
	8	n.c.	No conectado				
	Cuerpo	Apantallamiento	Apantallamiento				

¹⁾ Si se conecta un regulador de accionamiento con alimentación de tensión externa, no se puede utilizar la conexión a tierra CAN (opcional), pin 6, en el CPX-CEC-C1/-M1.

FESTO

Hoja de datos. Bloque de control CPX-CEC

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



- 1 Conexión CPX-MMI
- 2 Interruptor DIL
- Interfaz RS232 (conector tipo zócalo Sub-D, 9 contactos)
- 4 LED de estado, específicos por bus y por productos
- 5 Interruptor rotativo RUN/STOP
- 6 Interfaz Ethernet (conector tipo zócalo RJ45, 8 contactos)

Acianación do contactos (D)	V CEC/CDV CEC S1 V2		
Asignación de contactos – CP	Pin	Señal	Significado
Interfaz del bus de campo, con	nector tipo zócalo Sub-D		
	1	n.c.	No conectado
(1 o	2	RxD	Datos de recepción
2006	3	TxD	Datos transmitidos
3007	4	n.c.	No conectado
4 0 0 8	5	GND	Potencial de datos de referencia
50 9	6	n.c.	No conectado
	7	n.c.	No conectado
	8	n.c.	No conectado
	9	n.c.	No conectado
	Apantallamiento	Apantallamiento	Conexión al tierra funcional
Interfaz Ethernet, conector tipo	o clavija RJ45		
	1	TD+	Datos transmitidos +
	2	TD-	Datos transmitidos -
	3	RD+	Datos recibidos +
`	4	n.c.	No conectado
	5	n.c.	No conectado
	6	RD-	Datos recibidos -
	7	n.c.	No conectado
	8	n.c.	No conectado
	Cuerpo	Apantallamiento	Apantallamiento

Accesorios del bloque de control CPX-CEC

Referencias					
Denominación		Configuración de		N° art.	Tipo
		parámetros	[g]		
Bloque de control		T	T		
15.55	Funciones de movimiento para actuadores eléctricos	CODESYS V2.3	155	567347	CPX-CEC-C1
Tro ii		CODESYS V3	135	3473128	CPX-CEC-C1-V3
	Función Softmotion para actuadores eléctricos	CODESYS V3	135	3472765	CPX-CEC-M1-V3
	Función de comunicación RS232	CODESYS V2.3	155	567346	CPX-CEC
		CODESYS V3	135	3472425	CPX-CEC-S1-V3
	1				
Interfaz al bus de cam				1	
	Conector tipo clavija Sub-D, 9 contactos para CAN	open		532219	FBS-SUB-9-BU-2x5POL-B
	Cable FED		539642	FEC-KBG7	
	Cable FED		539643	FEC-KBG8	
	Conexión Micro Style 2xM12 para DeviceNet/CAN		525632	FBA-2-M12-5POL	
	Conector tipo zócalo M12 para conexión tipo Micr	o Style		18324	FBSD-GD-9-5POL
	Conector tipo clavija M12 para conexión tipo Micr	o Style		175380	FBS-M12-5GS-PG9
Sand S	Conexión Open Style para regleta de 5 contactos p	oara DeviceNet/CANo	pen	525634	FBA-1-SL-5POL
	Regleta de bornes par conexión open-style, 5 cont		525635	FBSD-KL-2x5POL	
Interfaz Ethernet					
	Conector tipo clavija RJ45		534494	FBS-RJ45-8-GS	
	Tapa para la conexión RJ45		534496	AK-Rj45	

FESTO

Accesorios del bloque de control CPX-CEC

Referencias				
Denominación		N° art.	Tipo	
Tapas y elementos pa	ara el montaje			
	Tapa transparente para conexión Sub-D		533334	AK-SUB-9/15-B
	Portaetiquetas para placa de alimentación			CPX-ST-1
Danis antaniá a dan				
Documentación de u				
	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 CPX-FB6





Nodo de bus para la comunicación entre el sistema eléctrico de CPX y un master de nivel superior a través de INTERBUS.

El nodo de bus se alimenta a través del bloque de distribución con alimentación del sistema y se encarga de la comunicación con los módulos de E/S.

Mediante 4 LED específicos del CPX se obtiene una notificación colectiva sobre el estado del terminal CPX. Mediante 4 LED específicos del INTERBUS se visualiza el estado de la comunicación a través del bus de campo.



Aplicaciones

Conexión de bus

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

Los conectores de bus (con clase de protección IP65/IP67 de Festo o con IP20 de otros fabricantes) permiten la conexión de un cable de bus de entrada y otro de salida.

El conector de salida incluye el puente RBST de INTERBUS para reconocimiento de la conexión bus posterior. Las interfaces Sub-D están previstas para el accionamiento de componentes de la red mediante conductor de fibra óptica.

Aplicación de INTERBUS

El CPX-FB6 soporta el protocolo INTERBUS según EN 50254.
Además del cambio cíclico de E/S, puede utilizarse el canal PCP opcional para ejecutar funciones de parametrización y diagnóstico.
Mediante el canal PCP es posible acceder a más informaciones sobre el sistema y realizar la definición de parámetros durante el funcionamiento de la unidad de control recurriendo al programa de usuario.

Un ejemplo consiste en el acceso a la memoria integrada de diagnóstico, con lo que es posible memorizar los últimos 40 errores con indicación del tiempo, del módulo y canal y del tipo de fallo.

El CPX-FB6, que dispone de un volumen de direcciones de 96 entradas y 96 salidas, permite realizar una gran cantidad de configuraciones de módulos E/S, incluyendo la conexión neumática.



Importante

Utilizando el canal PCP se reduce en 16 la cantidad máxima admitida de bits de datos del proceso.

Características especiales en combinación con CPX-FEC/CPX-CEC

Combinando un nodo de bus con un bloque de control (CPX-FEC, CPX-CEC, en modalidad de bus de campo de control remoto), el control se las E/S, de las válvulas, de los sensores y actuadores se realiza a través del bloque de control CPX.

En este caso, el nodo de bus sólo es la interface de comunicación con el PLC. La comunicación entre el bloque de control y el nodo de bus CPX se consigue encadenando los módulos

CPX, Ocupándose el siguiente volumen de direcciones del sistema CPX:

- 8 byte de salidas
- 8 byte de entradas

Para el accionamiento de los periféricos se dispone del siguiente volumen de direcciones del sistema CPX:

- 56 byte de entradas
- 56 byte de salidas

FESTO

Hoja de datos del nodo de bus CPX-FB6

Datos técnicos generales			
Tipo			CPX-FB6
Interface de bus de campo			Sub-D, de 9 contactos, tipo clavija y tipo zócalo
Velocidad de transmisión		[Mbit/s]	0,5 y 2
Tipo de bus			Bus remoto
Código de identificación			1, 2 o 3 (ampliable)
-			243 (canal PCP activo)
Perfil			12 (unidad E/S)
Canal PCP			Sí, 16 bit (opcionalmente mediante interruptor DIL)
Medio auxiliar para la configurac	ión		Iconos para software CMD
Cantidad máx. bits de datos	Entradas	[bit]	96
del proceso	Salidas	[bit]	96
LED (específicos por bus)			UL = Tensión de funcionamiento de la interface INTERBUS
			RC = Remote bus Check
			BA = Bus activo
			RD = Remote bus Disable
			TR = Transmit/Receive
Diagnóstico específico por unidad	d		Mediante error de periferia
Parametrización			Definición de parámetros start-up mediante funciones de usuario (CMD)
			Mediante comunicación PCP
Funciones complementarias			Memoria de diagnóstico para los últimos 40 errores, con indicación del
			tiempo (acceso mediante PCP)
			8 bit para el estado del sistema en la imagen del proceso de las entradas
			2 byte para entradas y 2 byte para salidas; diagnóstico del sistema en la imagen del proceso
Elementos de mando			Interruptor DIL
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24 (con polos inconfundibles)
	Margen de tensión admitido	[V DC]	18 30
	Autonomía en caso de fallo	[ms]	10
	de tensión		
Consumo de corriente		[mA]	Típico 200
Clase de protección según EN 60	529		IP65, IP67
Temperatura	Funcionamiento	[°C]	-5 +50
	Almacenamiento/Transporte	[°C]	-20 +70
Materiales	•		PA reforzado, PC
Patrón		[mm]	50
Dimensiones (incluyendo el bloqu	ue de distribución)	[mm]	50 x 107 x 50
ancho x largo x alto			
		[g]	125

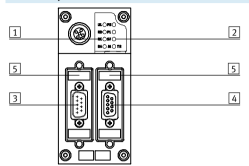


- Importante

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 CPX-FB6

Conexiones y elementos de indicación



- 1 LED específicos de INTERBUS
- 2 LED de estado específicos para CPX
- 3 Conexión de entrada del bus de campo (Sub-D de 9 contactos, clavija)
- 4 Conexión de paso del bus de campo (Sub-D de 9 contactos, zócalo)
- 5 Interruptor DIL

cupación de conexiones Sub-D	Pin	Señal	Denominación	Pin	Ocupación de conexiones M12
ntrante					
	1	D01	Salida de datos	1	4, 3
+ 1	2	DI1	Entrada de datos	3	7+ +
6 + + 2	3	GND	Conductor de referencia/masa	5	+/ + / -
7 + + 3	4	n.c.	No conectado	2	1 2 44 2
8 + 4	5	n.c.	No conectado	4	
9 + + 5	6	/DO1	Salida inversa de datos		
	7	/DI1	Entrada inversa de datos	1	
	8	n.c.	No conectado		
	9	n.c.	No conectado	1	
	Cuerpo	Malla	Conexión al FC mediante combinación	Cuerpo	
			RC		
nsmisión		D02	Salida de datos	4	T
	1	-		1	3 4
9005	2	DI2	Entrada de datos	3	(0 0
8004	3	GND	Conductor de referencia/masa	5	(o o)
7 0 3	4	n.c.	No conectado	2	2 2 1
6 0 2	5	+5 V	Reconocimiento de estación participante ¹⁾	4	5
	6	/DO2	Salida inversa de datos		
	7	/DI2	Entrada inversa de datos	1	
	8	n.c.	No conectado	1	
	9	RBST	Reconocimiento de estación	1	
			participante ¹⁾		
	Cuerpo	Malla	Conexión a FE	Cuerpo	1

La interface de entrada está separada galvánicamente de la periferia del CPX. El cuerpo del conector está conectado al FE del terminal de válvulas CPX mediante una combinación R/C.

1) El terminal CPX contiene el chip de protocolos SUPI 3 OPC. Con él es posible el reconocimiento automático de la presencia de más estaciones participantes del INTERBUS. Por ello no es necesario un puente entre las clavijas 5 y 9

Accesorios del nodo de bus CPX-FB6

Referencias				
Denominación			N° art.	Tipo
Nodo de bus				
	Nodo de bus INTERBUS	195748	CPX-FB6	
Conexión de bus				
	Conector Sub-D	entrante	532218	FBS-SUB-9-BU-IB-B
		transmisión	532217	FBS-SUB-9-GS-IB-B
	Placa de alimentación, adaptador M12 (codificación E	534505	CPX-AB-2-M12-RK-IB	
	Tapa transparente	533334	AK-SUB-9/15-B	
	Soporte para placas de identificación, para placas de	alimentación	536593	CPX-ST-1
	Placas de identificación, 4 unidades		533000	UNC4-40/M3x6
	Adaptador M12 de 5 contactos en conector tipo zócalo	547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5	
Documentación para	el usuario			
	Documentación para el usuario del nodo de bus	Alemán	526433	P.BE-CPX-FB6-DE
	CPX-FB6	Inglés	526434	P.BE-CPX-FB6-EN
		Español	526435	P.BE-CPX-FB6-ES
		Francés	526436	P.BE-CPX-FB6-FR
~				

Hoja de datos del nodo de bus CPX-FB11





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

El nodo de bus se alimenta a través del bloque de distribución con alimentación del sistema y se encarga de la comunicación con los módulos de E/S.

Mediante 4 LED específicos del CPX se obtiene una notificación colectiva sobre el estado del terminal CPX. Mediante 3 LED específicos del DeviceNet se visualiza el estado de la comunicación a través del bus de campo.



Aplicaciones

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 Open Style con clase de protección IP20. Ambas conexiones tienen integrado un distribuidor en T con conducto de bus de entrada y salida.

Aplicación de DeviceNet

El CPX-FB11 funciona con el kit de conexiones "Predefined Master /Slave" como server "Group 2 only". Para transmitir los datos cíclicos de E/S se utiliza el método Polled I/O, Chance of State o Cyclic. El tipo de transmisión puede elegirse al efectuar la configuración de la red. El diagnóstico de las estaciones de todos los nodos del 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, con lo que es factible el diagnóstico y la definición exhaustiva de parámetros.

Un amplio archivo EDS permite la visualización de los datos acíclicos. También es factible obtener informaciones sobre el sistema y definir parámetros durante el funcionamiento del control, para lo que se puede recurrir al programa de usuario o al software de configuración.

Un ejemplo consiste en el acceso a la memoria integrada de diagnóstico, con lo que es posible memorizar los últimos 40 errores con indicación del tiempo, del módulo y canal y del tipo de fallo.

El CPX-FB11, que dispone de un volumen de direcciones de 64 byte para las entradas y de 64 byte para las salidas, permite realizar una cantidad indistinta de configuraciones de módulos E/S, incluyendo la conexión neumática.

Características especiales en combinación con CPX-FEC/CPX-CEC

Combinando un nodo de bus con un bloque de control (CPX-FEC, CPX-CEC, en modalidad de bus de campo de control remoto), el control se las E/S, de las válvulas, de los sensores y actuadores se realiza a través del bloque de control CPX. En este caso, el nodo de bus sólo es la interface de comunicación con el PLC. La comunicación entre el bloque de control y el nodo de bus CPX se consigue encadenando los módulos CPX, Ocupándose el siguiente volumen de direcciones del sistema CPX:

- 8 byte de salidas
- 8 byte de entradas

- 56 byte de entradas
- 56 byte de salidas

Hoja de datos del nodo de bus CPX-FB11

Datos técnicos generales			
Tipo			CPX-FB11
Interface de bus de campo			Opcionalmente:
			Conexión de bus MicroStyle: 2xM12 clase de protección IP65, IP67
			Conexión de bus OpenStyle: regleta de 5 contactos, clase IP20
Velocidad de transmisión		[kbit/s]	125, 250, 500
Margen de direcciones			0 63
			Ajuste mediante interruptores DIL
Producto	Tipo		Convertidor de transmisión (12 dec.)
	Código		4554 dec.
Tipos de comunicación			Polled I/O, Change of State/Cyclic, Strobed I/O y Explicit Messaging
Medio auxiliar para la configuración			Archivo EDS y bitmaps
Volumen máximo de direcciones	Entradas	[Byte]	64
	Salidas	[Byte]	64
LED (específicos por bus)			MS = Module Status
			NS = Network Status
			IO = I/O Status
Diagnóstico específico por unidad			Diagnóstico por módulos y canales mediante objeto de diagnóstico específico
			por fabricante
Parametrización	Parametrización		Interface de configuración para módulos y definición de parámetros en
			lenguaje usual (EDS)
			Online en modalidad run o programa
Funciones complementarias			Memoria de diagnóstico para los últimos 40 errores, con indicación del
			tiempo (acceso mediante EDS)
			8 bit para el estado del sistema en la imagen del proceso de las entradas
			• 2 byte para entradas y 2 byte para salidas; diagnóstico del sistema en la
			imagen del proceso
Elementos de mando			Interruptor DIL
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24
	Margen de tensión admitido	[V DC]	18 30
	Autonomía en caso de fallo	[ms]	10
	de tensión		
Consumo de corriente		[mA]	Típico 200
Clase de protección según EN 60529			IP65, IP67
Temperatura	Funcionamiento	[°C]	-5 +50
	Almacenamiento/Transporte	[°C]	-20 +70
Materiales			PA reforzado, PC
Patrón		[mm]	50
Dimensiones (incluyendo el bloque d	e distribución)	[mm]	50 x 107 x 50
ancho x largo x alto			
Peso		[g]	120
			1

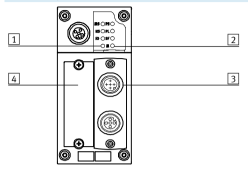


- Importante

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 CPX-FB11

Conexiones y elementos de indicación



- 1 LED específicos por bus
- 2 LED de estado específicos para
- 3 Conexión de bus de campo a elegir: Micro Style
- Open Style

 Tapa de los interruptores DIL

Ocupación de las conexiones	Pin	Color del hilo en	Señal	Denominación
		función de la señal ¹⁾		
Conector Sub-D		•	•	
	1	-	n.c.	No conectado
+ 1	2	Azul	CAN_L	Recepción/emisión de datos low
6 + + 2	3	Negro	0 V Bus	0 V Interface CAN
7 +	4	-	n.c.	No conectado
8 + 4	5	Transparente	Malla	Conexión al cuerpo
9 + _{+ 5}	6	-	n.c.	No conectado
	7	Blanco	CAN_H	Recepción/emisión de datos high
	8	_	n.c.	No conectado
	9	Rojo	24 V DC Bus	24 V DC de alimentación de la interface CAN
Conexión de bus Micro Style (M12) e				
Entrante	1	Transparente	Malla	Conexión al cuerpo
4 3	2	Rojo	24 V DC Bus	24 V DC de alimentación de la interface CAN
\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ 	3	Negro	0 V Bus	0 V Interface CAN
1 2 2	4	Blanco	CAN_H	Recepción/emisión de datos high
5	5	Azul	CAN_L	Recepción/emisión de datos low
Saliente	1	Transparente	Malla	Conexión al cuerpo
2	2	Rojo	24 V DC Bus	24 V DC de alimentación de la interface CAN
	3	Negro	0 V Bus	0 V Interface CAN
1 +0 0 3	4	Blanco	CAN_H	Recepción/emisión de datos high
5	5	Azul	CAN_L	Recepción/emisión de datos low
			1	
Conexión de bus Open Style		<u> </u>		
(+)	1	Negro	0 V Bus	0 V Interface CAN
	2	Azul	CAN_L	Recepción/emisión de datos low
	3	Transparente	Malla	Conexión al cuerpo
	4	Blanco	CAN_H	Recepción/emisión de datos high
(+)	5	Rojo	24 V DC Bus	24 V DC de alimentación de la interface CAN
Conexión de bus 7/8"				
2,,1	1	Negro	Malla	Conexión al cuerpo
	2	Azul	24 V DC	24 V DC de alimentación de la interface CAN
3 4 7 7	3	Transparente	0 V	0 V Interface CAN
\'+ + '	4	Blanco	CAN H	Recepción/emisión de datos high
X	5	Rojo	CAN_L	Recepción/emisión de datos low

¹⁾ Típico en cables DeviceNet

Accesorios del nodo de bus CPX-FB11

Referencias				
Denominación			N° art.	Tipo
Nodo de bus				
	Nodo de bus DeviceNet	526172	CPX-FB11	
Conexión de bus				
	Conector Sub-D	532219	FBS-SUB-9-BU-2x5POL-B	
	Placa de alimentación, conector tipo zócalo Sub-D, 9 conector tipo clavija 7/8", 5 contactos	contactos,	571052	CPX-AB-1-7/8-DN
	Conexión de bus Micro Style 2xM12	525632	FBA-2-M12-5POL	
	Conector tipo zócalo M12 para conexión tipo Micro St	yle	18324	FBSD-GD-9-5POL
	Conector tipo clavija M12 para conexión tipo Micro St	yle	175380	FBS-M12-5GS-PG9
The state of the s	Conexión de bus Open Style para regleta de 5 contact	525634	FBA-1-SL-5POL	
	Regleta de bornes par conexión open-style, 5 contacto	os	525635	FBSD-KL-2x5POL
	Tapa transparente	533334	AK-SUB-9/15-B	
	Soporte para placas de identificación, para placas de	alimentación	536593	CPX-ST-1
	Adaptador M12 de 5 contactos en conector tipo zócal	547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5	
Documentación para	el usuario			
	Documentación para el usuario del nodo de bus	Alemán	526421	P.BE-CPX-FB11-DE
	CPX-FB11	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

Hoja de datos del nodo de bus CPX-FB13





Nodo de bus para la comunicación entre el sistema eléctrico de CPX y un master de nivel superior a través de PROFIRIIS DP

El nodo de bus se alimenta a través del bloque de distribución con alimentación del sistema y se encarga de la comunicación con los módulos de E/S.

Mediante 4 LED específicos del CPX se obtiene una notificación colectiva sobre el estado del terminal CPX.

Mediante LED específicos del PROFIBUS se visualiza el estado de la comunicación a través del bus de campo.



Aplicaciones

Conexión de bus

La conexión de bus está a cargo de un conector D-Sub de 9 contactos con ocupación típica de PROFIBUS (de acuerdo con EN 50170). El conector de bus (con clase 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 conectar un terminal de bus activo. La interface Sub-D está prevista para el accionamiento de componentes de la red mediante conductor de fibra óptica.

Aplicación de PROFIBUS DP

El CPX-FB13 permite la utilización del protocolo de PROFIBUS DP según EN 50170 volumen 2 para intercambio cíclico de las E/S, definición de parámetros y utilización de funciones de diagnóstico (DPV0).

Además de DPVO, es posible la comunicación acíclica según al especificación ampliada DPV1. Mediante DPV1 es posible el acceso acíclico a más informaciones sobre el sistema y realizar la definición de parámetros durante el funcionamiento de la unidad de control recurriendo al programa de usuario. Un ejemplo consiste en el acceso a la memoria integrada de diagnóstico, con lo que es posible memorizar los últimos 40 errores con indicación del tiempo, del módulo y canal y del tipo de fallo.

El CPX-FB13, que dispone de un volumen de direcciones de 64 byte para las entradas y de 64 byte para las salidas, permite realizar una cantidad indistinta de configuraciones de módulos E/S, incluyendo la conexión neumática.

Características especiales en combinación con CPX-FEC/CPX-CEC

Combinando un nodo de bus con un bloque de control (CPX-FEC, CPX-CEC, en modalidad de bus de campo de control remoto), el control de las E/S, de las válvulas, de los sensores y actuadores se realiza a través del bloque de control CPX. En este caso, el nodo de bus sólo es la interface de comunicación con el PLC. La comunicación entre el bloque de control y el nodo de bus CPX se consigue encadenando los módulos CPX, Ocupándose el siguiente volumen de direcciones del sistema CPX:

- 8 byte de salidas
- 8 byte de entradas

- 56 byte de entradas
- 56 byte de salidas

Hoja de datos del nodo de bus CPX-FB13

Datos técnicos generales					
Tipo			CPX-FB13		
Interface de bus de campo			Conector tipo zócalo Sub-D, 9 contactos (NE 50 170)		
,			5 V separados galvánicamente		
Velocidad de transmisión		[Mbit/s]	0,0096 12		
Margen de direcciones			1 125		
			Ajuste mediante interruptores DIL		
Serie de productos			4: Válvulas		
Número de identificación			0x059E		
Tipos de comunicación			DPV0: Comunicación cíclica		
			DPV1: Comunicación acíclica		
Medio auxiliar para la configuraci	ón		Archivo GSD y bitmaps		
Volumen máximo de direcciones	Entradas	[Byte]	64		
	Salidas	[Byte]	64		
LED (específicos por bus)			BF: Bus-Fault		
Diagnóstico específico por unidad			Diagnóstico en función de identificación y canales según EN 50170		
			(estándar PROFIBUS)		
Parametrización			Definición de parámetros start-up en lenguaje usual mediante interface		
			de configuración (GSD)		
			Parametrización acíclica mediante DPV1		
Funciones complementarias			Memoria de diagnóstico para los últimos 40 errores, con indicación		
			del tiempo (acceso mediante DPV1)		
			8 bit para el estado del sistema en la imagen del proceso de las entradas		
			• 2 byte para entradas y 2 byte para salidas; diagnóstico del sistema		
			en la imagen del proceso		
Elementos de mando			Interruptor DIL		
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24		
	Margen de tensión admitido	[V DC]	18 30		
	Autonomía en caso de fallo	[ms]	10		
	de tensión				
Consumo de corriente		[mA]	Típico 200		
Clase de protección según EN 605			IP65, IP67		
Temperatura	Funcionamiento	[°C]	-5 +50		
	Almacenamiento/Transporte	[°C]	-20 +70		
Materiales			PA reforzado, PC		
Patrón			50		
Dimensiones (incluyendo el bloqu	ue de distribución)	[mm]	50 x 107 x 50		
ancho x largo x alto					
Peso		[g]	115		

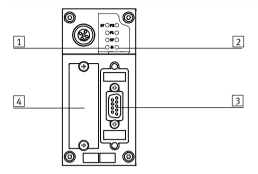


- Importante

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 CPX-FB13

Conexiones y elementos de indicación



- 1 Busstatus-LED / Bus Fault
- 2 LED de estado específicos para CPX
- 3 Conexión de paso del bus de campo (Sub-D de 9 contactos, conector tipo zócalo)
- 4 Tapa de los interruptores DIL

Ocupación de las conexiones	Pin	Señal	Denominación
Conector tipo zócalo Sub-D			
	1	n.c.	No conectado
(0 5)	2	n.c.	No conectado
9004	3	RxD/TxD-P	Recepción/Transmisión de datos P
8 0 0 3	4	CNTR-P ¹⁾	Repetidor de la señal de control
	5	DGND	Potencial de datos de referencia (M5V)
\\\ 6 \ \cap \ 0 \ 1 \\\	6	VP	Tensión de alimentación (P5V)
	7	n.c.	No conectado
	8	RxD/TxD-N	Recepción/Transmisión de datos N
	9	n.c.	No conectado
	Cuerpo	Malla	Conexión al cuerpo
Adaptador M12 para conexión de b	us (codificación	B)	
Entrante	1	n.c.	No conectado
4, 7, 3	2	RxD/TxD-N	Recepción/Transmisión de datos N
<u> </u>	3	n.c.	No conectado
\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	4	RxD/TxD-P	Recepción/Transmisión de datos P
1 74 2	5 y	Malla	Conexión a FE
ر	M12		
	·		
Saliente	1	VP	Tensión de alimentación (P5V)
3 — 4	2	RxD/TxD-N	Recepción/Transmisión de datos N
	3	DGND	Potencial de datos de referencia (M5V)
(4	RxD/TxD-P	Recepción/Transmisión de datos P
₂ ⊁ / 山→ ,	5 y	Malla	Conexión a FE

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

Accesorios del nodo de bus CPX-FB13

eferencias			
enominación		N° art.	Tipo
odo de bus			
	Nodo de bus PROFIBUS	195740	CPX-FB13
nexión de bus			
	Conector recto tipo clavija Sub-D, con resistencia de terminación conmutable e interfaz de programación	574589	NECU-S1W9-C2-APB
	Conector recto Sub-D	532216	FBS-SUB-9-GS-DP-B
	Conector acodado Sub-D	533780	FBS-SUB-9-WS-PB-K
	Adaptador M12 para conexión de bus (codificación B)	533118	FBA-2-M12-5POL-RK
	Placa de alimentación, adaptador M12 (codificación B)	541519	CPX-AB-2-M12-RK-DP
	Conector recto tipo zócalo M12x1 de 5 contactos, para la confección propia de una conexión para FBA-2-M12-5POL-RK y CPX-AB-2-M12-RK-DP	1067905	NECU-M-B12G5-C2-PB
	Conector recto tipo clavija M12x1 de 5 contactos, para la confección propia de una conexión 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

Accesorios del nodo de bus CPX-FB13

Referencias				
Denominación			N° art.	Tipo
Conexión de bus				•
***	Soporte para placas de identificación, para placa de a	536593	CPX-ST-1	
	Tapa transparente	533334	AK-SUB-9/15-B	
	Adaptador M12 de 5 contactos en conector tipo zócal	547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5	
	1			
Documentación para	el usuario			
	Documentación para el usuario del nodo de bus	Alemán	526427	P.BE-CPX-FB13-DE
	CPX-FB13	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

Hoja de datos del nodo de bus CPX-FB14





Nodo de bus para la comunicación entre el terminal eléctrico de CPX y un master CANopen o una red CANopen. El nodo de bus se alimenta a través del bloque de distribución con alimentación del sistema y se encarga de la comunicación con los módulos de E/S.

Mediante 4 LED específicos del CPX se obtiene una notificación colectiva sobre el estado del terminal CPX.

Mediante 3 LED adicionales se visualizan los diversos estados de CANopen y el estado de la comunicación mediante bus de campo.



Aplicaciones

Conexión de bus

La conexión de bus se realiza mediante un conector (clavija) D-Sub de 9 contactos según especificación CAN in Automation (CiA) DS102 y con alimentación CAN-Transceiver adicional de 24 V (opción según DS102).

El conector de bus (con clase 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 cuatro bornes roscados para los 4 contactos (CAN_L, CAN_H, 24 V, 0 V) de los cables de entrada y salida del bus.

Aplicación de CANopen

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

La aplicación se realiza de acuerdo con la Pre-defined Connection Set de la CiA.

Para la transmisión rápida de datos de las E/S se dispone de 4 PDO. Además se puede recurrir a más informaciones sobre el sistema mediante la comunicación SDO. Además, mediante la comunicación SDO es posible realizar una definición de parámetros antes de la activación de la red o durante el funcionamiento de la unidad de control mediante el programa de

Un ejemplo consiste en el acceso a la memoria integrada de diagnóstico, con lo que es posible memorizar los últimos 40 errores con indicación del tiempo, del módulo y canal y del tipo de fallo.

Con su volumen de direcciones, el CPX-FB14 soporta una gran cantidad de configuraciones de módulos de E/S, incluyendo la conexión neumática.

Es posible definir 8 byte para entradas digitales y 8 byte para salidas digitales a través de PDO 1. 8 canales de entradas analógica y 8 canales de salidas analógicas se pueden definir mediante PDO 2 y 3. El estado y las informaciones de diagnóstico se pueden evaluar mediante PDO 4.

Mediante Via Mapping es posible definir 8 entradas y salidas digitales adicionales, además de otros 8 canales de entrada y salida.

Características especiales en combinación con CPX-FEC/CPX-CEC

Combinando un nodo de bus con un bloque de control (CPX-FEC, CPX-CEC, en modalidad de bus de campo de control remoto), el control se las E/S, de las válvulas, de los sensores y actuadores se realiza a través del bloque de control CPX. En este caso, el nodo de bus sólo es la interface de comunicación con el PLC. La comunicación entre el bloque de control y el nodo de bus CPX se consigue encadenando los módulos CPX, Ocupándose el siguiente volumen de direcciones del sistema CPX:

- 8 byte de salidas
- 8 byte de entradas

- 56 byte de entradas
- 56 byte de salidas

FESTO

Hoja de datos del nodo de bus CPX-FB14

Datos técnicos generales			
Tipo			CPX-FB14
Interface de bus de campo			Conector Sub-D tipo clavija, 9 contactos (según DS 102)
			Interface de bus separada galvánicamente mediante optocoplador de 24 V
			Alimentación de la interface CAN mediante bus
Velocidad de transmisión		[kbit/s]	125, 250, 500 y 1000 ajustables mediante interruptor DIL
Margen de direcciones		[[KDIT/3]	ID de nodos 1 127
margen de direcciones			Ajuste mediante interruptores DIL
Serie de productos			Entradas y salidas digitales
Perfil de comunicación			DS 301, V4.01
Perfil de elementos			DS 401, V2.0
Cantidad	PDO		4 Tx/4 Rx
Cantidad	SDO		1 Server SDO
Medio auxiliar para la configuració			Archivo EDS y bitmaps
Volumen máximo de direcciones	Entradas	[Byte]	16 digital, 16 canales analógicos
volumen maximo de direcciones	Salidas		16 digital, 16 canales analógicos
LED (sansaíficas nov bus)	Salluds	[Byte]	MS = Module Status
LED (específicos por bus)			NS = Net Status
6. (.: (6			IO = Estado de E/S
Diagnóstico específico por unidad			Mediante mensaje de emergencia
			Objetos 1001, 1002 y 1003
Parametrización			Mediante SDO
Funciones complementarias			Memoria de diagnóstico para los últimos 40 errores, con indicación del tiempo
			(acceso mediante SDO)
			• 8 bit para el estado del sistema a través de Transmit-PDO 4 (valor por defecto)
			2 byte para entradas y 2 byte para salidas; diagnóstico del sistema mediante PDO 4
			Boot-Up mínimo
			PDO-Mapping variable
			Emergency Message
			Node Guarding
			Heart Beat
Elementos de mando			Interruptor DIL
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24
	Margen de tensión admitido	[V DC]	18 30
	Autonomía en caso de fallo	[ms]	10
	de tensión		
Consumo de corriente		[mA]	Típico 200
Clase de protección según EN 6052	29	. 3	IP65, IP67
Temperatura	Funcionamiento	[°C]	-5 +50
•	Almacenamiento/Transporte	[°C]	-20 +70
Materiales	, , ,		PA reforzado, PC
Patrón		[mm]	50
Dimensiones (incluyendo el bloque	e de distribución)	[mm]	50 x 107 x 50
ancho x largo x alto	· · · · · ,		
Peso		[g]	115
. 555		191	/

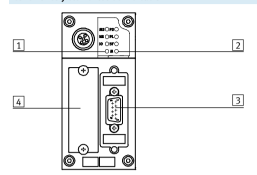


- 📗 - Importante

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 CPX-FB14

Conexiones y elementos de indicación



- 1 LED específicos por bus
- 2 LED de estado específicos para CPX
- 3 Conexión de paso del bus de campo (Sub-D de 9 contactos, conector tipo clavija)
- 4 Tapa de los interruptores DIL

Ocupación de las clavijas en la inte Ocupación de las conexiones	Pin	Señal	Denominación
Conector tipo clavija Sub-D			
	1	n.c.	No conectado
+ 1	2	CAN_L	Recepción/emisión de datos low
6 + 2	3	CAN_GND	0 V Interface CAN
7 + 3	4	n.c.	No conectado
8 + 4	5	CAN_Shld	Conexión opcional de apantallamiento
9 + + 5	6	GND	Masa ¹⁾
	7	CAN_H	Recepción/emisión de datos high
	8	n.c.	No conectado
	9	CAN_V+	24 V DC de alimentación de la interface CAN
	Cuerpo	Malla	Conexión a FE
Conexión de bus Micro Style (M12)			
Entrante	1	Malla	Conexión a FE
4 3	2	CAN_V+	24 V DC de alimentación de la interface CAN
1 + + 2	3	CAN_GND	0 V Interface CAN
	4	CAN_H	Recepción/emisión de datos high
5	5	CAN_L	Recepción/emisión de datos low
		_	
Saliente	1	Malla	Conexión a FE
2	2	CAN_V+	24 V DC de alimentación de la interface CAN
	3	CAN_GND	0 V Interface CAN
1 0 0 3)		
' \ \ \ \ \ \	4	CAN_H	Recepción/emisión de datos high
5	5	CAN_L	Recepción/emisión de datos low
4		_	
Conexión de bus Open Style			
	1	CAN_GND	0 V Interface CAN
(+)	1	CAN_OND	o v interface can
	2	CAN_L	Recepción/emisión de datos low
	3	Malla	Conexión a FE
)	ividlld	Collexion a L
	4	CAN_H	Recepción/emisión de datos high
	-	CAN V	2/VDC L III - L III - L III - C - CAN
<u>+</u>	5	CAN_V+	24 V DC de alimentación de la interface CAN

¹⁾ Conectado internamente a pin 3

Referencias								
Denominación			N° art.	Tipo				
Nodo de bus								
	Nodo de bus CANopen		526174	CPX-FB14				
Conexión de bus								
CONEXION DE BUS	Conector tipo zócalo Sub-D, para CANopen con resistence interfaz de programación	ia de terminación conmutable e	574588	NECU-S1W9-C2-ACO				
	Conector Sub-D		532219	FBS-SUB-9-BU-2x5POL-B				
	Conector acodado Sub-D		533783	FBS-SUB-9-WS-CO-K				
	Placa de alimentación, conector tipo zócalo Sub-D de 9 7/8" de 5 contactos	contactos, conector tipo clavija	571052	CPX-AB-1-7/8-DN				
	Conexión de bus Micro Style, 2xM12, 5 contactos		525632	FBA-2-M12-5POL				
	Conector recto tipo zócalo para conexión tipo Micro Style	e, M12, 5 contactos	18324	FBSD-GD-9-5POL				
	Conector recto tipo clavija para conexión tipo Micro Style	e, M12, 5 contactos	175380	FBS-M12-5GS-PG9				
	Conexión de bus Open Style		525634	FBA-1-SL-5POL				
	Regleta de bornes par conexión Open Style, 5 contactos		525635	FBSD-KL-2x5POL				
	Tapa transparente		533334	AK-SUB-9/15-B				
*	Soporte para placas de identificación, para placas de al	536593	CPX-ST-1					
	Adaptador M12 de 5 contactos en conector tipo zócalo M	547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5					
Documentación para	el usuario							
	Documentación para el usuario del nodo de bus	Alemán	526409	P.BE-CPX-FB14-DE				
	CPX-FB14	Inglés	526410	P.BE-CPX-FB14-EN				
		Español	526411	P.BE-CPX-FB14-ES				
		Francés	526412 526413	P.BE-CPX-FB14-FR P.BE-CPX-FB14-IT				
		Italiano	J2041)	1,DL-CFA-1D14*11				

Hoja de datos nodo de bus de campo CPX-M-FB20/CPX-M-FB21



Nodo de bus para la comunicación entre el sistema eléctrico de CPX y un master de nivel superior a través de INTERBUS.

El nodo de bus de campo se encarga de la comunicación con los módulos E/S.

Cuatro LED específicos de CPX indican, en su conjunto, el estado del terminal CPX.

El estado de la comunicación de bus de campo se indica mediante seis LED específicos de INTERBUS.



Aplicación

Conexión de bus

La conexión de bus se realiza a través de un conector tipo zócalo con técnica de conexión INTERBUS Rugged Line y un conector tipo clavija correspondiente, con alimentación combinada de tensión para el terminal de válvulas y transmisión de datos a través de fibra óptica.

El nodo de bus puede utilizarse con I/O remoto. Permite el procesamiento de máximo 96 entradas y 96 salidas o de máximo 6 canales E/S.

El sector E/A se reparte de la siguiente manera:

- E/S digitales
- E/S analógicas
- Estado del sistema / Diagnóstico del sistema (opcional)
- Canal PCP (opcional)

Aplicación de INTERBUS

CPX-M-FB20 y CPX-M-FB21 son compatibles con el protocolo INTERBUS según EN 50254.

Además de servir para el intercambio cíclico de E/S, el canal PCP opcional puede utilizarse para funciones de parametrización y de diagnóstico.

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

Mediante el canal PCP es posible acceder a más informaciones sobre el sistema y realizar la definición de parámetros durante el funcionamiento de la unidad de control recurriendo al programa de usuario.



Importante

Utilizando el canal PCP se reduce en 16 la cantidad máxima admitida de bits de datos del proceso.

Características en combinación con CPX-FB20/CPX-FB21

- No se soporta el tipo de funcionamiento de controlador remoto. No
 es posible utilizar un CPX-FEC/
 CPX-CEC en combinación con
 CPX FB20/CPX-FB21 en un
 terminal CPX.
- La tensión se alimenta a través de la conexión de bus de campo.
 Por lo tanto no se debe utilizar un bloque de enlace con alimentación para el sistema en un terminal CPX con
 CPX-M-FB20/CPX-M-FB21.
- A modo de componentes neumáticos únicamente pueden utilizarse los terminales de válvulas VTSA y VTSA-F con interfaz neumática VABA-S6-1-X2.

Hoja de datos nodo de bus de campo CPX-M-FB20/CPX-M-FB21

Datos técnicos generales					
Tipo			CPX-M-FB20/CPX-M-FB21		
Interfaz de bus de campo			Conexión por fibra óptica tipo rugged line		
Velocidad de transmisión		[Mbit/s]	0,5 y 2		
Tipo de bus			Bus remoto		
Volumen máximo de direcciones	Entradas	[bit]	96		
	Salidas	[bit]	96		
Indicación mediante LED	Específico de INTERBUS		BA = Bus activo		
			FO1 = fibra óptica 1		
			FO2 = fibra óptica 2		
			RC = Remotebus Check		
			RD = Remotebus Disable		
			UL = Conexión de alimentación de tensión de INTERBUS		
	Específico de CPX		M = Parametrización		
			SF = Error de sistema		
			US1 = Alimentación de la electrónica, alimentación de sensores		
			US2 = Alimentación de carga		
Diagnóstico específico por unidad			Memoria de diagnóstico		
			Diagnóstico por canales y módulos		
			Baja tensión en módulos		
Parametrización			Características del diagnóstico		
			Reacción failsafe		
			Forzado de canales		
			Setup de señal		
			Parámetro del sistema		
Funciones adicionales			Parametrización de módulos y sistemas a través de las unidades de		
			indicación y control		
			Estado del sistema indicado con datos del proceso		
			Interfaz de diagnóstico adicional para unidades de indicación y control		
Elementos de mando			Interruptor DIL		
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24 (polaridad inconfundible)		
	Margen de tensión admitido	[V DC]	18 30		
Consumo interno de corriente con te		[mA]	Típico 90		
Clase de protección según EN 60529			IP65, IP67		
Margen de temperatura	Funcionamiento	[°C]	-5 +50		
,	Almacenamiento/Transporte	[°C]	-20 +70		
Símbolo CE (consultar declaración de			Según directiva de máquinas UE EMC		
Información sobre el material del cu	,		Aluminio		
Calidad del material	·		Conformidad con RoHS		
Patrón		[mm]	50		
Dimensiones (incluyendo el bloque o	de distribución)	[mm]	100 x 110 x 130		
ancho x largo x alto		-			
Peso del producto	CPX-FB20	[g]	1070		
·	CPX-FB21	[g]	1255		

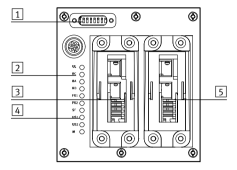


Importante

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

Hoja de datos nodo de bus de campo CPX-M-FB20/CPX-M-FB21

Elementos de conexión e indicación



- 1 Interruptor DIL
- 2 LED específicos de INTERBUS
- 3 Conexión de bus de campo, entrada
- 4 LED de estado específicos de CPX
- 5 Conexión de bus de campo, salida

Ocupación de las clavijas en la interfa	ace de INTE	RBUS	
Ocupación de conducciones del	Pin	Color del hilo	Denominación
conductor óptico			
Entrante			
	Α	Negro	Send data
ГО А	В	Naranja	Receive data
	1	-	Alimentación de 24 V para la electrónica y las entradas
В	2	-	Alimentación de 0 V para la electrónica y las entradas
	3	-	Alimentación de 24 V para válvulas y salidas
2 3	4	-	Alimentación de 0 V para válvulas y salidas
4 5	5	-	Tierra funcional
		·	
Transmisión			
	Α	Naranja	Send data
ГО А	В	Negro	Receive data
	1	-	Alimentación de 24 V para la electrónica y las entradas
В	2	-	Alimentación de 0 V para la electrónica y las entradas
	3	-	Alimentación de 24 V para válvulas y salidas
2	4	-	Alimentación de 0 V para válvulas y salidas
4 5	5	-	Tierra funcional

Accesorios bus de campo CPX-M-FB20/CPX-M-FB21

Referencias								
Denominación		N° art.	Tipo					
Nodo de bus								
(commence of the commence of	Nodo de bus INTERBUS, conexión de bus de campo, en	572334	CPX-M-FB20					
	Nodo de bus INTERBUS, conexión de bus de campo, en	572221	CPX-M-FB21					
Conexión de bus								
	Placa para cubrir el interruptor DIL		572818	CPX-M-FB21-IB-RL				
D	al consiste							
Documentación para		A1		DDE CDV 50-0/04 DE				
	Documentación de usuario, nodo de bus de campo	Alemán	575107	P.BE-CPX-FB20/21-DE				
	CPX-M-FB20 y CPX-M-FB21	Inglés	575108	P.BE-CPX-FB20/21-EN				
		Español	575109	P.BE-CPX-FB20/21-ES				
~		Francés	575110	P.BE-CPX-FB20/21-FR				
		Italiano	575111	P.BE-CPX-FB20/21-IT				

Hoja de datos nodo de bus de campo CPX-FB23-24

FESTO



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

El nodo de bus se alimenta a través del bloque de distribución con alimentación del sistema y se encarga de la comunicación con los módulos de E/S.

Mediante 4 LED específicos del CPX se obtiene una notificación colectiva sobre el estado del terminal CPX. Mediante 4 LED específicos de CC-Link se visualiza el estado de la comunicación a través del bus de campo.



Aplicación

Conexión de bus

Al efectuar el pedido se puede elegir la conexión de bus: borne atornillado con grado de protección IP20, conector D-Sub de Festo con grado de protección IP65/IP67 o conexiones de otros fabricantes con grado de protección IP20. Ambos tipos de conexión tienen integrado un distribuidor en Ty, por lo tanto, permiten la conexión de un cable de bus de entrada y otro de salida.

Aplicación de CC-Link

Los nodos de bus CPX-FB23-24 son compatibles, opcionalmente, con las versiones CC-Link 2.0 (como módulo funcional F24) y 1.1. (como módulo funcional F23).

Estas denominaciones se encuentran también en la representación del sistema del CPX Maintenance Tool (CPX-FMT) o en la unidad de indicación y control (CPX-MMI-1) de Festo. El módulo funcional F24 se corresponde con el CC-Link versión 2.0 y es compatible, como máximo, con cuatro estaciones por cada slave hasta un volumen de direcciones correspondiente a E/S digitales de 64 byte o a E/S analógicas de 64 byte. Existe la posibilidad de parametrizar el direccionamiento optimizado para tiempo de ciclo o para estación.

El módulo funcional F23 se corresponde con el CC-Link versión 1.1 y es compatible, como máximo, con cuatro estaciones por cada slave hasta un volumen de direcciones correspondiente a E/S digitales de 32 byte o a E/S analógicas de 14 byte.

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

Características especiales en combinación con CPX-FEC/CPX-CEC

Combinando un nodo de bus con un bloque de control (CPX-FEC, CPX-CEC, en modalidad de bus de campo de control remoto), el control de las E/S, de las válvulas, de los sensores y actuadores se realiza a través del bloque de control CPX. En este caso, el nodo de bus sólo es la interfaz de comunicación con el PLC. La comunicación entre el bloque de control y el nodo de bus CPX se consigue encadenando los módulos CPX, ocupándose, con ello, un volumen de direcciones del sistema CPX de:

- Salidas de 8 byte
- Entradas de 8 byte

- Entradas de 56 byte
- Salidas de 56 byte

FESTO

Hoja de datos nodo de bus de campo CPX-FB23-24

Especificaciones técnicas generale	:S					
Tipo				CPX-FB23-24		
Interfaz de bus de campo				Opcionalmente:		
				Conector Sub-D tipo zócalo, 9 contactos		
				Conector Sub-D confeccionable		
				Regleta de bornes roscados, IP20		
Velocidad de transmisión			[kbit/s]	156 10000		
Protocolo				CC-Link		
Volumen máximo de direcciones	FB23	RWr	[Byte]	32		
para entradas		Rx	[Byte]	14		
	FB24	RWr	[Byte]	64		
		Rx	[Byte]	64		
Volumen máximo de direcciones	FB23	RWw	[Byte]	32		
para salidas		Ry	[Byte]	14		
	FB24	RWw	[Byte]	64		
		Ry	[Byte]	64		
Indicadores LED (específicos por bu	s)			RUN = Estado de comunicación		
				ERROR = Error de comunicación		
				SD = Emitir datos		
				RD = Recibir datos		
Diagnóstico específico por unidad				Memoria de diagnóstico		
- '				Diagnóstico por canales y módulos		
				Baja tensión en módulos		
Parametrización				Características del diagnóstico		
				Reacción failsafe		
				Forzado de canales		
				Setup de señal		
				Parámetro del sistema		
Funciones adicionales				Estado del sistema indicado con datos del proceso		
				Interfaz de diagnóstico adicional para unidades de indicación y control		
Elementos de mando				Interruptor DIL		
Tensión de funcionamiento	Valor nomir	al	[V DC]	24		
	Margen adn	nisible	[V DC]	18 30		
Consumo de corriente			[mA]	Típico 200		
Grado de protección según EN 6052	29			IP65, IP67		
Temperatura	Funcionami	ento	[°C]	-5 +50		
	Almacenam	iento/Transporte	[°C]	-20 +70		
Materiales				PA reforzada, PC		
Patrón uniforme			[mm]	50		
Dimensiones (incluyendo el bloque	de distribuciór)	[mm]	50 x 107 x 50		
ancho x largo x alto						
Peso del producto			[g]	115		

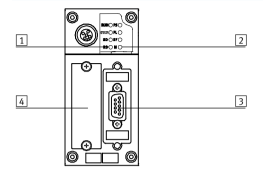


- 📗 - Importante

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

Hoja de datos nodo de bus de campo CPX-FB23-24

Elementos de conexión e indicación



- 1 LED específicos para bus
- 2 LED de estado específicos para CPX
- 3 Conexión de bus de campo (conector tipo zócalo Sub-D de 9 contactos)
- 4 Tapa de los interruptores DIL

Ocupación de las conexiones	Pin	Señal	Denominación
Conector tipo zócalo Sub-D			
	1	n.c.	no conectado
0 5	2	dA	Datos A
9004	3	DG	Potencial de datos de referencia
8 O O 3 7 O O 2	4	n.c.	no conectado
	5	FE ¹⁾	Tierra funcional
(6 O O 1	6	n.c.	no conectado
	7	dB	Datos B
	8	n.c.	no conectado
	9	n.c.	no conectado
Borne atornillado para conexión de	bus		
•	1	FG	Tierra/cuerpo
	2	SLD	Apantallamiento
94 018 92 (2) 210 18	3	DG	Potencial de datos de referencia
	4	DB	Datos B
₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩	5	DA	Datos A

Accesorios nodo de bus CPX-FB23-24

Referencias				
Denominación		N° art.	Tipo	
Nodo de bus				
	Nodo de bus CC-Link	526176	CPX-FB23-24	
Conexión de bus				
	Conector Sub-D	532220	FBS-SUB-9-GS-2x4POL-B	
	Borne atornillado para conexión de bus	197962	FBA-1-KL-5POL	
	Tapa transparente	533334	AK-SUB-9/15-B	
	Portaetiquetas para placa de alimentación		536593	CPX-ST-1
	Adaptador M12 de 5 contactos en conector tipo zócalo	547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5	
Documentación de us	uario			
	Documentación de usuario del nodo de bus	526403	P.BE-CPX-FB23-24-DE	
	CPX-FB23-24	Inglés	526404	P.BE-CPX-FB23-24-EN
		8026069	P.BE-CPX-FB23-24-ZH	

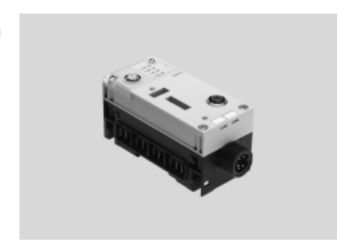
Hoja de datos del nodo de bus CPX-FB32



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

El nodo de bus se alimenta a través del bloque de distribución con alimentación del sistema y se encarga de la comunicación con los módulos de E/S.

Mediante 4 LED específicos del CPX se obtiene una notificación colectiva sobre el estado del terminal CPX.



Aplicaciones

Conexión de bus

La conexión de bus se establece mediante un conector tipo clavija M12 de codificación D según IEC947-5-2 con clase 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-FB32 soporta los dos tipos de funcionamiento Remote I/O y Remote Controller.

En la modalidad Remote I/O, todas las funciones del terminal de válvulas CPX

se controlan directamente por el master EtherNet/IP (host). Además de la activación a través o

Además de la activación a través de un sistema de bus, es posible utilizar tecnologías TI. Un server permite la visualización de los datos de diagnóstico en HTML. Diversos programas permiten acceder directamente a los datos desde la red de automatización. El nodo EtherNet/IP para CPX, en calidad de interface integrada, soporta las técnicas de transmisión de conformidad con DIN EN 50173/CAT 5.

Características especiales en combinación con CPX-FEC/CPX-CEC

Combinando un nodo de bus con un bloque de control (CPX-FEC, CPX-CEC, en modalidad de bus de campo de control remoto), el control de las E/S, de las válvulas, de los sensores y actuadores se realiza a través del bloque de control CPX. En este caso, el nodo de bus sólo es la interface de comunicación con el PLC. La comunicación entre el bloque de control y el nodo de bus CPX se consigue encadenando los módulos CPX, Ocupándose el siguiente volumen de direcciones del sistema CPX:

- 8 byte de salidas
- 8 byte de entradas

- 56 byte de entradas
- 56 byte de salidas

FESTO

Hoja de datos del nodo de bus CPX-FB32

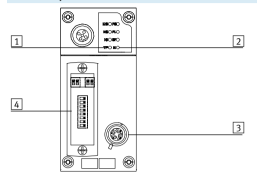
Datos técnicos generales					
Tipo			CPX-FB32		
Interface de bus de campo			Conector M12 tipo zócalo, codificación A, 4 contactos		
Velocidad de transmisión		[Mbit/s]	10/100, full/half duplex		
Direccionamiento IP			Mediante DHCP, interruptor DIL o software de la red		
Volumen máximo de direcciones	para entradas	[Byte]	64		
Volumen máximo de direcciones	para salidas	[Byte]	64		
LED (específicos por bus)			MS = Module Status		
			NS = Network Status		
			IO = I/O Status		
			TP = Link/Traffic		
Diagnóstico específico por unida	d		Diagnóstico de sistema, módulo y canal		
Parametrización			Parametrización incial		
			Parametrización acíclica mediante Explicit Messaging		
Funciones complementarias			Memoria de diagnóstico para los últimos 40 errores, con indicación		
			del tiempo (acceso mediante diagnóstico de sistema)		
			• 8 bit para el estado del sistema en la imagen del proceso de las entradas		
			• 2 byte E/A, diagnóstico del sistema mediante imagen de proceso		
Elementos de mando			Interruptor DIL		
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24		
	Margen de tensión admitido	[V DC]	18 30		
	Autonomía en caso de fallo	[ms]	10		
	de tensión				
Consumo de corriente		[mA]	Típico 65		
Clase de protección según EN 60	1529		IP65, IP67		
Temperatura	Funcionamiento	[°C]	- 5 +50		
Almacenamiento/Transporte		[°C]	-20 +70		
Materiales		PA reforzado, PC			
Patrón [mm]			50		
Dimensiones (incluyendo el bloque de distribución) [mm]			50 x 107 x 50		
ancho x largo x alto					
Peso		[g]	125		



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 CPX-FB32

Conexiones y elementos de indicación



- 1 LED específicos para bus
- 2 LED de estado específicos para CPX
- 3 Conexión de bus de campo (conector tipo zócalo M12 de 4 contactos, codificación D)
- 4 Tapa transparente de los interruptores DIL

Asignación de clavijas de la interface del bus de campo						
Ocupación de las conexiones	Pin	Señal	Denominación			
Conector tipo zócalo M12, codificación D						
2	1	TD+	Datos enviados +			
	2	RD+	Datos recibidos +			
1 0 3	3	TD-	Datos enviados -			
	4	RD-	Datos recibidos -			
4	Cuerpo		Malla			

Accesorios del nodo de bus CPX-FB32

Referencias				
Denominación			N° art.	Tipo
Nodo de bus				
	Nodo de bus EtherNet/IP	541302	CPX-FB32	
Conexión de bus				
	Conector tipo clavija M12x1, 4 contactos, codificació	543109	NECU-M-S-D12G4-C2-ET	
	Tapa transparente	533334	AK-SUB-9/15-B	
	Soporte para placas de identificación, para placas de	alimentación	536593	CPX-ST-1
	Adaptador M12 de 5 contactos en conector tipo zócal	547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5	
Documentación par	ra al ucuario			
	Documentación para el usuario del nodo de bus	693134	P.BE-CPX-FB32-DE	
	CPX-FB32	Alemán Inglés	693135	P.BE-CPX-FB32-EN
		Español	693136	P.BE-CPX-FB32-ES
		Francés	693137	P.BE-CPX-FB32-FR
		Italiano	693138	P.BE-CPX-FB32-IT

Hoja de datos del nodo de bus CPX-FB33



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

El nodo de bus se alimenta a través del bloque de distribución con alimentación del sistema y se encarga de la comunicación con los módulos de E/S.

Mediante 4 LED específicos del CPX se obtiene una notificación colectiva sobre el estado del terminal CPX. Mediante tres LED específicos de bus se visualiza el estado de la comunicación a través del bus de campo.



Aplicaciones

Conexión de bus

La conexión de bus se establece mediante dos conectores tipo zócalo M12 de codificación D según IEC61076-2-101 con clase 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-FB33 soporta el protocolo PROFINET de acuerdo con estándares Ethernet y la tecnología TCP/IP según IEEE802.3.

De esta manera, la transmisión de datos es muy rápida (por ejemplo, señales IO de detectores, actuadores o robots, controles lógicos programables o equipos de procesamiento). Además, pueden transmitirse datos que no necesariamente deben estar disponibles en tiempo real, como informaciones de diagnóstico 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 tiene LED para el estado de bus y las informaciones de la periferia CPX, además de elementos de conmutación, stick de memoria e interface de diagnóstico. Con el stick de memoria se puede sustituir rápidamente el nodo de bus en caso de un fallo. Con PROFINET, el usuario puede

acceder a toda la periferia, datos de diagnóstico y parámetros del terminal de válvulas CPX. El nodo de bus puede utilizarse como I/O remoto o como controlador remoto. Con un MMI es posible leer todos los datos de relevancia del CPX y modificarlos según funciones.

Características especiales en combinación con CPX-FEC/CPX-CEC

Combinando un nodo de bus con un bloque de control (CPX-FEC, CPX-CEC, en modalidad de bus de campo de control remoto), el control se las E/S, de las válvulas, de los sensores y actuadores se realiza a través del bloque de control CPX.

En este caso, el nodo de bus sólo es la interface de comunicación con el PLC. La comunicación entre el bloque de control y el nodo de bus CPX se consigue encadenando los módulos CPX, Ocupándose el siguiente volumen de direcciones del sistema CPX:

- 8 byte de salidas
- 8 byte de entradas

- 56 byte de entradas
- 56 byte de salidas

FESTO

Hoja de datos del nodo de bus CPX-FB33

Datos técnicos generales			
Tipo			CPX-FB33
Interface de bus de campo			2 conectores tipo zócalo M12, codificación D, 4 contactos
Velocidad de transmisión		[Mbit/s]	100
Protocolo			PROFINET RT
			PROFINET IRT
Volumen máximo de direcciones	Entradas	[Byte]	64
	Salidas	[Byte]	64
Indicación mediante LED	(específica según bus)		M/P = Maintenance/PROFlenergy
			NF = Error en la red
			TP1 = Red activa, puerto 1
			TP2 = Red activa, puerto 2
	(específica según producto)		M = Modificar, parametrización
			PL = Alimentación de carga
			PS = Alimentación de la parte electrónica, alimentación de detectores
			SF = Error en el sistema
Diagnóstico específico por unidad			Diagnóstico por canales y módulos
			Baja tensión en módulos
			Memoria de diagnóstico
Medios auxiliares para la configurac	ión		Archivo GSDML
Parametrización			Parámetros del sistema
			Características del diagnóstico
			Setup de señal
			Reacción failsafe
			Forzado de canales
Funciones complementarias			Parametrización del start-up en lenguaje usual a través de bus de campo
			Arranque rápido (Fast Start Up, FSU)
			Diagnóstico por canales, a través del bus de campo
			Acceso acíclico a los datos a través de bus de campo
			Estado del sistema indicado con datos del proceso
			Interface de diagnóstico adicional para unidades de indicación y control
			Acceso acíclico a los datos a través de Ethernet
Elementos de mando			Interruptor DIL
			Tarjeta de memoria opcional
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24
	Margen de tensión admitido	[V DC]	18 30
Consumo de corriente		[mA]	Típico 120
Clase de protección según EN 60529		To Cl	IP65, IP67
Temperatura	Funcionamiento /T	[°C]	-5 +50
	Almacenamiento/Transporte	[°C]	-20 +70
Materiales	Cuerpo	r 1	Fundición inyectada de aluminio
Patrón	1	[mm]	50
Dimensiones (incluyendo el bloque o	de distribución)	[mm]	50 x 107 x 50
ancho x largo x alto		[~]	200
Peso		[g]	280



Importante

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



Importante

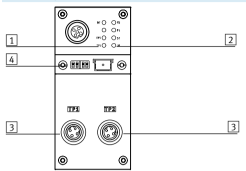
Deberán utilizarse los tornillos apropiados para el bloque de distribución, según sea de metal o de material sintético.

• Tornillos cortantes para bloques de distribución de material sintético

• Tornillos con rosca métrica para bloques de distribución de metal

Hoja de datos del nodo de bus CPX-FB33

Conexiones y elementos de indicación



- LED de estado específicos según
 bus
- 2 LED de estado específicos para
- 3 Conexión de bus de campo (conector tipo zócalo M12 de 4 contactos, codificación D)
- 4 Tapa transparente de los interruptores DIL y tarjeta de memoria

Asignación de clavijas de la interface	Asignación de clavijas de la interface del bus de campo						
Ocupación de las conexiones	Pin	Señal	Denominación				
Conector tipo zócalo M12, codificación	D						
2	1	TD+	Datos enviados +				
	2	RD+	Datos recibidos +				
1—650	3	TD-	Datos enviados -				
	4	RD-	Datos recibidos -				
4	Cuerpo		Malla				

Accesorios del nodo de bus CPX-FB33

Referencias				
Denominación			N° art.	Tipo
Nodo de bus				
	Nodo de bus PROFINET	548755	CPX-FB33	
Conexión de bus				
	Conector tipo clavija M12x1, 4 contactos, codificación D		543109	NECU-M-S-D12G4-C2-ET
	Tapa transparente para interruptores DIL y tarjeta de me	moria	548757	CPX-AK-P
	Tarjeta de memoria para nodo de bus PROFINET, 2 MB		568647	CPX-SK-2
	Tapa para proteger conexiones de bus no utilizadas (10 u	unidades)	165592	ISK-M12
0° 0°	Tornillos para fijar la placa de identificación en el nodo o	de bus (12 unidades)	550222	CPX-M-M2,5X8-12X
	Adaptador M12 de 5 contactos en conector tipo zócalo N	1ini-USB y software de control	547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5
Documentación para	el usuario		1	
> Documentation para	Descripción de la electrónica, nodo de bus de campo,	548759	P.BE-CPX-PNIO-DE	
	tipo CPX-FB33	Alemán Inglés	548760	P.BE-CPX-PNIO-EN
	apo a A 1855	Español	548761	P.BE-CPX-PNIO-ES
		Francés	548762	P.BE-CPX-PNIO-FR
		Italiano	548763	P.BE-CPX-PNIO-IT
		italiano	7-0707	I.DE GIATINOTI

Hoja de datos del nodo de bus CPX-M-FB34





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

El nodo de bus se alimenta a través del bloque de distribución con alimentación del sistema y se encarga de la comunicación con los módulos de E/S.

Mediante 4 LED específicos del CPX se obtiene una notificación colectiva sobre el estado del terminal CPX. Mediante tres LED específicos de bus se visualiza el estado de la comunicación a través del bus de campo.



Aplicaciones

Conexión de bus

La conexión de bus se establece mediante dos conectores tipo zócalo RJ45 push-pull de codificación D según IEC61076-3-106 con clase 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 estándares Ethernet y la tecnología TCP/IP según IEEE802.3.

De esta manera, la transmisión de datos es muy rápida (por ejemplo, señales IO de detectores, actuadores o robots, controles lógicos programables o equipos de procesamiento). Además es posible transmitir informaciones no críticas en el tiempo como, por ejemplo, informaciones de diagnóstico, de configuración, etc.. En ancho de banda de Ethernet es suficiente para transmitir paralelamente (tiempo real y no tiempo real) ambos tipos de datos.

El nodo de bus tiene LED para el estado de bus y las informaciones de la periferia CPX, además de elementos de conmutación, stick de memoria e interface de diagnóstico. Con el stick de memoria se puede sustituir rápidamente el nodo de bus en caso de un fallo. Con PROFINET, el usuario puede

acceder a toda la periferia, datos de diagnóstico y parámetros del terminal de válvulas CPX. El nodo de bus puede utilizarse como I/O remoto o como controlador remoto. Con un MMI es posible leer todos los datos de relevancia del CPX y modificarlos según funciones.

Características especiales en combinación con CPX-FEC/CPX-CEC

Combinando un nodo de bus con un bloque de control (CPX-FEC, CPX-CEC, en modalidad de bus de campo de control remoto), el control se las E/S, de las válvulas, de los sensores y actuadores se realiza a través del bloque de control CPX.

En este caso, el nodo de bus sólo es la interface de comunicación con el PLC. La comunicación entre el bloque de control y el nodo de bus CPX se

consigue encadenando los módulos CPX, Ocupándose el siguiente volumen de direcciones del sistema CPX:

- 8/16 byte de salidas
- 8/16 byte de entradas

- 56/48 byte de entradas
- 56/48 byte de salidas

Hoja de datos del nodo de bus CPX-M-FB34

Datos técnicos generales						
Tipo			CPX-M-FB34			
Interface de bus de campo			2 conectores tipo zócalo 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			
Indicación mediante LED	(específica según bus)		M/P = Maintenance/PROFlenergy			
			NF = Error en la red			
			TP1 = Red activa, puerto 1			
			TP2 = Red activa, puerto 2			
	(específica según producto)		M = Modificar, parametrización			
			PL = Alimentación de carga			
			PS = Alimentación de la parte electrónica, alimentación de detectores			
			SF = Error en el sistema			
Diagnóstico específico por unidad			Diagnóstico por canales y módulos			
- · · · ·			Baja tensión en módulos			
			Memoria de diagnóstico			
Medios auxiliares para la configurac	ión		Archivo GSDML			
Parametrización			Parámetros del sistema			
			Características del diagnóstico			
			Setup de señal			
			Reacción failsafe			
			Forzado de canales			
Funciones complementarias			Parametrización del start-up en lenguaje usual a través de bus de campo			
			Arranque rápido (Fast Start Up, FSU)			
			Diagnóstico por canales, a través del bus de campo			
			Acceso acíclico a los datos a través de bus de campo y de Ethernet			
			Estado del sistema indicado con datos del proceso			
			Interface de diagnóstico adicional para unidades de indicación y control			
Elementos de mando			Interruptor DIL, tarjeta de memoria opcional			
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24			
	Margen de tensión admitido	[V DC]	18 30			
Consumo interno de corriente con te		[mA]	tip. 120			
Clase de protección según EN 60529			IP65, IP67			
Temperatura	Funcionamiento	[°C]	-5 +50			
	Almacenamiento/Transporte	[°C]	-20 +70			
Información sobre materiales del cuerpo			Fundición inyectada de aluminio			
Patrón		[mm]	50			
Dimensiones (incluyendo el bloque de distribución)		[mm]	50 x 107 x 80			
ancho x largo x alto						
Peso		[g]	280			



- Importante

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

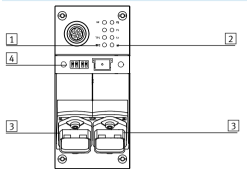


Importante

Deberán utilizarse los tornillos apropiados para el bloque de distribución, según sea de metal o de material sintético. Tornillos cortantes para bloques de distribución de material sintético • Tornillos con rosca métrica para bloques de distribución de metal

Hoja de datos del nodo de bus CPX-M-FB34

Conexiones y elementos de indicación



- LED de estado específicos según
 bus
- 2 LED de estado específicos para
- 3 Conexión a bus de campo (conector tipo zócalo RJ45 de 8 contactos)
- 4 Interruptor DIL, tarjeta de memoria opcional

Asignación de clavijas de la interface del bus de campo								
Ocupación de las conexiones	Pin	Señal	Denominación					
Conector Rj45 tipo zócalo								
	1	TD+	Datos enviados +					
	2	TD-	Datos enviados -					
	3	RD+	Datos recibidos +					
	4	n.c.	No conectado					
	5	n.c.	No conectado					
	6	RD-	Datos recibidos -					
	7	n.c.	No conectado					
	8	n.c.	No conectado					
	Cuerpo	Malla	Malla					

Accesorios del nodo de bus CPX-M-FB34

Referencias								
Denominación		N° art.	Tipo					
Nodo de bus								
	Nodo de bus PROFINET			CPX-M-FB34				
Conexión de bus								
Conector tipo clavija RJ45 de 8 contactos, push-pull				FBS-RJ45-PP-GS				
	Tapa para conexión de bus			CPX-M-AK-C				
	Tapa para conexión de bus			CPX-M-AK-D				
	Tapa para interruptor DIL y tarjeta de memoria			CPX-M-AK-M				
	Tarjeta de memoria para nodo de bus PROFINET, 2 MB			CPX-SK-2				
P P	Tornillos para fijar la placa de identificación en el nodo de bus (12 unidades)			CPX-M-M2,5X8-12X				
	Adaptador M12 de 5 contactos en conector tipo zócalo Mini-USB y software de control			NEFC-M12G5-0.3-U1G5				
	1							
Documentación para	*	Alamán	F 4 0 7 F 0	DDE CDY DNIO DE				
	Descripción de la electrónica, nodo de bus de campo,	Alemán	548759	P.BE-CPX-PNIO-DE				
	tipo CPX-M-FB34	Inglés	548760	P.BE-CPX-PNIO-EN				
		Español	548761	P.BE-CPX-PNIO-ES				
•		Francés	548762	P.BE-CPX-PNIO-FR				
		Italiano	548763	P.BE-CPX-PNIO-IT				

Hoja de datos de los nodos de bus CPX-M-FB35/CPX-M-FB41





Nodo de bus para conectar el terminal de válvulas CPX-P a PROFINET. El nodo de bus se alimenta a través del bloque de distribución con alimentación del sistema y se encarga de la comunicación con los módulos de E/S.

Mediante 4 LED específicos del CPX se obtiene una notificación colectiva sobre el estado del terminal CPX. Mediante tres LED específicos de bus se visualiza el estado de la comunicación a través del bus de campo.



La aplicación

Conexión de bus

La conexión de bus se realiza mediante conectores tipo zócalo SCRJ Push-pull según IEC61754-24 (cable de fibra óptica, norma AIDA) con tipo 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 material sintético (POF, $980/1000~\mu m$) 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/CPX-M-FB41 admite el protocolo PROFINET de acuerdo con los estándares Ethernet y la tecnología TCP/IP según IEEE802.3.

De esta manera, la comunicación de datos es muy rápida (por ejemplo, señales E/S de sensores, actuadores o controladores de robot, controles lógicos programables o equipos de

procesamiento). Además es posible transmitir informaciones no críticas en el tiempo como, por ejemplo, informaciones de diagnóstico, de configuración, etc..

En ancho de banda de Ethernet es suficiente para transmitir paralelamente (tiempo real y no tiempo real) ambos tipos de datos. El nodo de bus tiene LED para el estado de bus y las informaciones de la periferia CPX, además de elementos de conmutación, stick de memoria e interfaz de diagnóstico. Con el stick de memoria se puede sustituir rápidamente el nodo de bus en caso de un fallo. Con PROFINET, el usuario puede

acceder a todos los datos de la periferia, de diagnóstico y de los parámetros del terminal de válvulas CPX. El nodo de bus puede utilizarse como E/S remota o como controlador remoto. Con un MMI es posible leer todos los datos de relevancia del CPX y modificarlos según funciones.

Características especiales en combinación con CPX-FEC/CPX-CEC

Combinando un nodo de bus con un bloque de control (CPX-FEC, CPX-CEC, en modalidad de bus de campo de control remoto), el control de las E/S, de las válvulas, de los sensores y actuadores se realiza a través del bloque de control CPX. En este caso, el nodo de bus sólo es la interfaz de comunicación con el PLC. La comunicación entre el bloque de control y el nodo de bus CPX se consigue encadenando los módulos CPX, ocupándose, con ello, un volumen de direcciones del sistema CPX de:

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

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



Hoja de datos nodo de bus de campo CPX-M-FB35/CPX-M-FB41

Especificaciones técnicas generale	S				
Tipo			CPX-M-FB35	CPX-M-FB41	
Interfaz al bus de campo			2 conectores tipo zócalo SCRJ	1 conector tipo zócalo SCRJ push-pull,	
			push-pull, AIDA	AIDA	
Velocidad de transmisión		[Mbit/s]	100		
Protocolo			PROFINET RT	PROFINET RT	
			PROFINET IRT	-	
Volumen máximo de direcciones	Entradas	[Byte]	64		
	Salidas	[Byte]	64		
Indicadores LED	(específica según bus)		M/P = Maintenance/PROFlenergy	NF = Error de red	
			NF = Error de red	TP1 = Red activa, puerto 1	
			TP1 = Red activa, puerto 1		
			TP2 = Red activa, puerto 2		
	(específica según producto)		M = Modify, parametrización		
			PL = Alimentación de la carga		
			PS = Alimentación de la parte e	lectrónica, alimentación de detectores	
			SF = Error de sistema		
Diagnosis específica del dispositivo			Diagnóstico por canales y módulos		
			Baja tensión en módulos		
			Memoria de diagnóstico		
Medios auxiliares para la configurac	ción		Archivo GSDML		
Parametrización			Parámetros del sistema		
			 Características del diagnóstico 		
			Setup de señal		
			 Reacción failsafe 		
			Forzado de canales		
Funciones adicionales			Parametrización del arranque en les	nguaje usual a través de bus de campo	
			Arranque rápido (Fast Start Up, FSU)	
			• Diagnóstico de canal a través de bu	s de campo	
			Acceso acíclico a los datos a través	de bus de campo y de Ethernet	
			Estado del sistema indicado con da	tos del proceso	
			 Interfaz de diagnóstico adicional pa 	ra unidades de indicación y control	
Elementos de control			Interruptor DIL, tarjeta de memoria op	cional	
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24		
	Margen admisible	[V DC]	18 30		
Consumo interno de corriente con te		[mA]	Típ. 150	Típ. 125	
Tipo de protección según EN 60529			IP65, IP67		
Margen de temperatura	Funcionamiento	[°C]	-5 +50		
	Almacenamiento/Transporte	[°C]	-20 +70		
Información sobre materiales del cu	erpo		Fundición inyectada de aluminio		
Nota sobre el material			Conformidad con la directiva 2002/95	J/CE (RoHS)	
Patrón uniforme		[mm]	50		
Dimensiones (incluyendo el bloque	de distribución)	[mm]	50 x 107 x 80		
ancho x largo x alto					
Peso del producto		[g]	280		



- Importante

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



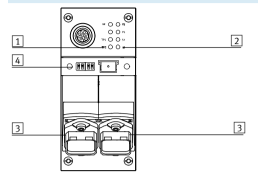
- Importante

Deberán utilizarse los tornillos apropiados para el bloque de distribución, según sea de metal o de material sintético. • Tornillos cortantes para bloques de distribución de material sintético • Tornillos con rosca métrica para bloques de distribución de metal



Hoja de datos nodo de bus de campo CPX-M-FB35/CPX-M-FB41

Elementos de conexión e indicación



- 1 LED de estado específicos según
- 2 LED de estado específicos de CPX
- 3 Conexión de bus de campo (conector tipo zócalo SCRJ, 2 contactos)
- [4] Interruptor DIL y tarjeta de memoria

Asignación de contactos de la interfaz del bus de campo							
Ocupación de las conexiones	cupación de las conexiones Pin Señal Nombre						
Conector tipo zócalo SCRJ	Conector tipo zócalo SCRJ						
2 1	1	Tx	de salida				
	2	Rx	de entrada				



Accesorios bus de campo CPX-M-FB35/CPX-M-FB41

Referencias				
Denominación			N° art.	Tipo
Nodo de bus				
	Nodo de bus PROFINET	2 conectores tipo zócalo SCRJ push-pull, AIDA	548749	CPX-M-FB35
		1 conector tipo zócalo SCRJ push-pull, AIDA	3228960	CPX-M-FB41
Conexión de bus				
	Conector tipo clavija SCRJ de 2 contactos, push-pull		571017	FBS-SCRJ-PP-GS
	Tapa para conexión de bus	548753	CPX-M-AK-C	
	Tapa para conexión de bus		2873540	CPX-M-AK-D
	Tapa para interruptor DIL y tarjeta de memoria		548754	CPX-M-AK-M
	Tarjeta de memoria para nodo de bus PROFINET, 2 MB		568647	CPX-SK-2
₹	Tornillos para fijar la placa de identificación en el nod	lo de bus (12 unidades)	550222	CPX-M-M2,5X8-12X
	Adaptador M12 de 5 contactos en conector tipo zócale	547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5	
Documentación de u				
Documentation de u	Descripción de la electrónica, nodo de bus CPX,	Alemán	548759	P.BE-CPX-PNIO-DE
				P.BE-CPX-PNIO-EN
	tipo CPX-M-FB35/CPX-M-FB41	Inglés	548760	P.BE-CPX-PNIO-EN P.BE-CPX-PNIO-ES
		Español	548761	
		Francés	548762	P.BE-CPX-PNIO-FR
		Italiano	548763	P.BE-CPX-PNIO-IT

Hoja de datos nodo de bus de campo CPX-FB36



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

El nodo de bus se alimenta a través del bloque de distribución con alimentación del sistema y se encarga de la comunicación con los módulos de E/S.

Mediante 4 LED específicos del CPX se obtiene una notificación colectiva sobre el estado del terminal CPX.



La aplicación

Conexión de bus

La conexión de bus se establece mediante un conector tipo clavija M12 de codificación D según IEC947-5-2 con clase 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 dos tipos de funcionamiento Remote I/O y Remote Controller.

En la modalidad Remote I/O, todas las funciones del terminal de válvulas CPX

se controlan directamente por el master Ethernet/IP (host). Además de la activación a través de un sistema de bus, es posible utilizar tecnologías TI. Un server permite la visualización de los datos de diagnóstico en HTML. Diversos programas permiten acceder directamente a los datos desde la red de automatización. El nodo Ethernet/IP para CPX, en calidad de interfaz integrada, soporta las técnicas de transmisión de conformidad con DIN EN 50173/CAT 5.

Características especiales en combinación con CPX-FEC/CPX-CEC

Combinando un nodo de bus con un bloque de control (CPX-FEC, CPX-CEC, en modalidad de bus de campo de control remoto), el control de las E/S, de las válvulas, de los sensores y actuadores se realiza a través del bloque de control CPX. En este caso, el nodo de bus sólo es la interfaz de comunicación con el PLC. La comunicación entre el bloque de control y el nodo de bus CPX se consigue encadenando los módulos CPX, ocupándose el siguiente volumen de direcciones del sistema CPX:

- Salidas de 8 byte
- Entradas de 8 byte

Para el accionamiento de los periféricos se dispone del siguiente volumen de direcciones del sistema CPX:

- Entradas de 56 byte
- Salidas de 56 byte

FESTO

Hoja de datos nodo de bus de campo CPX-FB36

Especificaciones técnicas			
Tipo			CPX-FB36
Interfaz de bus de campo			2 conectores tipo zócalo M12x1, codificación D, 4 contactos
Velocidad de transmisión		[Mbit/s]	10/100
Protocolo			EtherNet/IP
			Modbus TCP
Volumen máximo de direcciones		[Byte]	64
para entradas			
Volumen máximo de direcciones		[Byte]	64
para salidas			
LED (específicos por bus)			MS = Modul Status
			NS = Estado de red
			TP1 = Red activa, puerto 1
			TP2 = Red activa, puerto 2
Diagnóstico específico por unidad			Diagnóstico de módulo y canal
			Baja tensión en módulos
			Memoria de diagnóstico
Ayuda a la configuración			Archivo EDS
			Exportación L5K con CPX-FMT
Parametrización			Características del diagnóstico
			Reacción failsafe
			Forzado de canales
			Comportamiento en en modo de espera
			Setup de señal
			Parámetro del sistema
Funciones adicionales			EtherNet/IP Quickconnect
			Topología anular (DLR)
			Acceso acíclico a los datos a través de "Explicit Message" y Ethernet
			Conmutador integrado
			Asignación de direcciones IP mediante DHCP, interruptor DIL o unidad de
			indicación y control
			Diagnóstico por canales, a través del bus de campo Desametricación del start un en languais y quella través de bus de campo
			Parametrización del start-up en lenguaje usual a través de bus de campo Estado del sistema indicado con datos del proceso
			Interfaz de diagnóstico adicional para unidades de indicación y control
Elementos de mando			Interruptor DIL
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24
rension de iuncionamiento	Margen admisible	[V DC]	18 30
Consumo de corriente (con tensión n		[mA]	Típico 100
control)	ionimal, sin umuau ue mulcacion y	[III/]	Tipico 100
Clase de protección según EN 60529)		
Margen de temperatura	, Funcionamiento	[°C]	- 5 +50
gen de temperatura	Almacenamiento/Transporte	[°C]	-20 +70
Materiales	, amacenamento/ nunsporte	ر حا	PA reforzado
Características del material			Conformidad con RoHS
Patrón		[mm]	50
Dimensiones (incluyendo el bloque o	de distribución)	[mm]	50 x 107 x 50
ancho x largo x alto		£1	
Peso del producto		[g]	125
. 555 det producto		(9)	

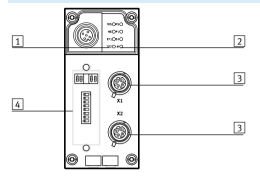


- 📗 - Importante

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

Hoja de datos nodo de bus de campo CPX-FB36

Elementos de conexión e indicación



- 1 LED específicos para bus
- 2 LED de estado específicos para CPX
- 3 Conexión de bus de campo (conector tipo zócalo M12 de 4 contactos, codificación D)
- 4 Tapa transparente de los interruptores DIL

Asignación de pines en la interfaz del bus de campo						
Ocupación de las conexiones	Pin Señal Denominación					
Conector tipo zócalo M12, codificación B						
2	1	TD+	Datos transmitidos +			
	2	RD+	Datos recibidos +			
1-65	3	TD-	Datos transmitidos -			
910	4	RD-	Datos recibidos -			
4	Cuerpo	FE	Apantallamiento			

Accesorios bus de campo CPX-FB36

Referencias				
Denominación			N° art.	Tipo
Nodo de bus				
	Nodo de bus de campo Ethernet/IP	1912451	CPX-FB36	
Conexión de bus				
	Conector tipo clavija M12x1, 4 contactos, codificación [)	543109	NECU-M-S-D12G4-C2-ET
	Tapa transparente	533334	AK-SUB-9/15-B	
	Soporte para placas de identificación, para placas de al	imentación	536593	CPX-ST-1
	Adaptador M12 de 5 contactos en conector tipo zócalo I	547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5	
Documentación para	el usuario			
para	Descripción de la electrónica, nodo de bus de campo	Alemán	8024074	P.BE-CPX-FB36-DE
	CPX, tipo CPX-FB36	Inglés	8024075	P.BE-CPX-FB36-EN
		Español	8024076	P.BE-CPX-FB36-ES
		Francés	8024077	P.BE-CPX-FB36-FR
		Italiano	8024078	P.BE-CPX-FB36-IT
		Chino	8024079	P.BE-CPX-FB36-ZH

Hoja de datos del nodo de bus CPX-FB37





Nodo de bus para conectar el terminal de válvulas CPX a EtherCAT. El nodo de bus se alimenta a través del bloque de distribución con alimentación del sistema y se encarga de la comunicación con los módulos de E/S.

4 LED específicos de CPX indican, en su conjunto, el estado del terminal CPX.

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



La aplicación

Conexión de bus

La conexión de bus se establece mediante dos conectores tipo zócalo M12x1 de codificación D según IEC61076-2-101 con tipo de protección IP65, IP67. Las dos conexiones son puertos Ethernet 100BaseTX equivalentes con función Auto-MDI integrada (posibilidad de utilizar cables cruzados o directos), unidos mediante un conmutador interno.

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

Implementación de EtherCAT

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

De esta manera, la transmisión de datos es muy rápida (por ejemplo, señales IO de detectores, actuadores o robots, controles lógicos programables o equipos de procesamiento). Además es posible transmitir informaciones no críticas en el tiempo como, por ejemplo, informaciones de diagnóstico, de

configuración, etc..

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

El nodo de bus tiene LED para el estado del bus y las informaciones de la periferia CPX, además de elementos de conmutación e interface de diagnóstico. El nodo de bus puede utilizarse como E/S remota o como controlador remoto. Con un MMI/FMT es posible leer todos los datos de

relevancia del CPX y modificarlos según funciones.

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

Funciones específicas de EtherCAT:

 CoE (parámetros y diagnóstico o a prueba de fallos), se pueden configurar todos los parámetros del módulo

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

Características especiales en combinación con CPX-FEC/CPX-CEC

Combinando un nodo de bus con un bloque de control (CPX-FEC, CPX-CEC, en modalidad de bus de campo de control remoto), el control de las E/S, de las válvulas, de los sensores y actuadores se realiza a través del bloque de control CPX. En este caso, el nodo de bus sólo es la interfaz de comunicación con el PLC. La comunicación entre el bloque de control y el nodo de bus CPX se consigue encadenando los módulos CPX, ocupándose el siguiente volumen de direcciones del sistema CPX:

- Salidas de 8/16 bytes
- Entradas de 8/16 bytes Para el accionamiento de los

periféricos se dispone del siguiente volumen de direcciones del sistema CPX·

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



FESTO

Hoja de datos nodo de bus de campo CPX-FB37

Especificaciones técnicas generales					
Tipo			CPX-FB37		
Interfaz de bus de campo			2 conectores tipo zócalo M12x1, 4 contactos, codificado D		
Velocidad de transmisión		[Mbit/s]	100		
Protocolo			EtherCAT		
Volumen máximo de direcciones	Entradas	[Byte]	64		
	Salidas	[Byte]	64		
Indicadores LED	Específica según bus	.,,	ERROR = Error de comunicación		
	,		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		
	-p		PL = Alimentación de la carga		
			PS = Alimentación de la parte electrónica, alimentación de detectores		
			SF = Error de sistema		
Diagnosis específica del dispositivo			Diagnóstico por canales y módulos		
			Baja tensión en módulos		
			Memoria de diagnóstico		
Ayuda a la configuración			Archivo ESI		
Configuración de parámetros			Parámetros del sistema		
General Parameter			Características del diagnóstico		
			Setup de señal		
			Reacción failsafe		
			Forzado de canales		
Funciones adicionales			Estado del sistema indicado con datos del proceso		
			Interfaz de diagnóstico adicional para unidades de indicación y control		
			Mensaje de emergencia		
			Acceso no cíclico a los datos mediante bus de campo		
			Objeto de diagnóstico		
			Modo de compatibilidad para CPX-FB38		
			Modular Device Profile (MDP)		
			PDO-Mapping variable		
Elementos de control			Interruptor DIL		
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24		
	Margen admisible	[V DC]	18 30		
Consumo de corriente	-	[mA]	Típico 100		
Tipo de protección según EN 60529			IP65, IP67		
Margen de temperatura	Funcionamiento	[°C]	-5 +50		
•	Almacenamiento/Transporte	[°C]	-20 +70		
Materiales	Cuerpo		Reforzado con PA		
Nota sobre el material	·		Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)		
Patrón uniforme		[mm]	50		
Dimensiones (incluyendo el bloque d	e distribución)	[mm]	50 x 107 x 50		
ancho x largo x alto	•				
Peso del producto		[g]	125		



- Importante

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



Importante

Utilice siempre los tornillos adecuados para cada tipo de bloque de distribución (metal o plástico):

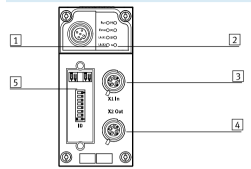
• Tornillos cortantes para bloques de distribución de material sintético

• Tornillos con rosca métrica para bloques de distribución de metal



Hoja de datos nodo de bus de campo CPX-FB37

Elementos de conexión e indicación



- 1 LED de estado específicos según bus
- 2 LED de estado específicos de CPX
- 3 Conexión de bus de campo, entrada (conector tipo zócalo M12x1, 4 contactos, codificación D)
- 4 Conexión de bus de campo, salida (conector tipo zócalo M12x1, 4 contactos, codificación D)
- 5 Interruptor DIL

Asignación de pines en el interface del bus de campo							
Ocupación de las conexiones	Pin	Señal Nombre					
Conector tipo zócalo M12x1, codificación	D						
2	1	TD+	Datos transmitidos +				
	2	RD+	Datos recibidos +				
1—0	3	TD-	Datos transmitidos -				
	4	RD-	Datos recibidos -				
4	Cuerpo	FE	Apantallamiento				



Accesorios nodo de bus CPX-FB37

FESTO

Referencias				
Denominación		N° art.	Tipo	
Nodo de bus				
	Nodo de bus EtherCAT	2735960	CPX-FB37	
Conexión de bus				
	Conector tipo clavija M12x1, 4 contactos, codificación E	543109	NECU-M-S-D12G4-C2-ET	
	Tapa transparente	533334	AK-SUB-9/15-B	
CATA STATE OF THE	Tapa para proteger conexiones de bus no utilizadas (10	unidades)	165592	ISK-M12
	Portaetiquetas para placa de alimentación		536593	CPX-ST-1
	Adaptador M12 de 5 contactos en conector tipo zócalo I	547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5	
Documentación de us				
	Descripción de la electrónica, nodo de bus de campo	Alemán	8029674	P.BE-CPX-FB37-DE
	CPX, tipo CPX-FB37	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

FESTO

Hoja de datos del nodo de bus CPX-FB38



Nodo de bus para conectar el terminal de válvulas CPX a EtherCAT. El nodo de bus se alimenta a través del bloque de distribución con alimentación del sistema y se encarga de la comunicación con los módulos de E/S.

Mediante 4 LED específicos del CPX se obtiene una notificación colectiva sobre el estado del terminal CPX.

Mediante cuatro LED específicos de bus se visualiza el estado de la comunicación a través del bus de campo.



Aplicaciones

Conexión de bus

La conexión de bus se establece mediante dos conectores tipo zócalo M12 de codificación D según IEC61076-2-101 con clase 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 EtherCAT

El CPX-FB38 soporta el protocolo EtherCAT de acuerdo con estándares Ethernet y la tecnología TCP/IP según IEEE802.3.

De esta manera, la transmisión de datos es muy rápida (por ejemplo, señales IO de detectores, actuadores o robots, controles lógicos programables o equipos de procesamiento). Además es posible transmitir informaciones no críticas en el tiempo como, por ejemplo, informaciones de diagnóstico, de configuración, etc.. En ancho de banda es suficiente para transmitir paralelamente (tiempo real y no tiempo real) ambos tipos de datos.

El nodo de bus tiene LED para el estado del bus y las informaciones de la periferia CPX, además de elementos de conmutación e interface de diagnóstico. El nodo de bus puede utilizarse como I/O remoto o como controlador remoto. Con un MMI/FMT es posible leer todos los datos de relevancia del CPX y modificarlos según funciones.

Características especiales en combinación con CPX-FEC/CPX-CEC

Combinando un nodo de bus con un bloque de control (CPX-FEC, CPX-CEC, en modalidad de bus de campo de control remoto), el control se las E/S, de las válvulas, de los sensores y actuadores se realiza a través del bloque de control CPX. En este caso, el nodo de bus sólo es la interface de comunicación con el PLC. La comunicación entre el bloque de control y el nodo de bus CPX se consigue encadenando los módulos CPX, Ocupándose el siguiente volumen de direcciones del sistema CPX:

- 8 byte de salidas
- 8 byte de entradas

Para el accionamiento de los periféricos se dispone del siguiente volumen de direcciones del sistema CPX:

- 56 byte de entradas
- 56 byte de salidas

Hoja de datos del nodo de bus CPX-FB38

Datos técnicos generales					
Tipo			CPX-FB38		
Interface de bus de campo			2 conectores tipo zócalo M12x1, 4 contactos, codificado D		
Velocidad de transmisión		[Mbit/s]	100		
Volumen máximo de direcciones par	ra entradas	[Byte]	64		
Volumen máximo de direcciones par	ra salidas	[Byte]	64		
Indicación mediante LED	Específica según bus		Error = Error de comunicación		
			L/A1 = Red activa, puerto 1		
			L/A2 = Red activa, puerto 2		
			Run = Estado de comunicación		
	Específica según producto		M = Modificar, parametrización		
			PL = Alimentación de carga		
			PS = Alimentación de la parte electrónica, alimentación de detectores		
			SF = Error en el sistema		
Diagnóstico específico por unidad	Diagnóstico específico por unidad		Diagnóstico por canales y módulos		
			Baja tensión en módulos		
			Memoria de diagnóstico		
Medios auxiliares para la configurac	ción		Archivo XML		
Parametrización			Parámetros del sistema		
			Características del diagnóstico		
			Setup de señal		
			Reacción failsafe		
			Forzado de canales		
Funciones complementarias			Estado del sistema indicado con datos del proceso		
			Interface de diagnóstico adicional para unidades de indicación y control		
Elementos de mando			Interruptor DIL		
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24		
	Margen de tensión admitido	[V DC]	18 30		
	Autonomía en caso de fallo	[ms]	10		
	de tensión				
Consumo de corriente		[mA]	Típico 100		
Clase de protección según EN 60529			IP65, IP67		
Temperatura	Funcionamiento	[°C]	-5 +50		
	Almacenamiento/Transporte	[°C]	-20 +70		
Materiales	Cuerpo		PA reforzada		
Patrón		[mm]	50		
Dimensiones (incluyendo el bloque	de distribución)	[mm]	50 x 107 x 50		
ancho x largo x alto					
Peso		[g]	125		



Importante

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



Importante

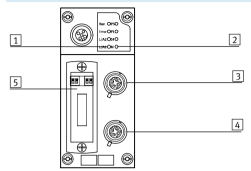
Deberán utilizarse los tornillos apropiados para el bloque de distribución, según sea de metal o de material sintético.

• Tornillos cortantes para bloques de distribución de material sintético

• Tornillos con rosca métrica para bloques de distribución de metal

Hoja de datos del nodo de bus CPX-FB38

Conexiones y elementos de indicación



- 1 LED de estado específicos según bus
- 2 LED de estado específicos para CPX
- 3 Conexión de bus de campo, salida (conector tipo zócalo M12x1 de 4 contactos, codificación D)
- 4 Conexión de bus de campo, entrada (conector tipo zócalo M12x1 de 4 contactos, codificación D)
- 5 Tapa transparente de los interruptores DIL

Asignación de clavijas de la interface del bus de campo							
Ocupación de las conexiones	Pin	Señal	Denominación				
Conector tipo zócalo M12x1, codificación	ı D						
2	1	TD+	Datos enviados +				
	2	RD+	Datos recibidos +				
1—0	3	TD-	Datos enviados -				
	4	RD-	Datos recibidos -				
	Cuerpo		Malla				

Accesorios del nodo de bus CPX-FB38

Referencias				
Denominación			N° art.	Tipo
Nodo de bus				
	Nodo de bus EtherCAT		552046	CPX-FB38
Conexión de bus				
	Conector tipo clavija M12x1, 4 contactos, codificación D		543109	NECU-M-S-D12G4-C2-ET
	Tapa transparente	533334	AK-SUB-9/15-B	
	Tapa para proteger conexiones de bus no utilizadas (10	unidades)	165592	ISK-M12
	Soporte para placas de identificación, para placas de al	imentación	536593	CPX-ST-1
	Adaptador M12 de 5 contactos en conector tipo zócalo N	547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5	
Documentación para	el usuario			
	Descripción de la electrónica, nodo de bus de campo,	Alemán	562524	P.BE-CPX-FB38-DE
	tipo CPX-FB38	Inglés	562525	P.BE-CPX-FB38-EN
		Español	562526	P.BE-CPX-FB38-ES
		Francés	562527	P.BE-CPX-FB38-FR
		Italiano	562528	P.BE-CPX-FB38-IT



Hoja de datos del nodo de bus CPX-FB39





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

El nodo de bus se alimenta a través del bloque de distribución con alimentación del sistema y se encarga de la comunicación con los módulos de E/S.

Mediante 4 LED específicos del CPX se obtiene una notificación colectiva sobre el estado del terminal CPX.



La aplicación

Conexión de bus

La conexión de bus se establece mediante dos conectores tipo clavija M12x1 de codificación D según IEC947-5-2 con tipo de protección IP65, IP67. Las conexiones disponen de una función de identificación automática de la conexión entrante y saliente.

Con el nodo de bus Sercos III, el terminal de válvulas CPX se puede conectar al bus Sercos III estandarizado. Sercos III utiliza el estándar de Ethernet (IEE802.3) y de la tecnología TCP/IP para la comunicación en aplicaciones industriales. Los equipos Sercos III industriales garantizan un intercambio de datos con altas velocidades de transferencia de datos (p.ej. de sensores, actuadores o controladores). Asimismo, también pueden transferir informaciones no críticas en el tiempo como, por ejemplo, informaciones de diagnóstico o de configuración.

Servidor web

Además de la activación a través de un sistema de bus, es posible utilizar tecnologías TI. Un server permite la visualización de los datos de diagnóstico en HTML. Diversos programas permiten acceder directamente a los datos desde la red de automatización.

Características especiales en combinación con CPX-FEC/CPX-CEC

El CPX-FB39 soporta los tipos de funcionamiento Remote I/O y Remote Controller.

En la modalidad Remote I/O, todas las funciones del terminal de válvulas CPX se controlan directamente por el controlador Sercos.

Combinando un nodo de bus con un bloque de control (CPX-FEC, CPX-CEC, en modalidad de bus de campo de control remoto), el control de las E/S, de las válvulas, de los sensores y actuadores se realiza a través del bloque de control CPX.

En este caso, el nodo de bus sólo es la interfaz de comunicación con el PLC. La comunicación entre el bloque de control y el nodo de bus CPX se consigue encadenando los módulos CPX, ocupándose el siguiente volumen de direcciones del sistema CPX:

- Salidas de 8/16 bytes
- Entradas de 8/16 bytes Para el accionamiento de los periféricos se dispone del siguiente volumen de direcciones del sistema CPX:
- Entradas de 56/48 bytes
- Salidas de 56/48 bytes



FESTO

Hoja de datos nodo de bus de campo CPX-FB39

Especificaciones generales			
Tipo			CPX-FB39
Interfaz de bus de campo			2 conectores tipo zócalo M12x1, codificación D, 4 contactos
Velocidad de transmisión		[Mbit/s]	100 full/half duplex
Protocolo		. , ,	Sercos III
Volumen máximo de direcciones	Entradas	[Byte]	64
	Salidas	[Byte]	64
Indicadores LED	Específica según bus	.,.	S = LED Sercos
			SD = LED de subdispositivo Sercos
			TP1 = Red activa, puerto 1
			TP2 = Red activa, puerto 2
	Específicas del producto		M = Modify, parametrización
	- F		PL = Alimentación de la carga
			PS = Alimentación eléctrica, alimentación de sensores
			SF = Error de sistema
Diagnosis específica del dispositivo			Diagnóstico de módulo y canal
			Baja tensión en módulos
			Memoria de diagnóstico
Ayuda a la configuración			Archivo SDDML
Configuración de parámetros			Características del diagnóstico
comgardon de parametres			Datos de salida Fallback
			Forzado de canales
			Setup de señal
			Parámetro del sistema
Funciones adicionales			Acceso cíclico y asíncrono a los datos a través de Sercos
Tancienes dateionates			Asignación de direcciones IP a través de parámetros Sercos o unidades de
			indicación y control
			Diagnóstico de canal a través de bus de campo
			Parametrización del arranque en lenguaje usual a través de bus de campo
			Estado del sistema indicado con datos del proceso
			Interfaz de diagnóstico adicional para unidades de indicación y control
Elementos de control			Interruptor DIL
Tensión de alimentación	Valor nominal	[V DC]	24
	Margen admisible	[V DC]	18 30
Consumo de corriente (con tensión :		[mA]	Típico 100
control)	a, s aaaa ac marcacion y	[]	.,,
Tipo de protección según EN 60529			IP65, IP67
Margen de temperatura	Funcionamiento	[°C]	- 5 +50
	Almacenamiento/Transporte	[°C]	-20 +70
Materiales		L =3	Reforzado con PA
Nota sobre el material			Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)
Patrón uniforme		[mm]	50
Dimensiones (incluyendo el bloque	de distribución)	[mm]	50 x 107 x 50
ancho x largo x alto		F,1	
Peso del producto		[g]	125
. 222 del producto		เอา	



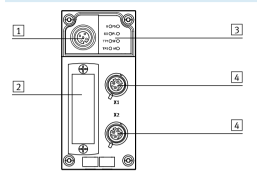
- 📗 - Importante

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



Hoja de datos nodo de bus de campo CPX-FB39

Elementos de conexión e indicación



- 1 Interfaz de servicio para unidad de indicación y control CPX-MMI o PC con herramienta de mantenimiento CPX NEFC-M12G5-0.3-U1G5
- 2 Tapa transparente de los interruptores DIL
- 3 LED de estado, específico del bus y de CPX
- 4 Conexión de bus de campo (conector tipo zócalo M12x1, 4 contactos, codificación D)

Asignación de pines en la interfaz del bus de campo							
Ocupación de las conexiones	Pin	Señal	Nombre				
Conector tipo zócalo M12x1, codific	ación D						
2	1	TD+	Datos transmitidos+	- 📗 - Importante			
1-65	2	RD+	Datos recibidos +	El CPX-FB39 tiene la capacidad de			
,	3	TD-	Datos transmitidos -	identificar automáticamente la línea de envío y de recepción (Auto-MDI/MDI-X			
4	4	RD-	Datos recibidos -	Auto-Crossover). En caso necesario, se intercambian			
	Cuerpo	FE	Apantallamiento	automáticamente pares de señales RD y TD.			



Accesorios nodo de bus CPX-FB39

FESTO

Referencias				
Denominación			N° art.	Tipo
Nodo de bus				
	Nodo de bus Ethernet Sercos III	2093101	CPX-FB39	
Conexión de bus				
	Conector tipo clavija M12x1, 4 contactos, codificación D		543109	NECU-M-S-D12G4-C2-ET
	Tapa transparente	apa transparente		
CAP D	Tapa para proteger conexiones de bus no utilizadas (10	unidades)	165592	ISK-M12
	Portaetiquetas para placa de alimentación		536593	CPX-ST-1
	Adaptador M12 de 5 contactos en conector tipo zócalo Mini-USB y software de control			NEFC-M12G5-0.3-U1G5
Documentación de us	luario.			
> Cocumentation de us	Documentación de usuario del nodo de bus CPX-FB39	Alemán	8028632	P.BE-CPX-FB39-DE
	botamentación de asuario del riodo de sus el XTB37	Inglés	8028633	P.BE-CPX-FB39-EN
		Español	8028634	P.BE-CPX-FB39-ES
		Francés	8028635	P.BE-CPX-FB39-FR
		Italiano	8028636	P.BE-CPX-FB39-IT
		Chino	8028637	P.BE-CPX-FB39-ZH
			3020031	

Hoja de datos del nodo de bus CPX-FB40

FESTO



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

El nodo de bus se alimenta a través del bloque de distribución con alimentación del sistema y se encarga de la comunicación con los módulos de E/S.

Mediante 4 LED específicos del CPX se obtiene una notificación colectiva sobre el estado del terminal CPX.



La aplicación

Conexión de bus

La conexión de bus se establece mediante un conector tipo clavija M12x1 de codificación D según IEC947-5-2 con tipo de protección IP65, IP67. Ethernet POWERLINK utiliza el estándar Ethernet y la tecnología TCP/IP (IEE802.3) para la comunicación en entornos industriales y tiene integrados todos los mecanismos CANopen. Están disponibles todas las características estándar de Ethernet, incluido el tráfico transversal, la funcionalidad

de conexión directa y la libre elección de la topología de la red.

Para cumplir los requisitos de tiempo real, Ethernet POWERLINK utiliza una combinación de métodos por lapsos de tiempo y sondeo. Es decir, en el cable Ethernet se reservan unos tiempos determinados que únicamente pueden utilizarse para la transmisión de datos en tiempo real. Dentro de estos lapsos de tiempo, únicamente pueden enviar datos los miembros de la red que previamente hayan recibido una solicitud de envío de datos desde el sistema de mando (sondeo).

Implementación de Ethernet POWERLINK

El CPX-FB40 soporta los 2 tipos de funcionamiento Remote I/O y Remote Controller.

En la modalidad E/S remota, todas las funciones del terminal de válvulas CPX

se controlan directamente mediante el master Ethernet POWERLINK (host). Además de la activación a través de un sistema de bus, es posible utilizar tecnologías TI. Un server permite la visualización de los datos de diagnóstico en HTML. Diversos programas permiten acceder directamente a los datos desde la red de automatización. El nodo Ethernet POWERLINK para CPX, en calidad de interfaz integrada, soporta las técnicas de transmisión de conformidad con DIN EN 50173/CAT 5.

Características especiales en combinación con CPX-FEC/CPX-CEC

Combinando un nodo de bus con un bloque de control (CPX-FEC, CPX-CEC, en modalidad de bus de campo de control remoto), el control de las E/S, de las válvulas, de los sensores y actuadores se realiza a través del bloque

de control CPX.

En este caso, el nodo de bus sólo es la interfaz de comunicación con el PLC. La comunicación entre el bloque de control y el nodo de bus CPX se consigue encadenando los módulos CPX, ocupándose el siguiente volumen de direcciones del sistema CPX:

- Salidas de 8 byte
- Entradas de 8 byte

Para el accionamiento de los periféricos se dispone del siguiente volumen de direcciones del sistema CPX:

- Entradas de 56 bytes
- Salidas de 56 bytes



Hoja de datos nodo de bus de campo CPX-FB40

FESTO

Especificaciones técnicas generales	5				
Tipo			CPX-FB40		
Interfaz de bus de campo			2 conectores tipo zócalo M12x1, codificación D, 4 contactos		
Velocidad de transmisión		[Mbit/s]	100		
Protocolo			Ethernet PowerLink V2		
Volumen máximo de direcciones	Entradas	[Byte]	64		
	Salidas	[Byte]	64		
Indicadores LED	Específica según bus		BE = Error de Powerlink		
	, -		BS = Estado de Powerlink		
			L/A1 = Enlace / actividad puerto 1		
			L/A2 = Enlace / actividad puerto 2		
	Específicas del producto		M = Modify, parametrización		
			PL = Alimentación de la carga		
			PS = Alimentación de la parte electrónica, alimentación de detectores		
			SF = Error de sistema		
Diagnosis específica del dispositivo			Diagnóstico de módulo y canal		
			Baja tensión en módulos		
			Memoria de diagnóstico		
Ayuda a la configuración			Archivo XDC		
, ,			Archivo XDD		
Configuración de parámetros			Características del diagnóstico		
			Reacción failsafe		
			Forzado de canales		
			Setup de señal		
			Parámetro del sistema		
Funciones adicionales			Acceso acíclico a los datos a través de "SDO" y Ethernet		
			Concentrador integrado		
			Asignación de direcciones IP mediante DHCP, interruptor DIL o unidad de		
			indicación y control		
			Diagnóstico de canal a través de bus de campo		
			Parametrización del arranque en lenguaje usual a través de bus de campo		
			Estado del sistema indicado con datos del proceso		
			Interfaz de diagnóstico adicional para unidades de indicación y control		
Elementos de mando			Interruptor DIL		
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24		
	Margen admisible	[V DC]	18 30		
	Protección contra inversión de p	oolaridad	Para la tensión de funcionamiento		
Consumo de corriente (con tensión r control)	nominal, sin unidad de indicación y	y [mA]	Típico 100		
Tipo de protección según EN 60529			IP65, IP67		
Margen de temperatura	Funcionamiento	[°C]	-5 +50		
	Almacenamiento/Transporte	[°C]	-20 +70		
Materiales			PA reforzado		
Nota sobre el material			Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)		
Patrón uniforme		[mm]	50		
Dimensiones (incluyendo el bloque	de distribución)	[mm]	50 x 107 x 50		
ancho x largo x alto					
Peso del producto		[g]	125		

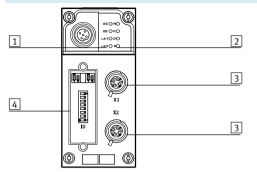


Al configurar los módulos eléctricos deberán tenerse en cuenta los valores límite generales y las reglas válidas para el sistema.



Hoja de datos nodo de bus de campo CPX-FB40

Elementos de conexión e indicación



- 1 LED específicos para bus
- 2 LED de estado específicos para CPX
- 3 Conexión de bus de campo (conector tipo zócalo M12x1, 4 contactos, codificación D)
- 4 Tapa transparente de los interruptores DIL

Asignación de pines en la interfaz del bus de campo					
Ocupación de las conexiones	Pin	Señal Nombre			
Conector tipo zócalo M12x1, codificación	D				
2	1	TD+	Datos transmitidos +		
	2	RD+	Datos recibidos +		
1-07-3	3	TD-	Datos transmitidos -		
4 RD- Datos recibidos -					
4	Cuerpo	FE	Apantallamiento		

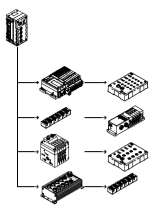


Accesorios nodo de bus CPX-FB40

FESTO

Referencias				
Denominación			N° art.	Tipo
Nodo de bus				
	Nodo de bus Ethernet POWERLINK		2474896	CPX-FB40
Conexión de bus				
	Conector tipo clavija M12x1, 4 contactos, codificación D		543109	NECU-M-S-D12G4-C2-ET
	Tapa transparente		533334	AK-SUB-9/15-B
	Portaetiquetas para placa de alimentación		536593	CPX-ST-1
	Adaptador M12 de 5 contactos en conector tipo zócalo N	Nini-USB y software de control	547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5
			•	
Documentación de us				
	Documentación de usuario del nodo de bus CPX-FB40	Alemán	8028650	P.BE-CPX-FB40-DE
		Inglés	8028651	P.BE-CPX-FB40-EN
		Español	8028652	P.BE-CPX-FB40-ES
~		Francés	8028653	P.BE-CPX-FB40-FR
		Italiano	8028654	P.BE-CPX-FB40-IT
		Chino	8028655	P.BE-CPX-FB40-ZH

Hoja de datos Interface CPX-CP



La conexión eléctrica de CPX CP-Interface establece la conexión con módulos CP del sistema de instalación CPI mediante cables preconfeccionados. Las señales E/S de los terminales de válvulas conectados y con ampliación CP del ramal y módulos CP de entradas y salidas se transmiten al nodo de bus CPX conectado y, por lo tanto, a la unidad de control de nivel superior a través de bus de campo. De esta manera es posible crear sistemas centralizados y descentralizados compactos en un solo sistema. La conexión eléctrica de CP-Interface

es compatible con todos los nodos de

bus CPX y con el CPX-FEC.



Aplicaciones

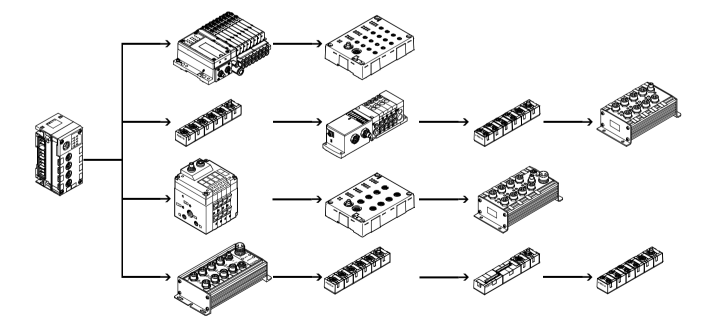
Conexión CP

Además de encargarse de la comunicación, los máximo 4 ramales CP de una interface CPX CP alimentan la tensión para los detectores y la tensión de carga para las válvulas (o salidas). La alimentación de 24 V de los dos circuitos eléctricos se realiza por

separado, aunque con potencial compartido. Los terminales de válvulas del ramal CP ampliado (o salidas) reciben tensión del bloque de encadenamiento para la electrónica y las válvulas. Con la CP-Interface es posible realizar las siguientes combinaciones:

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

Ejemplo de configuración: interface CP con módulos CP



Hoja de datos Interface CPX-CP

FESTO

Implementación

La CPX-CP-Interface soporta al sistema

- Máximo 4 ramales, cada uno protegido electrónicamente
- Máximo 4 módulos CP por ramal
- Máximo 32 entradas / 32 salidas por ramal
- La longitud máxima de un ramal es de 10 m. Si el interface CP se monta en el medio, el sistema CP puede cubrir una superficie de 20 m de diámetro
- Módulos con funciones CPI

Las siguientes variantes de módulos CP están disponibles:

- Módulos con 8 ó 16 entradas digitales (conexiones M8, M12 y CageClamp)
- Módulos con 4 u 8 salidas digitales (conexiones M12)
- Terminales de válvulas con ampliación de ramal CP (con hasta 32 bobinas; diversas funciones de válvulas)

Los módulos CPI soportan las siguientes funciones:

- Diagnóstico según módulos
- Parametrización según módulos/ canales
- Soporte de todas las funciones mediante la unidad de mando CPX-MMI o CPX-FMT
- Posición indistinta del módulo dentro del ramal

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

- CPX-FB13 (512 E/S)
- Máximo 4 módulos CP-Interface (cada uno con 128 E/S)

- Francisco - Importante

Al distribuir los módulos CP debe tenerse en cuenta que los módulos CP de entradas sin funciones CPI siempre deben estar al final de un ramal.

mat.

Configuración

En relación con un ramal CPX CP-Interface deben respetarse las siguientes reglas:

- Máximo un módulo de salidas o un terminal de válvulas sin funciones
- Máximo un módulo de salidas sin funciones CPI o un terminal con ampliación del ramal CP
- Cantidad indistinta de módulos CP con funciones CPI, hasta el límite máximo de 4 módulos o, respectivamente, 32 entradas / 32 salidas por ramal



Importante

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

- 4 módulos de entradas y 4 terminales de válvulas / módulos de salidas sin funciones CPI
- 16 módulos CP con funciones CPI

La configuración de los ramales en lo que se refiere a los tipos de módulos y su posición en el ramal, se vuelca pulsando la tecla SAVE y se memoriza de modo remanente en el CPX CP-Interface.

Los datos memorizados se mantienen incluso en el caso de una interrupción de la alimentación de tensión al CP-Interface. La inclusión de la interface CP en el terminal CPX y, por lo tanto, en el bus de campo, depende de las propiedades del bus de campo empleado. Lo dicho se aplica al direccionamiento de las entradas y salidas y, también, al diagnóstico y a la parametrización de los módulos CP y de las características del sistema CPI.

FESTO

Hoja de datos Interface CPX-CP

Datos técnicos generales			
Tipo			CPX-CP-4-FB
Descripción resumida			Conexión CP
Cantidad máxima	Ramales CP		4
	Módulos CP por ramal		4
	Salidas por ramal		32
	Entradas por ramal		32
Conexión CP			Conector tipo zócalo M9 de 5 contactos
Velocidad de transmisión		[kbit/s]	1000
Tiempos de ciclo	Módulos CP sin funciones CPI	[ms]	4
	Módulos CP con funciones CPI	[ms]	2
Indicación mediante LED			L1 4 = Estado del ramal CP 1 4
			PS = Alimentación de la parte electrónica, alimentación de detectores
			PL = Alimentación de carga
			RN = Estado del sistema CP
			SF = Error en el sistema
Diagnóstico específico por unida	ıd		A través del nodo de bus
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24 (con polos inconfundibles)
	Margen de tensión admitido	[V DC]	18 30
	Autonomía en caso de fallo	[ms]	20
	de tensión		
Tensión de alimentación para los	s detectores	[V DC]	24 ±25% proveniente del nodo de bus
Tensión de carga de los actuador	res	[V DC]	24 ±10% proveniente del nodo de bus
Consumo de corriente	Sin módulos CP	[A]	Máx. 0,2
	Por ramal CP	[A]	Máx. 1,6
Clase de protección según EN 60)529		IP65, IP67
Temperatura	Funcionamiento	[°C]	-5 +50
	Almacenamiento/Transporte	[°C]	-20 +70
Materiales			PA PA
Patrón		[mm]	50
Dimensiones (incluyendo el bloq	jue de distribución)	[mm]	50 x 107 x 45
ancho x largo x alto			
Peso		[g]	140

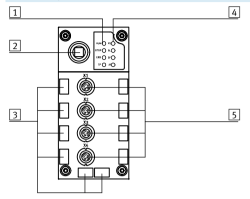


- 📗 - Importante

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

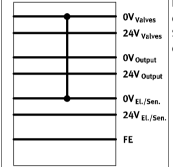
Accesorios para interface CPX-CP

Conexiones y elementos de indicación



- 1 LED del ramal CP
- 2 Tecla memorizar
- 3 Soportes de las placas de identificación (IBS 6x10)
- 4 LED de estado específicos para CPX
- 5 Conexiones CP para hasta 4 ramales (0 ... 3)

Alimentación de tensión



El módulo une el potencial de 0 V de la tensión de alimentación para la electrónica y los sensores con el potencial de 0 V de la alimentación de tensión para las válvulas.

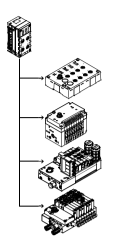
Si deben desconectarse todos los conectores de una interfaz neumática de las válvulas montadas a la derecha del módulo CP, debe utilizarse un bloque distribuidor con alimentación adicional para las válvulas a la derecha del módulo CP.

Accesorios para interface CPX-CP

Referencias				
Denominación			N° art.	Tipo
CP-Interface				
	Para máximo 16 módulos de E/S y terminales de válvula	s del sistema CPI	526705	CPX-CP-4-FB
Conexión de bus				
	Tapón ciego	M12	165592	ISK-M12
	Cable de conexión, conector acodado tipo clavija,	0,25 m	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25
~~	conector acodado tipo zócalo	0,5 m	540328	KVI-CP-3-WS-WD-0,5
		2 m	540329	KVI-CP-3-WS-WD-2
•		5 m	540330	KVI-CP-3-WS-WD-5
		8 m	540331	KVI-CP-3-WS-WD-8
	Cable de conexión, conector recto tipo clavija, conector	2 m	540332	KVI-CP-3-GS-GD-2
	recto tipo zócalo	5 m	540333	KVI-CP-3-GS-GD-5
STATE OF THE PARTY		8 m	540334	KVI-CP-3-GS-GD-8
	Soporte para placas de identificación, para placas de ali	mentación	536593	CPX-ST-1
Documentación pa	ra ol ucuario			
	Documentación de usuario CPX CP-Interface	Alemán	539293	P.BE-CPX-CP-DE
	Documentation at assault CFA CF-Interface	Inglés	539294	P.BE-CPX-CP-EN
		Español	539294	P.BE-CPX-CP-ES
		Francés	539296	P.BE-CPX-CP-FR
		Italiano	539297	P.BE-CPX-CP-IT

Hoja de datos Interface CPX-CTEL





La conexión eléctrica CPX-CTEL-Master establece una conexión con los módulos con interfaz I-Port de la gama CTEL/CTEU. Los datos E/S de las unidades conectadas se transmiten a los nodos de bus CPX y, por lo tanto, a la unidad de control superior a través del bus de campo.

Mediante interfaces M12 correspondientes, es posible conectar máximo 4 unidades a un master CPX-CTEL.

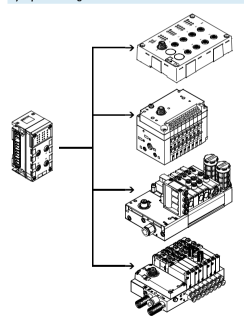


La aplicación

Interfaz I-Port

Además de encargarse de la comunicación, las interfaces I-Port de un master CPX-CTEL alimentan la tensión para los detectores y la tensión de carga para las válvulas (o salidas). La alimentación de 24 V de los dos circuitos eléctricos se realiza por separado, con potencial separado. Los cables utilizados deben cumplir los criterios más estrictos que se explican por su doble función, como cables de transmisión de señales y cables de alimentación.

Ejemplo de configuración de un master - CPX-CTEL con módulos CTEL



El master CPX-CTEL tiene cuatro interfaces I-Port a las que es posible conectar un módulo. I-Port es una interfaz utilizada para el intercambio de datos en serie y, además, para conectar módulos descentralizados o terminales de válvulas de Festo. La interfaz I-Port se basa en IO-Link, y en determinadas aplicaciones es plenamente compatible. 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.

Limitaciones en comparación con IO-Link:

- Velocidad de transmisión fija de 230,4 kbit/s
- Modo SIO no soportado
- Máximo 32 bytes de entrada de datos y 32 bytes de salida de datos
- Sólo se utiliza una parte del comando master
- No se admite la configuración a través de IODD

Hoja de datos Interface CPX-CTEL

FESTO

Implementación

El master CPX-CTEL de Festo permite la conexión de módulos a un sistema CPX mediante una interfaz I-Port.

- Máximo cuatro módulos con seguridad electrónica individual
- Máximo 64 entradas / 64 salidas por interfaz I-Port
- La longitud máxima de un ramal es de 20 m

Variantes de módulos disponibles:

- Módulos de entrada con 16 entradas digitales (conexión M8, 3 contactos y M12, 5 contactos)
- Terminales de válvulas con interfaz
 I-Port (con hasta 48 bobinas;
 diversas funciones de válvulas)

Gracias a la configuración descentralizada de los módulos y de los terminales de válvulas con I-Port, es posible montarlos cerca de los cilindros, actuadores y sensores. De esta manera, los tubos de aire comprimido y los cables de los sensores son más cortos. Además, puede ser posible utilizar válvulas más pequeñas. Por lo tanto, se reducen los costes.

Dependiendo de la cantidad de direcciones del nodo de bus, es posible combinar varios master CPX-CTEL con un terminal CPX. Eiemplo:

- CPX-FB13 (512 E/A)
- Máximo 2 master CPX-CTEL (cada uno con 256 E/S)

Configuración

Ajuste

La cantidad exacta de bytes de E/S disponibles depende de la demanda de los módulos conectados o del modo de funcionamiento seleccionado.

El usuario puede definir el modo de funcionamiento y la configuración del master CPX-CTEL.

La selección del modo de funcionamiento y la configuración manual se llevan a cabo mediante interruptores DIL. Estos interruptores DIL no se necesitan cuando el equipo está en funcionamiento. Además, únicamente se accede a ellos cuando el equipo no está montado.

Configuración manual

En el caso de la configuración manual (modo de cambio- de herramienta) puede definirse manualmente la cantidad de entradas- y salidas del sistema CPX y- del bus de campo superior, utilizando los interruptores DIL.

En ese caso, la imagen del proceso siempre muestra la misma cantidad, independientemente de la cantidad de módulos conectados. El volumen definido de las E/S siempre se refiere a los cuatro I-Ports (máx. 8 byte por I-Port).

Configuración automática

En el caso de la configuración automática, el sistema determina el volumen de las E/S correspondiente a cada I-Port. Con el valor determinado se selecciona la configuración previa precisa o inmediatamente superior.

Alimentación de tensión a los módulos I-Port

El master CPX-CTEL ofrece dos alimentaciones de tensión por separado para los módulos conectados:

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

La alimentación de tensión para los módulos y las entradas proviene de la alimentación de tensión para la parte electrónica y los sensores del terminal CPX.

La alimentación de tensión para las salidas y las válvulas proviene de la alimentación de tensión para las válvulas del terminal CPX.
El bloque de enlace con alimentación adicional permite alimentar por separado la tensión para las válvulas y las salidas. De esta manera es posible desconectar por separado la

tensión de alimentación.
Eso significa que es posible
desconectar por separado las válvulas
y las salidas de los módulos I-Port
conectados, sin desconectar a la vez
los módulos.

Hoja de datos Interface CPX-CTEL



Datos técnicos generales			
Tipo			CPX-CTEL-4-M12-5POL
Protocolo			I-Port
Volumen máximo de direcciones	Salidas	[bit]	256
	Entradas	[bit]	256
Conexión de I-Port			4 conectores tipo zócalo, 5 contactos, M12, codificación A
Cantidad de interfaces I-Port			4
Longitud máxima del cable		[m]	20
Tiempos de ciclos internos		[ms]	1 por cada 8 bit de datos útiles
Separación de potencial	Canal – Canal		No
	Canal – Bus interno		Sí, utilizando alimentación intermedia
Indicación mediante LED			X1 4 = Estado de la interfaz I-Port 1 4
			PS = Alimentación de la parte electrónica
			PL = Alimentación de carga
			- L - = Fallo del módulo
Diagnóstico			Error de comunicación
			Cortocircuito módulos
			Diagnóstico según módulos
			Baja tensión
Parametrización			Características del diagnóstico
			Failsafe por canal
			Fuerzas por canal
			Modo idle por canal
			Parámetros de módulos
			Modo de cambio de herramienta
Funciones adicionales			Modo de cambio de herramienta
Elementos de mando			Interruptor DIL
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24 (con polos inconfundibles)
	Margen de tensión admitido	[V DC]	18 30
	Autonomía en caso de fallo de	[ms]	10
	tensión		
Consumo interno de corriente con te	nsión de funcionamiento nominal	[mA]	Típico 65
Alimentación máxima de corriente p	or canal	[A]	4x 1,6
Corriente total máxima, salidas por	canal	[A]	4x 1,6
Clase de protección según EN 60529)		IP65, IP67
Temperatura	Funcionamiento	[°C]	-5 +50
	Almacenamiento/Transporte	[°C]	-20 +70
Materiales			PA reforzado, PC
Características del material			Conformidad con RoHS
Patrón		[mm]	50
Dimensiones (incluyendo el bloque o	de distribución)	[mm]	50 x 107 x 55
ancho x largo x alto			
Peso del producto		[g]	110

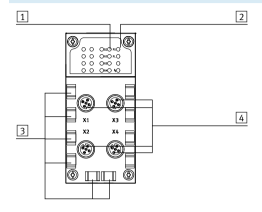


- 🎚 - Importante

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

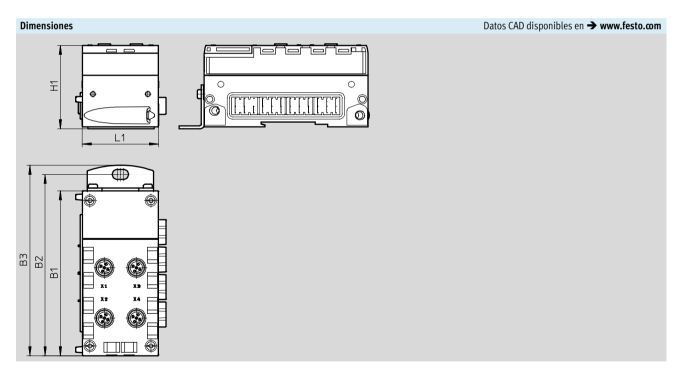
Hoja de datos Interface CPX-CTEL

Elementos de conexión e indicación



- 1 LED de estado para interfaces
- 2 LED de estado específicos para
- 3 Soportes de las placas de identificación (IBS 6x10)
- 4 interfaces I-Port para máximo 4 módulos

Ocupación de contactos interfaz I-Port			
Ocupación de las conexiones	Pin	Señal	Denominación
2	1	24 V _{SEN}	24 V DC: alimentación de tensión para la electrónica y las entradas
$\sqrt{50}$	2	24 V _{VAL}	24 V DC: alimentación de tensión de carga para las válvulas y las salidas
$1\frac{1}{\sqrt{0}} \circ \circ \circ \frac{1}{\sqrt{3}}$	3	0 V _{SEN}	0 V DC: alimentación de tensión para la electrónica y los detectores
	4	C/Q _{I-Port}	Señal de comunicación C/Q, cable de datos
4	5	0 V _{VALVES}	0 V DC: alimentación de tensión de carga para las válvulas y las salidas



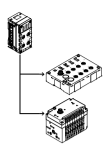
Tipo	B1	B2	B3	H1	L1
CPX-CTEL-4-M12-5POL	108,1	118,9	124,9	55,1	50

Accesorios para interface CPX-CTEL

Referencias					
Denominación				N° art.	Tipo
CPX-CTEL-Master					
	Conexión de máximo cuatro módulos E/S y terminales de válvulas con interfaz I-Port (módulos)			1577012	CPX-CTEL-4-M12-5POL
Conexión de bus					
	Tapón ciego	M12		165592	ISK-M12
	Cable M12-M12 de 5 contactos • Conector recto tipo zócalo	Características del cable: Estándar	0,5 m	8003617	NEBU-M12G5-K-0.5-M12W5
	Conector acodado tipo clavija	2		8003618	NEBU-M12G5-K-2-M12W5
	Cable M12-M12 de 5 contactos • Conector acodado tipo zócalo	Características del cable: Estándar	0,5 m	570733	NEBU-M12W5-K-0.5-M12W5
	Conector acodado tipo clavija		2 m	570734	NEBU-M12W5-K-2-M12W5
	Cable M12-M12 de 5 contactos	Características del cable:	5 m	574321	NEBU-M12G5-E-5-Q8N-M12G5
	Conector recto tipo zócalo	Apropiados para cadenas	7,5 m	574322	NEBU-M12G5-E-7.5-Q8N-M12G5
	Conector recto tipo clavija	de arrastre	10 m	574323	NEBU-M12G5-E-10-Q8N-M12G5
	Soporte para placas de identificación, para placas de alimentación				CPX-ST-1
Documentación de				574600	
	Documentación de usuario, master CPX-CTEL		Alemán		P.BE-CPX-CTEL-DE
	:	Inglés		574601	P.BE-CPX-CTEL-EN
		Español		574602	P.BE-CPX-CTEL-ES
~		Francés		574603	P.BE-CPX-CTEL-FR
		Italiano		574604	P.BE-CPX-CTEL-IT

Hoja de datos Interfaz CPX-CTEL-2





La conexión eléctrica CPX-CTEL-2-...
permite conectar módulos con la
interfaz IO-Link (dispositivo IO-Link) a
la terminal CPX. Los datos E/S de los
dispositivos conectados son
transmitidos a los nodos de bus CPX
conectados y, de esta manera, a la
unidad de control de nivel superior
mediante el bus de campo.
Mediante los 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 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 cuales se pueden conectar sendos dispositivos.

El tipo de conexión corresponde a una topología en estrella; lo que quiere decir que en cada puerto solo se puede conectar un dispositivo. El espacio de direccionamiento, que

pone a disposición el módulo y que ocupa correspondientemente en el sistema CPX, puede configurarse de acuerdo a diferentes preajustes. La selección del modo de servicio y el ajuste de la configuración manual se realizan a través de los interruptores DIL. Estos interruptores DIL no son necesarios durante el funcionamiento y solamente están accesible en el 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 byte para las entradas y a 16 byte para las salidas.
- La corriente de excitación en el cable C/Q está limitada a 250 mA.
- Modo SIO no soportado

Fuente de alimentación para dispositivos

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

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

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

La alimentación para las salidas y las válvulas es proporcionada por la

alimentación para las válvulas del terminal CPX.

El módulo de encadenamiento con fuente de alimentación adicional permite alimentar las válvulas y las salidas con una tensión aparte. 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. Hoja de datos interfaz CPX-CTEL-2

Especificaciones técnicas generale	S				
Tipo			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 conectores tipo zócalo, M12, 5 contactos, codificación A		
Cantidad de interfaces IO-Link			2		
Máxima longitud de cable		[m]	20		
Tiempo de ciclo interno	[ms]		1 por cada 8 bit de datos útiles		
Separación de potencial	Canal – Canal		No		
·	Canal – Bus interno		Sí, utilizando alimentación intermedia		
Indicadores LED			X1 2 = estado de la interfaz IO-Link 1 2		
			PS = alimentación de la electrónica		
			PL = alimentación de la carga		
			- ᠳ · ■ error de módulo		
Diagnóstico			Error de comunicación		
			Módulos de cortocircuito		
			Diagnóstico según módulos		
			Baja tensión		
Parametrización			Características del diagnóstico		
			Failsafe por canal		
			Fuerzas por canal		
			Modo de estado de reposo por canal		
			Parámetro de módulo		
Funciones adicionales			-		
Elementos de control			Interruptor DIL		
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24 (polaridad inconfundible)		
	Rango admisible	[V DC]	18 30		
	Autonomía en caso de fallo de	[ms]	10		
	tensión				
Consumo interno de corriente con te	ensión de funcionamiento nominal	[mA]	Típico 65		
Alimentación máxima de corriente por canal		[A]	2x 1,6		
Corriente total máxima en salidas por canal		[A]	2x 1,6		
Grado de protección según EN 60529			IP65, IP67		
Rango de temperatura	Funcionamiento	[°C]	-5 +50		
	Almacenamiento/Transporte	[°C]	-20 +70		
Materiales			PA reforzado, PC		
Nota sobre el material			Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)		
Patrón uniforme			50		
Dimensiones (incluyendo el bloque de distribución)			50 x 107 x 55		
ancho x largo x alto					
Peso del producto		[g]	110		

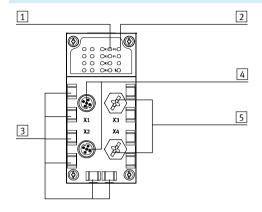


- 📗 - Importante

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

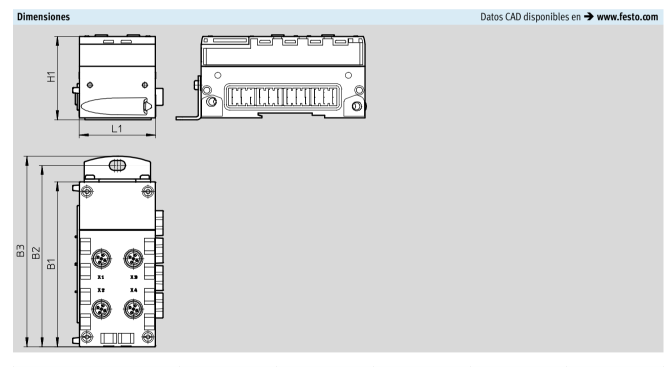
Hoja de datos interfaz CPX-CTEL-2

Elementos de conexión e indicación



- 1 Estados LED para las interfaces I-Port
- 2 LED de estado específicos de CPX
- 3 Soportes de las placas de identificación (IBS 6x10)
- 4 Interfaces IO-Link hasta para 2 dispositivos
- 5 Conexiones no ocupadas

Ocupación de clavijas de la interfaz IO-Link							
Ocupación de las conexiones	Pin	Señal	Nombre				
2	1	24 V _{SEN}	24 V DC Tensión de alimentación electrónica y entradas				
$\sqrt{\circ}$ 5	2	24 V _{VAL}	Alimentación de tensión de carga de 24 V DC para las válvulas y las salidas				
$1\frac{1}{\sqrt{0}} \circ \circ \circ \frac{1}{\sqrt{3}}$	3	0 V _{SEN}	0 V DC alimentación electrónica y sensores				
	4	C/Q _{I-Port}	Señal de comunicación C/Q, línea de datos				
4	5	0 V _{VALVES}	Alimentación de tensión de carga de 0 V DC para las válvulas y las salidas				



Tipo	B1	B2	В3	H1	L1
CPX-CTEL-2-M12-5POL-LK	108,1	118,9	124,9	55,1	50

Accesorios interfaz CPX-CTEL-2

Referencias					
Denominación				N° art.	Tipo
Master CPX CTEL-, IC)-Link				
	Interfaz para máximo 2 módulos E/S y terminal de válvulas con interfaz IO-Link (dispositivos)				CPX-CTEL-2-M12-5POL-LK
Conexión de bus					
	Tapa ciega	M12		165592	ISK-M12
	Cable M12-M12 de 5 contactos • Conector recto tipo zócalo	Características del cable: Estándar	0,5 m	8003617	NEBU-M12G5-K-0.5-M12W5
	Conector acodado tipo clavija		2 m	8003618	NEBU-M12G5-K-2-M12W5
	Cable M12-M12 de 5 contactos • Conector acodado tipo zócalo	Características del cable: Estándar	0,5 m	570733	NEBU-M12W5-K-0.5-M12W5
	Conector acodado tipo clavija		2 m	570734	NEBU-M12W5-K-2-M12W5
	Cable M12-M12 de 5 contactos	Características del cable:	5 m	574321	NEBU-M12G5-E-5-Q8N-M12G5
	Conector recto tipo zócalo	Apropiados para cadenas	7,5 m	574322	NEBU-M12G5-E-7.5-Q8N-M12G5
	Conector recto tipo clavija	de arrastre	10 m	574323	NEBU-M12G5-E-10-Q8N-M12G5
	Portaetiquetas para placa de alimentación		<u>I</u>	536593	CPX-ST-1
Documentación de u	ısılarin				
	Documentación de usuario Master CPX CTEL	Alemán		8034115	P.BE-CPX-CTEL-LK-DE
		Inglés	8034116		P.BE-CPX-CTEL-LK-EN
		Español		8034117	P.BE-CPX-CTEL-LK-ES
		Francés		8034118	P.BE-CPX-CTEL-LK-FR
		Italiano		8034119	P.BE-CPX-CTEL-LK-IT
		Sueco		8034120	P.BE-CPX-CTEL-LK-ZH

Bloque de mando CPX-CM-HPP

Hoja de datos

El bloque de mando CPX-CM-HPP es un módulo incluido en el terminal CPX para controlar actuadores eléctricos. El control no depende del nodo de bus utilizado. Con esta solución, los actuadores eléctricos de Festo son compatibles con todas las interfaces de comunicación industriales. No es necesario programar el bloque de mando.

- Posibilidad de controlar máximo cuatro ejes eléctricos individuales a través de CAN-Bus
- No necesita programación
- La comunicación con los actuadores se produce de manera uniforme a través del perfil de bus de campo Festo Handling and Positioning Profile (FHPP)
- Rápida configuración y diagnóstico sencillo a través de la unidad de indicación y control CPX-MMI
- Solución sencilla, versátil y económica



FESTO

Datos técnicos generales		
Interface de bus de campo		Conector tipo zócalo M9, 5 contactos
Protocolo		FHPP
Volumen máximo de direcciones	[Byte]	32
de entrada		
Volumen máximo de direcciones	[Byte]	32
de salida		
Indicación mediante LED específica por p	roducto	Error: Error
		PL: Alimentación de tensión
Diagnóstico específico por unidad		Memoria de diagnóstico
		Diagnóstico por canales y módulos
		Subtensión / cortocircuito en los módulos
Parametrización		Forzado de canales
		Parámetros del sistema
Medios auxiliares para la configuración		Unidad de indicación y control CPX-MMI
Cantidad total de ejes		4
Tensión nominal de funcionamiento	[V DC]	24
Tensión de funcionamiento	[V DC]	18 30
Autonomía en caso de fallo de tensión	[ms]	10
Consumo interno de corriente con	[mA]	normal 80
tensión de funcionamiento nominal		
Clase de protección según EN 60529		IP65, IP67
(con el conector tipo clavija introducido)		
Dimensiones: ancho x largo x alto	[mm]	50 x 107 x 55
(con bloque de encadenamiento)		
Peso del producto (sin bloque de enlace)	[g]	140
Materiales		
Cuerpo		PA reforzado
		PC
Características del material		Conformidad con RoHS

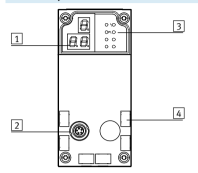
Datos técnicos: interfaces		
Interface		
Interface de control		CAN-Bus
Velocidad de transmisión	[Mbit/s]	1

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

Bloque de mando CPX-CM-HPP Hoja de datos



Conexiones y elementos de indicación



- 1 Indicación de tres dígitos
- 2 Interface de control
- 3 Indicación por LED específicos por producto
- 4 Placas de identificación

Ocupación de contactos: interface de control				
	Pin	Señal	Significado	
Conector tipo zócalo M9, 5 contactos				
/3	1	n.c.	No conectado	
2 4	2	n.c.	No conectado	
	3	CAN_GND	Conexión a tierra CAN	
1 5	4	CAN_H	CAN High	
	5	CAN_L	CAN Low	
	Cuerpo	Malla	El apantallamiento del cable deberá conectarse a tierra funcional (FE)	

Nodos de bus/FEC admitidos			
Nodo de bus/FEC	Protocolo	Cantidad máx. de módulos CPX-CM-HPP	
CPX-FEC	_	2	
CPX-CEC	-	0	
CPX-FB6	INTERBUS	0	
CPX-FB11	DeviceNet	2	
CPX-FB13	PROFIBUS	2	
CPX-FB14	CANopen	1	
CPX-M-FB20	INTERBUS	0	
CPX-M-FB21	INTERBUS	0	
CPX-FB23-24	CC-Link	1 (módulo de función F23)	
		0 (módulo de función F24)	
CPX-FB32	EtherNet/IP	2	
CPX-FB33	PROFINET RT, M12	2	
CPX-M-FB34	PROFINET RT, RJ45	2	
CPX-M-FB35	PROFINET RT, SCRJ	2	
CPX-FB36	Ethernet/IP	2	
CPX-FB37	EtherCAT	2	
CPX-FB38	EtherCAT	2	
CPX-FB39	Sercos III	2	
CPX-FB40	POWERLINK	2	
CPX-M-FB41	PROFINET RT	2	

Bloque de mando CPX-CM-HPP Accesorios



Referencias			
Denominación		N° art.	Tipo
Bloque de mando			
	Posibilidad de controlar máximo cuatro ejes eléctricos individuales a través de CAN-Bus	562214	CPX-CM-HPP

	ón de bus de campo		No. 4	т.
Denominación		N° art.	Tipo	
Cable				
	Cable	2 m		NEBC-M9W5-K-2-N-LE3
		5 m	563712	NEBC-M9W5-K-5-N-LE3
~/e	Conector tipo clavija, para conexión de CAN-Bus;		533783	FBS-SUB-9-WS-CO-K
	Sub-D, 9 contactos, sin resistencia final			
	,		•	
Placas de identifica	ción			
A	Soporte para placas de identificación, para placas d	536593	CPX-ST-1	
	•		·	
Documentación par	a el usuario			
	Descripción del bloque de mando CPX-CM-HPP	Alemán	568683	P.BE-CPX-CM-HPP-DE
		Inglés	568684	P.BE-CPX-CM-HPP-EN
		_		

Controladores de ejes CPX-CMAX Hoja de datos

FESTO

El controlador de ejes CPX-CMAX está previsto exclusivamente para ser utilizado en combinación con terminales de válvulas CPX.



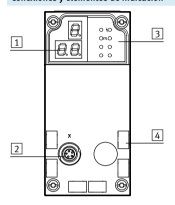
Datos técnicos generales			
Tensión de funcionamiento			
Tensión de funcionamiento		[V DC]	18 30
Tensión nominal de funcionamiento		[V DC]	24
		[mA]	200
de funcionamiento		[]	
Protección (cortocircuito)			Electrónico
Autonomía en caso de fallo de tensión	1	[ms]	10
	-	[]	
Tensión de carga			
Margen de presión de carga		[V DC]	20 30
Tensión nominal de carga		[V DC]	24
Intensidad máx. de carga		[A]	2,5
Protección (cortocircuito)			Electrónico
Cantidad de ramales por eje			1
Ejes por ramal			1
Longitud del conducto hasta el eje		[m]	≤ 30
Cantidad máx. de módulos			7
Indicador			Siete segmentos
Direcciones asignadas	Salidas	[Bit]	8x8
	Entradas	[Bit]	8x8
Tipos de funcionamiento		[4]	Por frases
provide the second			Accionamiento directo
Tipo de regulador			Control de posición
The series and series are series and series are series and series			Regulación de fuerza
Diagnóstico			Por módulos
J.agostico			Indicación local en siete segmentos
Indicación de estado			Estado del módulo
marcaeron de estado			Power load
			Display/Error Axis X
			MC Axis X
			THE TWO A
Interface de control			
Datos			CAN-Bus con protocolo de Festo
			Digital Digital
Conexión eléctrica			5 contactos
			M9
			Conector tipo zócalo
			acrosses tipo zocato
Material: Cuerpo			PA reforzada
Características del material			Conformidad con RoHS
Peso del producto		[g]	140
Dimensiones	Largo	[mm]	107
Difficultioned	Ancho	[mm]	50
	Alto	[mm]	55
	AIIU	[mm]	"

Controladores de ejes CPX-CMAX Hoja de datos



Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Temperatura ambiente	[°C]	−5 +50		
Humedad relativa	[%]	595, sin condensación		
Clase de protección según IEC 60529		IP65		

Conexiones y elementos de indicación



- 1 Indicación de tres dígitos
- 2 Interface de control
- 3 LEDs de estado
- 4 Placas de identificación

Ocupación de contactos: Interface de control				
	Pin	Señal	Denominación	
_/3	1	+24 V	Tensión nominal de funcionamiento	
2 4	2	+24 V	Tensión de carga	
	3	0 V	Ground	
1 5	4	CAN_H	CAN High	
	5	CAN_L	CAN Low	
	Cuerpo	Malla	Apantallamiento/blindaje del cable	

Nodos de bus/FEC admitidos					
Nodo de bus/FEC	Protocolo	Cantidad máx. de módulos CMAX			
CPX-FEC	-	8			
CPX-CEC	_	8			
CPX-FB6	INTERBUS	1			
CPX-FB11	DeviceNet ¹⁾	8			
CPX-FB13	PROFIBUS ²⁾	8			
CPX-FB14	CANopen	4			
CPX-M-FB20	INTERBUS	1			
CPX-M-FB21	INTERBUS	1			
CPX-FB23-24	CC-Link	4 (módulo de función F23)			
		8 (módulo de función F24)			
CPX-FB32	EtherNet/IP	8			
CPX-FB33	PROFINET RT, M12	8			
CPX-M-FB34	PROFINET RT, RJ45	8			
CPX-M-FB35	PROFINET RT, SCRJ	8			
CPX-FB36	Ethernet/IP	8			
CPX-FB37	EtherCAT	8			
CPX-FB38	EtherCAT	8			
CPX-FB39	Sercos III	8			
CPX-FB40	POWERLINK	8			
CPX-M-FB41	PROFINET RT	8			

- En esta revisión 20 (R20)
 En esta revisión 23 (R23)

PROFIBUS®, DeviceNet®, CANopen®, INTERBUS®, CC-LINK®, EtherCAT®, PROFINET®, Sercos®, EtherNet/IP® es una marca registrada del propietario de la marca en ciertos países.

Controladores de ejes CPX-CMAX Accesorios

FESTO

Referencias				
	Descripción resumida		N° art.	Tipo
Controlador de ejes				
	Código del pedido en el configurador de CPX: T21		548932	CPX-CMAX-C1-1
Cables				
Capies	Cable con conector acodado tipo clavija y conector acodado tipo	0,25 m	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25
	zócalo	0,5 m	540328	KVI-CP-3-WS-WD-0,5
		2 m	540329	KVI-CP-3-WS-WD-2
		5 m	540330	KVI-CP-3-WS-WD-5
		8 m	540331	KVI-CP-3-WS-WD-8
	Cable con conector recto tipo clavija y conector recto tipo zócalo	2 m	540332	KVI-CP-3-GS-GD-2
		5 m	540333	KVI-CP-3-GS-GD-5
		8 m	540334	KVI-CP-3-GS-GD-8
	Pasamuros para armario de maniobra		543252	KVI-CP-3-SSD
Tornillos				
	Para efectuar el montaje en el bloque de enlace metálico		550219	CPX-M-M3X22-4X
Placas de identificación				
	Placas de identificación de 6x10, enmarcadas	64 unidades	18576	IBS-6X10
Documentación				
Documentation	Manual del controlador de ejes CPX-CMAX ¹⁾	Alemán	559750	P.BE-CPX-CMAX-SYS-DE
	manual del continuador de ejes el A-cimax	Inglés	559751	P.BE-CPX-CMAX-SYS-EN
		Español	559752	P.BE-CPX-CMAX-SYS-ES
		Francés	559753	P.BE-CPX-CMAX-SYS-FR
•		Italiano	559754	P.BE-CPX-CMAX-SYS-IT
		ιτατιατίο	JJ71J4	I.DL-CI A-CIMAA-313-11

¹⁾ El suministro no incluye la documentación impresa para el usuario

Reguladores de posiciones finales CPX-CMPX Hoja de datos

FESTO

El regulador de posiciones finales CPX-CMPX está previsto exclusivamente para ser utilizado en combinación con terminales de válvulas CPX.



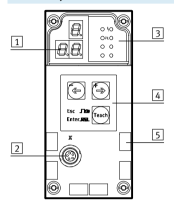
Datos técnicos generales					
Tensión de funcionamiento					
Tensión de funcionamiento [V DC]		[V DC]	18 30		
Tensión nominal de funcionamiento)	[V DC]	24		
Consumo de corriente con tensión r	nominal	[mA]	80		
de funcionamiento					
Tensión de carga					
Margen de presión de carga		[V DC]	20 30		
Tensión nominal de carga		[V DC]	24		
Intensidad máx. de carga		[A]	2,5		
Cantidad de ejes por módulo			1		
Longitud del conducto hasta el eje		[m]	≤ 30		
Cantidad máx. de módulos			9		
Indicador			Siete segmentos		
Elementos de mando			3 teclas		
Direcciones asignadas	Salidas	[Bit]	6x8		
	Entradas	[Bit]	6x8		
Diagnóstico			Por módulos		
			Indicación local en siete segmentos		
			Unidad de mando CPX-MMI-1		
Indicación de estado			Estado del módulo		
			Power load		
Interface de control					
Datos			CAN-Bus con protocolo de Festo		
			Digital		
Conexión eléctrica			5 contactos		
			M9		
			Conector tipo zócalo		
Material: Cuerpo			PA reforzada		
Peso del producto		[g]	240		
Dimensiones	Largo	[mm]	107		
	Ancho	[mm]	50		
	Alto	[mm]	55		

Reguladores de posiciones finales CPX-CMPXHoja de datos



Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Temperatura ambiente	[°C]	−5 +50		
Humedad relativa	[%]	595, sin condensación		
Clase de protección según IEC 60529		IP65		
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)		Según directiva de máquinas UE CEM		

Conexiones y elementos de indicación



- 1 Indicación de tres dígitos
- 2 Interface de control
- 3 LEDs de estado
- 4 Teclas
- 5 Placas de identificación

Ocupación de contactos: Interface de control						
	Pin	Señal	Denominación			
_ /3	1	+24 V	Tensión nominal de funcionamiento			
2 4	2	+24 V	Tensión de carga			
	3	0 V	Ground			
1 5	4	CAN_H	CAN High			
	5	CAN_L	CAN Low			
	Cuerpo	Malla	Apantallamiento/blindaje del cable			

Nodos de bus/FEC admitidos			
Nodo de bus/FEC	Protocolo	Cantidad máx. de módulos CMPX	
CPX-FEC	-	9	
CPX-CEC	-	9	
CPX-FB6	INTERBUS	2	
CPX-FB11	DeviceNet ¹⁾	9	
CPX-FB13	PROFIBUS ²⁾	9	
CPX-FB14	CANopen	5	
CPX-M-FB20	INTERBUS	2	
CPX-M-FB21	INTERBUS	2	
CPX-FB23-24	CC-Link	5 (módulo de función F23)	
		9 (módulo de función F24)	
CPX-FB32	EtherNet/IP	9	
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-FB38	EtherCAT	9	
CPX-FB39	Sercos III	9	
CPX-FB40	POWERLINK	9	
CPX-M-FB41	PROFINET RT	9	

PROFIBUS®, DeviceNet®, CANopen®, INTERBUS®, CC-LINK®, EtherCAT®, PROFINET®, Sercos®, EtherNet/IP® es una marca registrada del propietario de la marca en ciertos países.

En esta revisión 20 (R20)
 En esta revisión 22 (R22)

Reguladores de posiciones finales CPX-CMPX Accesorios



Referencias				
	Descripción resumida		N° art.	Tipo
Regulador de posiciones fi	nales			
	Código del pedido en el configurador de CPX: T20		548931	CPX-CMPX-C-1-H1
Cables				
Capies	Cable con conector acodado tipo clavija y conector acodado tipo	0,25 m	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25
	zócalo	0,5 m	540328	KVI-CP-3-WS-WD-0,5
		2 m	540329	KVI-CP-3-WS-WD-2
		5 m	540330	KVI-CP-3-WS-WD-5
		8 m	540331	KVI-CP-3-WS-WD-8
	Cable con conector recto tipo clavija y conector recto tipo zócalo	2 m	540332	KVI-CP-3-GS-GD-2
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5 m	540333	KVI-CP-3-GS-GD-5
		8 m	540334	KVI-CP-3-GS-GD-8
	Pasamuros para armario de maniobra		543252	KVI-CP-3-SSD
Tornillos				
	Para efectuar el montaje en el bloque de enlace metálico		550219	CPX-M-M3X22-4X
Placas de identificación				
•	Placas de identificación de 6x10, enmarcadas	64 unidades	18576	IBS-6X10
Documentación				
Documentación	Manual del regulador de posiciones finales CPX-CMPX ¹⁾	Alemán	555479	P.BE-CPX-CMPX-SYS-DE
	manual del regulador de posiciones infales CPA-CMPA-7	Inglés	555480	P.BE-CPX-CMPX-SYS-DE
		Español	555481	P.BE-CPX-CMPX-SYS-ES
		Francés	555482	P.BE-CPX-CMPX-SYS-FR
•		Italiano	555483	P.BE-CPX-CMPX-SYS-IT
		italidilU	222463	L'DE-CLV-CMLV-313-11

¹⁾ El suministro no incluye la documentación impresa para el usuario

Módulos de medición CPX-CMIX

Hoja de datos

FESTO

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



Datos técnicos generales			
Tensión de funcionamiento			
Tensión de funcionamiento		[V DC]	18 30
Tensión nominal de funcionam	iento	[V DC]	24
Consumo de corriente con tens	ión nominal de funcionamiento	[mA]	80
Resistencia a cortocircuitos			Sí
Autonomía en caso de fallo de	tensión	[ms]	10
Cantidad de ramales por eje			1
Ejes por ramal			1
Longitud del conducto hasta el	eje	[m]	≤ 30
Cantidad máx. de módulos	•		9
Indicador			Siete segmentos
Direcciones asignadas	Salidas	[Bit]	6x8
	Entradas	[Bit]	6x8
Diagnóstico			Por canales y módulos
			Indicación local en siete segmentos
			Baja tensión en módulos
			Baja tensión en el sistema de medición
Indicación de estado			Power load
			Error
Interface de control			
Datos			CAN-Bus con protocolo de Festo
Datos			Digital
Conexión eléctrica			5 contactos
compliant executed			M9
			Conector tipo zócalo
			concetts upo zoodio
Material: Cuerpo			PA reforzada
Características del material			Conformidad con RoHS
Peso del producto		[g]	140
Dimensiones	Largo	[mm]	107
	Ancho	[mm]	50
	Alto	[mm]	55

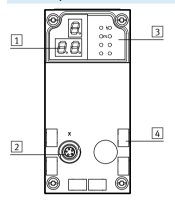
Módulos de medición CPX-CMIX



Hoja de datos

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

Conexiones y elementos de indicación



- 1 Indicación de tres dígitos
- 2 Interface de control
- 3 LEDs de estado
- 4 Placas de identificación

Ocupación de contactos: Interfa	ace de control			
	Pin	Señal	Denominación	
2 4	1	+24 V	Tensión nominal de funcionamiento	
	2	+24 V	Tensión de carga	
(0)0)	3	0 V	Ground	
1 5	4	CAN_H	CAN High	
	5	CAN_L	CAN Low	
	Cuerpo	Malla	Apantallamiento/blindaje del cable	

Nodos de bus/FEC admitidos					
Nodo de bus/FEC	Protocolo	Cantidad máx. de módulos CMIX			
CPX-FEC	-	9			
CPX-CEC	_	9			
CPX-FB6	INTERBUS	2			
CPX-FB11	DeviceNet ¹⁾	9			
CPX-FB13	PROFIBUS ²⁾	9			
CPX-FB14	CANopen	5			
CPX-M-FB20	INTERBUS	2			
CPX-M-FB21	INTERBUS	2			
CPX-FB23-24	CC-Link	5 (módulo de función F23)			
		9 (módulo de función F24)			
CPX-FB32	EtherNet/IP	9			
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-FB38	EtherCAT	9			
CPX-FB39	Sercos III	9			
CPX-FB40	POWERLINK	9			
CPX-M-FB41	PROFINET RT	9			

- En esta revisión 20 (R20)
 En esta revisión 23 (R23)

PROFIBUS®, DeviceNet®, CANopen®, INTERBUS®, CC-LINK®, EtherCAT®, PROFINET®, Sercos®, EtherNet/IP® es una marca registrada del propietario de la marca en ciertos países.

Módulos de medición CPX-CMIX



Accesorios

Referencias				
	Descripción resumida		N° art.	Tipo
Módulo de medición				
	Código del pedido en el configurador de CPX: T23		567417	CPX-CMIX-M1-1
Cables				
	Cable con conector acodado tipo clavija y conector acodado tipo	0,25 m	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25
	zócalo	0,5 m	540328	KVI-CP-3-WS-WD-0,5
		2 m	540329	KVI-CP-3-WS-WD-2
		5 m	540330	KVI-CP-3-WS-WD-5
		8 m	540331	KVI-CP-3-WS-WD-8
	Cable con conector recto tipo clavija y conector recto tipo zócalo	2 m	540332	KVI-CP-3-GS-GD-2
		5 m	540333	KVI-CP-3-GS-GD-5
		8 m	540334	KVI-CP-3-GS-GD-8
	Pasamuros para armario de maniobra		543252	KVI-CP-3-SSD
	Para sistema de medición de recorrido MME: Conexión entre sistema de medición de recorrido MME y módulo de medición CPX-CMIX	2 m	575898	NEBP-M16W6-K-2-M9W5
Tornillos				
	Para efectuar el montaje en el bloque de enlace metálico		550219	CPX-M-M3X22-4X
Placas de identificación				
	Placas de identificación de 6x10, enmarcadas	64 unidades	18576	IBS-6X10
Documentación				
	Manual del módulo de medición CPX-CMIX ¹⁾	Alemán	567053	P.BE-CPX-CMIX-DE
		Inglés	567054	P.BE-CPX-CMIX-EN
		Español Francés	567055 567056	P.BE-CPX-CMIX-ES P.BE-CPX-CMIX-FR

¹⁾ El suministro no incluye la documentación impresa para el usuario

Terminal CPX FESTO

Hoja de datos del módulo de entrada, digital

Función

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

Según el bloque de distribución elegido, el módulo dispone de conectores tipo zócalo diferentes (de ocupación simple y doble) para diversos tipos de conexiones.

Aplicaciones

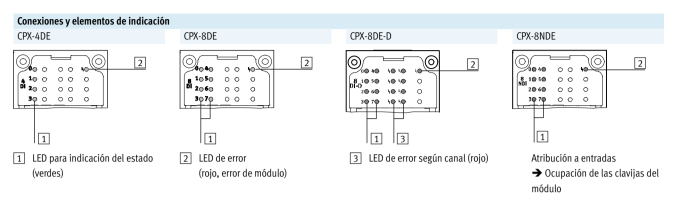
- Módulos de entrada para alimentación de tensión de detectores de 24 V DC
- Lógica PNP o NPN
- Para placas de alimentación con conexiones M12, M8, Sub-D, Harax y bornes
- Parametrización de las características del módulo
- La tensión para la electrónica y los detectores se alimenta a través del módulo de entrada desde el bloque de distribución
- Protección y diagnóstico del módulo mediante fusible electrónico integrado



Datos técnicos generales							
Tipo			CPX-4DE	CPX-8DE	CPX-8DE-D	CPX-8NDE	
Cantidad de entradas			4	8	8	8	
Corriente total máxima por módu	Corriente total máxima por módulo [A]			1	0,7	0,7	
Protección por fusible			Fusible electró-	Fusible electró-	Fusible electró-	Fusible electró-	
			nico interno por	nico interno por	nico interno por	nico interno por	
			módulo	módulo	canal	módulo	
Consumo interno de corriente co	n tensión de funcionamiento	[mA]	Tip. 15)				
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24				
	Margen de tensión admitido	[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 respuesta inicial		[ms]	3 (0,1, 10, 20 parametrizables)				
Curva característica de entrada			IEC 1131-T2				
Lógica de conmutación			Lógica positiva (PNP) Lógica ne			Lógica negativa	
						(NPN)	
Indicación mediante LED	Diagnóstico colectivo		1	1	1	1	
	Diagnóstico de canal		-	-	8	-	
	Estado de canal		4	8	8	8	
Diagnóstico			Cortocircuito/sob	recarga por canal			
Parametrización			Control del módulo				
			 Características 	Características después de cortocircuito			
			Tiempo de respuesta inicial				
			Tiempo de prolongación de la señal				
Clase de protección según EN 60)529		En función del bloque de distribución				
Temperatura	Funcionamiento	[°C]	-5 +50				
	Almacenamiento/Transporte	[°C]	-20 +70				
Materiales			PA reforzada, PC				
Patrón		[mm]	50				
Dimensiones (incluyendo el bloque de distribución [mm		[mm]	50 x 107 x 50				
y la placa de alimentación) anch	o x largo x alto						
Peso		[g]	38				

Terminal CPX FESTO

Hoja de datos del módulo de entrada, digital



Placas de alimentación	N° art.	Módulos de er	Módulos de entrada digitales		
racas ac annentation	TV WIG	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				

Ocupación de clavijas				
Entradas de la placa de alimentación	CPX-4DE		CPX-8DE, CPX-8DE-D y CPX-8N	DE
CPX-AB-8-M8-3POL				
X1 1 4 X5 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	X1.1: 24 V _{SEN} X1.3: 0 V _{SEN} X1.4: Input x X2.1: 24 V _{SEN} X2.3: 0 V _{SEN} X2.4: Input x+1 X3.1: 24 V _{SEN}	X5.1: 24 V _{SEN} X5.3: 0 V _{SEN} X5.4: Input x+2 X6.1: 24 V _{SEN} X6.3: 0 V _{SEN} X6.4: Input x+3 X7.1: 24 V _{SEN}	X1.1: 24 V _{SEN x} X1.3: 0 V _{SEN x} X1.4: Input x X2.1: 24 V _{SEN x+1} X2.3: 0 V _{SEN x+1} X2.4: Input x+1 X3.1: 24 V _{SEN x+2}	X5.1: 24 V _{SEN x+4} X5.3: 0 V _{SEN x+4} X5.4: Input x+4 X6.1: 24 V _{SEN x+5} X6.3: 0 V _{SEN x+5} X6.4: Input x+5 X7.1: 24 V _{SEN x+6}
	X3.3: 0 V _{SEN} X3.4: Input x+1 X4.1: 24 V _{SEN} X4.3: 0 V _{SEN} X4.4: n.c.	X7.3: 0 V _{SEN} X7.4: Input x+3 X8.1: 24 V _{SEN} X8.3: 0 V _{SEN} X8.4: n.c.	X3.3: 0 V _{SEN x+2} X3.4: Input x+2 X4.1: 24 V _{SEN x+3} X4.3: 0 V _{SEN x+3} X4.4: Input x+3	X7.3: 0 V _{SEN x+6} X4.4: Input x+6 X8.1: 24 V _{SEN x+7} X8.3: 0 V _{SEN x+7} X8.4: Input x+7
CPX-AB-4-M12X2-5POL, CPX-AB-4-M12X	<u> </u>			
x1 x3	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+3 X3.3: 0 V _{SEN} X3.4: Input x+2 X3.5: FE	X1.1: 24 V _{SEN x} X1.2: Input x+1 X1.3: 0 V _{SEN x} X1.4: Input x X1.5: FE	X3.1: 24 V _{SEN x+4} X3.2: Input x+5 X3.3: 0 V _{SEN x+4} X3.4: Input x+4 X3.5: FE
X2 X4 1 2 1 2 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	X2.1: 24 V _{SEN} X2.2: n.c. X2.3: 0 V _{SEN} X2.4: Input x+1 X2.5: FE	X4.1: 24 V _{SEN} X4.2: n.c. X4.3: 0 V _{SEN} X4.4: Input x+3 X4.5: FE	X2.1: 24 V _{SEN x+2} X2.2: Input x+3 X2.3: 0 V _{SENx+2} X2.4: Input x+2 X2.5: FE	X4.1: 24 V _{SEN x+6} X4.2: Input x+7 X4.3: 0 V _{SEN x+6} X4.4: Input x+6 X4.5: FE

¹⁾ Bloqueo rápido Speedcon, rosca metálica apantallada

Hoja de datos del módulo de entrada, digital

Ocupación de clavijas				
Entradas de la placa de alimentación	CPX-4DE		CPX-8DE, CPX-8DE-D y CF	PX-8NDE
CPX-AB-8-KL-4POL				
X1 🗀 Ö Ö Ö 📆 X5	X1.0: 24 V _{SEN}	X5.0: 24 V _{SEN}	X1.0: 24 V _{SEN} x	X5.0: 24 V _{SEN x+4}
	X1.1: 0 V _{SEN}	X5.1: 0 V _{SEN}	X1.1: 0 V _{SEN x}	X5.1: 0 V _{SEN x+4}
3 3	X1.2: Input x	X5.2: Input x+2	X1.2: Input x	X5.2: Input x+4
X2 : 1 1 2 X6	X1.3: FE	X5.3: FE	X1.3: FE	X5.3: FE
X1				
X3 3 1 2 X7	X2.0: 24 V _{SEN}	X6.0: 24 V _{SEN}	X2.0: 24 V _{SEN x+1}	X6.0: 24 V _{SEN x+5}
3 3	X2.1: 0 V _{SEN}	X6.1: 0 V _{SEN}	X2.1: 0 V _{SEN x+1}	X6.1: 0 V _{SEN x+5}
	X2.2: Input x+1	X6.2: Input x+3	X2.2: Input x+1	X6.2: Input x+5
X4 3 3 X8	X2.3: FE	X6.3: FE	X2.3: FE	X6.3: FE
	X3.0: 24 V _{SEN}	X7.0: 24 V _{SEN}	X3.0: 24 V _{SEN x+2}	X7.0: 24 V _{SEN x+6}
	X3.1: 0 V _{SEN}	X7.1: 0 V _{SFN}	X3.1: 0 V _{SEN X+2}	X7.1: 0 V _{SEN x+6}
	X3.2: Input x+1	X7.2: Input x+3	X3.2: Input x+2	X7.2: Input x+6
	X3.3: FE	X7.3: FE	X3.3: FE	X7.3: FE
	X4.0: 24 V _{SEN}	X8.0: 24 V _{SEN}	X4.0: 24 V _{SEN x+3}	X8.0: 24 V _{SEN x+7}
	X4.1: 0 V _{SEN}	X8.1: 0 V _{SEN}	X4.1: 0 V _{SEN x+3}	X8.1: 0 V _{SEN x+7}
	X4.2: n.c.	X8.2: n.c.	X4.2: Input x+3	X8.2: Input x+7
	X4.3: FE	X8.3: FE	X4.3: FE	X8.3: FE
PX-AB-1-SUB-BU-25POL				
	1: Input x	14: Input x+2	1: Input x	14: Input x+4
250 013	2: Input x+1	15: Input x+3	2: Input x+1	15: Input x+5
240 012	3: Input x+1	16: Input x+3	3: Input x+2	16: Input x+6
230 011	4: n.c.	17: n.c.	4: Input x+3	17: Input x+7
220 010	5: 24 V _{SEN}	18: 24 V _{SEN}	5: 24 V _{SEN x+1}	18: 24 V _{SEN x+4}
210 0	6: 0 V _{SEN}	19: 24 V _{SEN}	6: 0 V _{SEN x+1}	19: 24 V _{SEN x+5}
200 0 7	7: 24 V _{SEN}	20: 24 V _{SEN}	7: 24 V _{SEN x+3}	20: 24 V _{SEN x+6}
18 0 6	8: 0 V _{SEN}	21: 24 V _{SEN}	8: 0 V _{SEN x+3}	21: 24 V _{SEN x+7}
17 0 5	9: 24 V _{SEN}	22: 0 V _{SEN}	9: 24 V _{SEN} x	22: 0 V _{SEN x+2 u. 3}
16 0 4	10: 24 V _{SEN}	23: 0 V _{SEN}	10: 24 V _{SEN x+2}	23: 0 V _{SEN x+2 u. 3}
15003	11: 0 V _{SEN}	24: 0 V _{SEN}	11: 0 V _{SEN x}	24: 0 V _{SEN x+2 u. 3}
14 0 2	12: 0 V _{SEN}	25: FE	12: 0 V _{SEN x+2}	25: FE
0 1	13: FE	Cuerpo: FE	13: FE	Cuerpo: FE
PX-AB-4-HAR-4POL				
λ 1 λ 1	X1.1: 24 V _{SEN}	X3.1: 24 V _{SEN}	X1.1: 24 V _{SEN x}	X3.1: 24 V _{SEN x+4}
1 4 1	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}
$3 \times 2 \times 3 \times 2$	X1.4: Input x	X3.4: Input x+2	X1.4: Input x	X3.4: Input x+4
7,2	,	F	r	,
	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	X2.2: n.c.	X4.2: n.c.	X2.2: Input x+3	X4.2: Input x+7
	X2.3: 0 V _{SEN}	X4.2: 11.C. X4.3: 0 V _{SEN}	X2.3: 0 V _{SEN x+2}	X4.3: 0 V _{SEN x+6}
VÝ VÝ	X2.4: Input x+1	X4.4: Input x+3	X2.4: Input x+2	X4.4: Input x+6
3 2 3 2	72.4. IIIput ATI	74.4. Input 77	72.4. IIIput x+2	74.4. Πραι Ατο

Accesorio módulo de entrada, digital

Referencias					
Denominación				N° art.	Tipo
Módulo de entradas	digitales				
	4 entradas digitales, lógica por	sitiva (PNP)		195752	CPX-4DE
	8 entradas digitales, lógica pos	sitiva (PNP)		195750	CPX-8DE
	8 entradas digitales, lógica positiva (PNP), funciones de diagnóstico ampliadas				CPX-8DE-D
	8 entradas digitales, lógica por		p	541480 543813	CPX-8NDE
101	o cititudus digitates, togica positiva (11 11)				U.X. GIDE
Placa de alimentació	in				
Tidea de alimentació	De material sintético	aterial sintético 8 x conectores tipo zócalo, M8, 3 contactos			CPX-AB-8-M8-3POL
		4 x conectores tipo zócalo, M1	-	195706 195704	CPX-AB-4-M12X2-5POL
		4 x conectores tipo zócalo, M1		541254	CPX-AB-4-M12X2-5POL-R
		bloqueo rápido, 5 contactos			
Y		Borne de muelle, 32 contactos	5	195708	CPX-AB-8-KL-4POL
		1 x conector Sub-D tipo zócalo	, 25 contactos	525676	CPX-AB-1-SUB-BU-25POL
		4 x conectores tipo zócalo, cor	nexión rápida,	525636	CPX-AB-4-HAR-4POL
		4 contactos			
	Metálico	4 x conectores tipo zócalo, M1	2, 5 contactos	549367	CPX-M-AB-4-M12X2-5POL
Distribuidor					
4	Conjunto modular para distrib	uidor sensor/actuador		-	NEDY
					→ Internet: nedy
T COLOR	Canastar M12 tina alaviia	2 concetaves MO time =école 3) contoctos	0005311	NEDV LODA VA MOCO NI MAGCA
	Conector M12 tipo clavija,	2 conectores M8 tipo zócalo, 3	Contactos	8005311	NEDY-L2R1-V1-M8G3-N-M12G4
	4 contactos 2 conectores M12 tipo zócalo, 5 contactos			8005310	NEDY-L2R1-V1-M12G5-N-M12G4
Conector tipo clavija					
	Conector tipo clavija	M8, 3 contactos	soldables	18696	SEA-GS-M8
			con rosca	192009	SEA-3GS-M8-S
		M12, 4 contactos, PG7		18666	SEA-GS-7
		M12, PG7, 4 contactos para ca	able de ∅ 2,5 mm	192008	SEA-4GS-7-2,5
		M12, PG9, 4 contactos		18778	SEA-GS-9
		M12, 4 contactos, para 2 cabl	es	18779	SEA-GS-11-DUO
		M12 para 2 cables, 5 contacto)S	192010	SEA-5GS-11-DUO
		M12, 5 contactos		175487	SEA-M12-5GS-PG7
	Conector HARAX de 4 polos			525928	SEA-GS-HAR-4POL
	Conector Sub-D tipo clavija, 25	contactos		527522	SD-SUB-D-ST25
	concetor Jub D tipo clavija, 23	Contactos		321322	35 305-5-3127
X (1)/ h					
\rightarrow					
Cablo					
Cable	Cable M8-M8		0,5 m	541346	NEBU-M8G3-K-0.5-M8G3
	Canic Mo-Mo		0,5 m	541346	NEBU-M8G3-K-1-M8G3
					NEBU-M8G3-K-1-M8G3 NEBU-M8G3-K-2.5-M8G3
			2,5 m 5,0 m	541348 541349	
	Conjunto modular para cables	indictintos	2,0 111	241347	NEBU-M8G3-K-5-M8G3 NEBU
	Conjunto modulai para cables	inuistilitus		_	NEBU → Internet: nebu
					→ internet: nebu

FESTO

Reservado el derecho de modificación – 2016/11

Accesorio módulo de entrada, digital

Referencias					
Denominación			N° art.	Tipo	
Recubrimientos					
6	Cubierta protectora para CPX-AB-8-KL-4POL (IP65, IP67)		538219	AK-8KL	
	- 8 pasos de cable M9				
	- 1 paso de cable para multipolo				
	Conjunto de racores		538220	VG-K-M9	
Chapa de apantallami	ento				
15000 15000 15000	Chapa de apantallamiento para conexiones M12		526184	CPX-AB-S-4-M12	
Documentación para e					
	Documentación para el 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	



Hoja de datos del módulo de entrada PROFIsafe

FESTO

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 los sistemas de control de seguridad que tengan PROFIsafe Profile versión 2.4.

Aplicaciones

- Módulo de entrada para alimentación de tensión de 24 V DC para sensores
- Para placas de alimentación con conexiones M12 y bornes
- Parametrización de las características del módulo
- La tensión para la electrónica y los detectores se alimenta a través del módulo de entrada desde el bloque de distribución
- Protección y diagnóstico 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 si se trata de un único error de canal, conforme a la especificación PROFIsafe.

Pasivación 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 supervisan respectivamente 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 interruptores y sensores en la cadena de seguridad.
- Transmisión de un identificador codificado mediante interruptor DIL en la placa de alimentación CPX-AB-ID-P.

Importante

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
- Interruptor de parada de emergencia para incidentes
- Selector de modos de funcionamiento con 4 posiciones
- Plato divisor
- Barrera fotoeléctrica
- Pulsador de acuse de recibo con requerimiento
- Sensor de final de carrera
- Puerta de seguridad con dos interruptores NO



Hoja de datos del módulo de entrada PROFIsafe



Especificaciones técnicas			
Tipo			CPX-F8DE-P
Cantidad 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 de cable		[m]	200
Alimentación máx. de corriente	Por módulo	[A]	3
Consumo de corriente del módulo		[mA]	Típ. 35 (alimentación de tensión, parte electrónica)
Tensión de alimentación	Valor nominal	[V DC]	24
	Margen admisible	[V DC]	20,4 28,8
Caída de tensión por canal		[V]	0,6
Ondulación residual		[Vss]	2 dentro del margen de tensión
Separación de potencial	Canal – Canal		No
Características de entrada			Según IEC 61131-2, tipo 2
Lógica de conmutación	Entradas		PNP (conexión a positivo)
Safety Integrity Level	De conformidad con la norma	a EN62061	Registro y evaluación seguros del estado de las entradas hasta SIL CL3
	De conformidad con la norma	a EN61508	Registro y evaluación seguros del estado de las entradas hasta SIL3
Nivel de prestaciones requerido	De conformidad con la norma	a ISO13849	Registro y evaluación seguros del estado de las entradas hasta cat. 4 y PL e
Tasa de caída por hora (PFH)			1,0x 10 ⁻⁹
Certificado entidad que lo expide			01/205/5444.00/15
Indicadores LED	Diagnóstico general		1
	Diagnóstico de canal		8
	Estado de canal		8
	Protocolo Failsafe activo		1
Rápido			Cortocircuito por canal
			Baja tensión
			 Sobretensión
			Sobretemperatura
			Circuito cruzado por canal
			Ruptura por canal
			Comunicación
			Error de valor de proceso
			• Autotest
Elementos de control			Interruptor DIL
Tipo de protección según EN 60529			En función del bloque de distribución
Patrón uniforme		[mm]	50
Dimensiones (incluyendo el bloque	de distribución y placa de	[mm]	50 x 107 x 55
alimentación) ancho x largo x alto			
			•



Terminales CPX FESTO

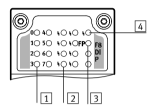
Hoja de datos del módulo de entrada PROFIsafe

Materiales	
Nota sobre el material	Conformidad con RoHS

Condiciones de funcionamiento y del entorno			
Temperatura ambiente	[°C]	−5 +50	
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20 +70	
Marcado CE (consultar declaración de conformidad)		Según la normativa UE sobre maquinaria	
Homologación		c UL us - Recognized (OL)	

Elementos de conexión e indicación

CPX-F8DE-P



- 1 LED de estado de canal (verde):
- 2 LED de error en canales (rojos)
- 3 Protocolo Failsafe activo (verde)
- 4 LED de error (rojo, error de módulo)

Combinaciones de nodos de bus / bloques de control para el módulo de entrada PROFIsafe				
Nodo de bus / Bloque de mando	N° art. Módulo de entrada PROFIsafe			
		CPX-F8DE-P		
CPX-FB13	195740			
CPX-FB33	548755			
CPX-M-FB34	548751			
CPX-M-FB35	548749			



- Importante

El módulo de entrada PROFIsafe CPX-F8DE-P se puede integrar a partir de la versión 21 o 30 (con CPX-FB13) del software.



FESTO

Hoja de datos del módulo de entrada PROFIsafe

Combinaciones de placas de alimentación para el módulo de entrada PROFIsafe				
Placas de alimentación	N° art.	Módulo de entrada PROFIsafe		
		CPX-F8DE-P		
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	549367			
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL-T	2639560			
CPX-AB-8-KL-4POL	195708			
CPX-AB-ID-P	2639571			

Ocupación de clavijas				
Entradas de la placa de alimentación	CPX-F8DE-P			
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL				
3 4 3 5 5 1 1 X1 X3	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		
X2 X4 1 2 5 1 6 5 5 3 4 3 3	X2.1: 24 V _{SEN} X2.2: Input x+3 X2.3: 0 V _{SEN} X2.4: Input x+2 X2.5: FE	X4.1: 24 V _{SEN} X4.2: Input x+7 X4.3: 0 V _{SEN} X4.4: Input x+6 X4.5: FE		
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL-T				
3 4 5 4 5 5 5 1 1 X1-T X3-T	X1-T.1: 24 V _{SEN x} X1-T.2: Input x+1 X1-T.3: 0 V _{SEN} X1-T.4: Input x X1-T.5: 24 V _{SEN x+1}	X3-T.1: 24 V _{SEN x+4} X3-T.2: Input x+5 X3-T.3: 0 V _{SEN} X3-T.4: Input x+4 X3-T.5: 24 V _{SEN x+5}		
X2-T X4-T 1	X2-T.1: 24 V _{SEN x+2} X2-T.2: Input x+3 X2-T.3: 0 V _{SEN} X2-T.4: Input x+2 X2-T.5: 24 V _{SEN x+3}	X4-T.1: 24 V _{SEN x+6} X4-T.2: Input x+7 X4-T.3: 0 V _{SEN} X4-T.4: Input x+6 X4-T.5: 24 V _{SEN x+7}		
CDV AD Q I/I / DOI				
CPX-AB-8-KL-4POL X1	X1.0: 24 V _{SEN} X1.1: 0 V _{SEN} X1.2: Input x X1.3: FE X2.0: 24 V _{SEN x} X2.1: 24 V _{SEN x+1} X2.2: Input x+1	X5.0: 24 V _{SEN} X5.1: 0 V _{SEN} X5.2: Input x+4 X5.3: FE X6.0: 24 V _{SEN x+4} X6.1: 24 V _{SEN x+5} X6.2: Input x+5		
X4 3 3 X8	X2.3: FE X3.0: 24 V _{SEN} X3.1: 0 V _{SEN} X3.2: Input x+2 X3.3: FE	X6.3: 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		



Terminales CPX FESTO

Hoja de datos del módulo de entrada PROFIsafe

Combinaciones de bloques de distribución para el módulo de entrada PROFIsafe				
Bloques de distribución	N° art.	Módulo de entrada PROFIsafe CPX-F8DE-P		
		CATOBET		
CPX-GE-EV-S	195746	=		
CPX-GE-EV-S-7/8-4POL	541248	-		
CPX-GE-EV-S-7/8-5POL	541244	-		
CPX-M-GE-EV-S-7/8-CIP-4P	568956			
CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL	550208			
CPX-M-GE-EV-S-PP-5POL	563057			
CPX-GE-EV	195742	-		
CPX-M-GE-EV	550206			
CPX-M-GE-EV-FVO	567806	-		
CPX-GE-EV-Z	195744	-		
CPX-GE-EV-Z-7/8-4POL	541250	-		
CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL	541246	-		
CPX-M-GE-EV-Z-7/8-5POL	550210			
CPX-M-GE-EV-Z-PP-5POL	563058	•		
CPX-GE-EV-V	533577	-		
CPX-GE-EV-V-7/8-4POL	541252	-		



Accesorios para el módulo de entrada PROFIsafe

FESTO

Referencias					
	Descripción			N° art.	Tipo
Módulo de entrada PF	ROFIsafe				
	8 entradas digitales, lógica positiva (PNP), para el registro y evaluación seguros del estado de las entradas				CPX-F8DE-P
Placa de alimentaciór					
r taca de attitientación	De material sintético	Borne de muelle, 32 contac	tos	195708	CPX-AB-8-KL-4POL
	De material sinteties	Interruptor DIL, 8 elementos		2639571	CPX-AB-ID-P
	Metálico	4 zócalo M12, 5 contactos	Alimentación de sensor no sincronizada	549367	CPX-M-AB-4-M12X2-5POL
		Alimentación de sensor sincronizada		2639560	CPX-M-AB-4-M12X2-5POL-T
Distribuidor					
	Conjunto modular para distribuido	r sensor/actuador		_	NEDY
S. S					→ Internet: nedy
	Conector M12 tipo clavija, 4 contactos	2 conectores M12 tipo zócalo, 5 contactos			NEDY-L2R1-V1-M12G5-N-M12G4
Conector				1	
Collector	Conector tipo clavija	M12, PG7		18666	SEA-GS-7
	Concetor tipo ciavija	M12, PG7, 4 contactos para	cable de Ø 2 5 mm	192008	SEA-4GS-7-2,5
		M12, PG9	cable de Ø 2,7 iiiii	18778	SEA-GS-9
		M12 para 2 cables		18779	SEA-GS-11-DUO
		M12 para 2 cables, 5 conta	ctos	192010	SEA-5GS-11-DUO
		M12 de 5 contactos		175487	SEA-M12-5GS-PG7
Conducto de unión					
CONTROL OF CHILDING	Conjunto modular para cables de conexión indistintos			-	NEBU → Internet: nebu
				1	
Documentación de us		dula da antrada DDOFIsaf-	Alomán	0035406	DDE CDV FORE D DF
	Documentación de usuario del módulo de entrada PROFIsafe Alemán			8035496	P.BE-CPX-F8DE-P-DE
			Inglés Español	8035497 8035498	P.BE-CPX-F8DE-P-EN P.BE-CPX-F8DE-P-ES
			Francés	8035498	P.BE-CPX-F8DE-P-FR
			Italiano		P.BE-CPX-F8DE-P-IT
			Chino	8035500 8035501	P.BE-CPX-F8DE-P-II
			CIIIIU	1000001	r.de-CFA-FODE-F-ZП

Terminal CPX FESTO

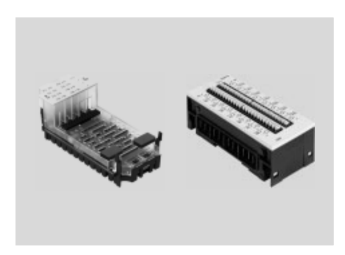
Hoja de datos módulo de entradas digitales, 16 entradas

Función

Los módulos de entrada digitales permiten la conexión de detectores de dos y tres hilos (detectores de proximidad, detectores inductivos y capacitivos, etc.).
Según el bloque de distribución elegido, el módulo dispone de conectores tipo zócalo diferentes (de ocupación simple y doble) para diversos tipos de conexiones.

Aplicaciones

- Módulos de entradas 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 detectores se alimenta a través del módulo de entrada desde el bloque de distribución
- Protección y diagnóstico del módulo mediante fusible electrónico integrado

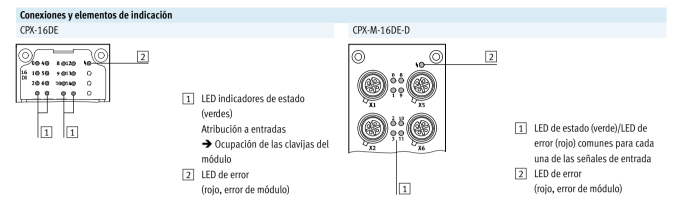


Especificaciones técnicas gene	rales					
Tipo			CPX-16DE	CPX-M-16DE-D	CPX-L-16DE	
Cantidad de entradas			16	16	16	
Corriente total máxima por mód	ulo	[A]	1,8	1,8	1,8	
Consumo interno de corriente co	on tensión de funcionamiento	[mA]	Típ. 15	Típ. 34	Típ. 15	
Protección por fusible			Fusible electrónico	Fusible electrónico	Fusible electrónico	
			interno por módulo	interno por salida de	interno por módulo	
				canal; fusible adicional		
Tensión nominal de funcionamiento [V DC]		[V DC]	24	24	24	
Tensión de funcionamiento [V DC]		[V DC]	18 30	18 30	18 30	
Separación de potencial	Canal – Canal		No	No	No	
	Canal – Bus interno		No	No	No	
Nivel de conmutación	Señal 0	[V DC]	≤ 5	≤ 5	≤ 5	
	Señal 1	[V DC]	≥ 11	≥ 11	≥ 15	
Tiempo de corrección de entradas [ms]		3 (0,1 ms, 10 ms, 20 ms parametrizables)				
Línea característica de entrada		IEC 1131-T2	IEC 1131-T2	IEC 1131-T2, tipo 01		
Lógica de conmutación			Lógica positiva (PNP)	Lógica positiva (PNP)	Lógica positiva (PNP)	
Indicación mediante LED	Diagnóstico colectivo		1	1	1	
	Diagnóstico de canal		-	16	-	
	Estado de canal		16	16	16	
Diagnosis			Cortocircuito/sobrecarga	por canal		
Parametrización			Control del módulo			
			Características después de cortocircuito			
			Tiempo de corrección de entradas			
			Tiempo de prolongación de la señal			
Clase de protección según EN 6	0529		En función del bloque	En función del bloque	IP20	
			de distribución	de distribución		
Margen de temperatura	Funcionamiento	[°C]	-5 +50	-5 +50	-5 +50	
	Almacenamiento/Transporte	[°C]	-20 +70	-20 +70	-20 +70	
Materiales			PA reforzada, PC	PA reforzada, PC	PA reforzada	
Calidad del material			-	-	Conformidad con RoHS	
Patrón		[mm]	50	50	50	
Dimensiones (incluyendo el blo	que de distribución	[mm]	50 x 107 x 50	50 x 107 x 50	50 x 107 x 41	
y placa de alimentación) ancho	x largo x alto					
Peso del producto		[g]	38	38	Aprox. 170	

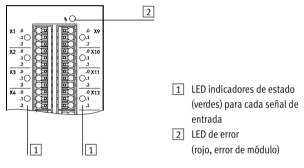


Terminal CPX FESTO

Hoja de datos módulo de entradas digitales, 16 entradas



CPX-L-16DE



Combinaciones de bloques de distribución y módulos de entrada					
Placas de alimentación	N° art.	Módulos de entrada digitales			
		CPX-16DE	CPX-M-16DE-D	CPX-L-16DE	
CPX-AB-8-M8X2-4POL	541256		-	-	
CPX-AB-8-M12X2-5POL	3606900	-		-	
CPX-AB-8-KL-4POL	195708		-	-	
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL	525676		-	-	
CPX-M-AB-8-M12X2-5POL	549335	-		-	

Hoja de datos módulo de entradas digitales, 16 entradas

Ocupación de clavijas		
Entradas de la placa de alimentación	CPX-16DE	
CPX-AB-8-M8x2-4POL		
	X1.1: 24 V _{SEN}	X5.1: 24 V _{SEN}
2^{X1} 2^{X5} 1	X1.2: Input x+1	X5.2: Input x+9
4-69 4-69	X1.3: 0 V _{SEN}	X5.3: 0 V _{SEN}
3X2 3X6	X1.4: Input x	X5.4: Input x+8
1 2 1		
3,00	X2.1: 24 V _{SEN}	X6.1: 24 V _{SEN}
3 X3 3 X7 1 2 X7 1 3 X 3 X 3 X 3 X 3 X 3 X 3 X 3 X 3 X 3	X2.2: Input x+3	X6.2: Input x+11
4 4 4 4	X2.3: 0 V _{SEN}	X6.3: 0 V _{SEN}
3 3	X2.4: Input x+2	X6.4: Input x+10
2 X4 1 2 X8 1		
468 468	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
CPX-AB-8-KL-4POL		
	X1.0: Input x+8	X5.0: Input x+12
X1 0 .0 .0 X5 .2 .2 .3 .3 .3 .3	X1.1: 24 V _{SEN}	X5.1: 0 V _{SEN}
3 3	X1.2: Input x	X5.2: Input x+4
X20 .0 X6	X1.3: FE	X5.3: FE
X2		
X3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	X2.0: Input x+9	X6.0: Input x+13
	X2.1: 24 V _{SEN}	X6.1: 0 V _{SEN}
	X2.2: Input x+1	X6.2: Input x+5
X4 3 3 3 X8	X2.3: FE	X6.3: FE
	X3.0: Input x+10	X7.0: Input x+14
	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
CDV AD 1 CIID DII 25DOI		
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL	1: Input x	14: Input x+4
(25 O 13)	2: Input x+1	15: Input x+5
250 012 240 012	3: Input x+2	16: Input x+6
230 011	4: Input x+3	17: Input x+7
22 0 010	5: Input x+9	18: Input x+12
210 0 8	6: 24 V _{SEN}	19: Input x+13
200	7: Input x+11	20: Input x+14
19 O 7 18 O 6	8: 24 V _{SEN}	21: Input x+15
17 0 5	9: Input x+8	22: 0 V _{SEN}
16 0 4	10: Input x+10	23: 0 V _{SEN}
15 0 3	11: 24 V _{SEN}	24: 0 V _{SEN}
14 0 0 2	12: 24 V _{SEN}	25: FE
	13: FE	Cuerpo: FE

Terminal CPX FESTO

Hoja de datos módulo de entradas digitales, 16 entradas

Ocupación de clavijas					
Entradas de la placa	de alimentación	CPX-M-16DE-D			
CPX-M-AB-8-M12X2-	5POL y CPX-AB-8-M1	2X2-5POL			
X1	X 5	X1.1: 24 V _{Sx} X1.2: Input x+1 X1.3: 0 V _{Sx}	X5.1: 24 V _{Sx+8} X5.2: Input x+9 X5.3: 0 V _{Sx+8}		
5 4 X 2	X6	X1.4: Input x X1.5: FE	X5.4: Input x+8 X5.5: FE		
1 2 3 4 X3 2 5 3 3	1 3 3 4 X7 2 1 5 3 3	X2.1: 24 V _{Sx+2} X2.2: Input x+3 X2.3: 0 V _{Sx+2} X2.4: Input x+2	X6.1: 24 V _{SX+10} X6.2: Input x+11 X6.3: 0 V _{Sx+10} X6.4: Input x+10		
X4 1 5 3	4 X8 2 5 4 3	X2.5: FE X3.1: 24 V _{Sx+4} X3.2: Input x+5 X3.3: 0 V _{Sx+4} X3.4: Input x+4	X6.5: FE X7.1: 24 V _{SX+12} X7.2: Input x+13 X7.3: 0 V _{Sx+12} X7.4: Input x+12		
		X3.5: FE X4.1: 24 V _{Sx+6} X4.2: Input x+7 X4.3: 0 V _{Sx+6} X4.4: Input x+6	X7.4: Input X+12 X7.5: FE X8.1: 24 V _{Sx+14} X8.2: Input x+15 X8.3: 0 V _{Sx+14} X8.4: Input x+14		
		X4.5: FE	X8.5: FE		

FESTO

Hoja de datos módulo de entradas digitales, 16 entradas

Ocupación de clavijas		
Entradas de la placa de alimentación	CPX-L-16DE	
40	X1.0: 24 V _{SEN}	X9.0: 24 V _{SEN}
	X1.1: Input x	X9.1: Input x+8
X1 .0	X1.2: 0 V _{SEN}	X9.2: 0 V _{SEN}
1	X2.0: 24 V _{SEN} X2.1: Input x+1 X2.2: 0 V _{SEN} X3.0: 24 V _{SEN}	X10.0: 24 V _{SEN} X10.1: Input x+9 X10.2: 0 V _{SEN} X11.0: 24 V _{SEN}
X5 .0	X3.1: Input x+2	X11.1: Input x+10
<u>.²</u>	X3.2: 0 V _{SEN}	X11.2: 0 V _{SEN}
.1O O O O O O O	X4.0: 24 V _{SEN}	X12.0: 24 V _{SEN}
X7 .0 .0 X15	X4.1: Input x+3	X12.1: Input x+11
-2 X8 .0 .1	X4.2: 0 V _{SEN}	X12.2: 0 V _{SEN}
.2 () .2	X5.0: 24 V _{SEN}	X13.0: 24 V _{SEN}
	X5.1: Input x+4	X13.1: Input x+12
	X5.2: 0 V _{SEN}	X13.2: 0 V _{SEN}
	X6.0: 24 V _{SEN} X6.1: Input x+5	X14.0: 24 V _{SEN}
		X14.1: Input x+13
	X6.2: 0 V _{SEN}	X14.2: 0 V _{SEN}
	X7.0: 24 V _{SEN}	X15.0: 24 V _{SEN}
	X7.1: Input x+6	X15.1: Input x+14
	X7.2: 0 V _{SEN}	X15.2: 0 V _{SEN}
	X8.0: 24 VSEN	X16.0: 24 V _{SEN} X16.1: Input x+15
	X8.1: Input x+7	·
	X8.2: 0 V _{SEN}	X16.2: 0 V _{SEN}



Terminal CPX FESTO

Accesorios módulo de entradas digitales, 16 entradas

Referencias					
Denominación				N° art.	Tipo
Módulo de entradas	digitales				
	16 entradas digitales, fusible	electrónico interno por módulo		543815	CPX-16DE
	1 Controdos disitales fusible	alastránica interna nar salida d	a sanal mara CDV	FF0202	CPX-M-16DE-D
	metálico	electrónico interno por salida de	e Canai; para CPA	550202	CPX-M-16DE-D
	metanes				
	16 entradas digitales, fusible	electrónico interno por módulo,	para CPX de mate-	572606	CPX-L-16DE-16-KL-3POL
	rial sintético, inclusive placa	de enlace y bloque distribuidor c	on borne de muelle		
·					
Placa de alimentació	*				
	De material sintético	8 conectores tipo zócalo M8,		541256	CPX-AB-8-M8X2-4POL
		8 conectores tipo zócalo M12 Borne de muelle, 32 contacto		3606900 195708	CPX-AB-8-M12X2-5POL CPX-AB-8-KL-4POL
		1 conector Sub-D tipo zócalo		525676	CPX-AB-1-SUB-BU-25POL
Y	Metálico	8 conectores tipo zócalo M12, 5 contactos		549335	CPX-M-AB-8-M12X2-5POL
Distribuidor					
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Conjunto modular para distribuidor sensor/actuador			-	NEDY
					→ Internet: nedy
STATE OF THE PARTY					
	Conector M8 tipo clavija, 2 conectores M8 tipo zócalo, 3 contactos		3 contactos	8005312	NEDY-L2R1-V1-M8G3-N-M8G4
	4 contactos				
Conector tipo clavija	1				
~	Conector tipo clavija M8 de 3	contactos	Para soldar	18696	SEA-GS-M8
			Atornillable	192009	SEA-3GS-M8-S
	Conector Sub-D tipo clavija, 2	5 contactos		527522	SD-SUB-D-ST25
	concetor sub b tipo ciavija, 2	5 contactos		327322	35 365 5 3123
Cable de conexión					
cubic de conexion	Cable M8-M8		0,5 m	541346	NEBU-M8G3-K-0.5-M8G3
			1,0 m	541347	NEBU-M8G3-K-1-M8G3
STIME THE			2,5 m	541348	NEBU-M8G3-K-2.5-M8G3
			5,0 m	541349	NEBU-M8G3-K-5-M8G3
	Conjunto modular para cable	s indistintos		-	NEBU → Internet: nebu
					→ internet; nebu
Тара					
	Tapa para CPX-AB-8-KL-4POL	(IP65, IP67)		538219	AK-8KL
	- 8 pasos de cable M9				
	– 1 paso de cable para multipolo				
- M	Conjunto de racores			538220	VG-K-M9
Documentación para	a el usuario Documentación para el usuar	io	Alemán	526439	P.BE-CPX-EA-DE
		10			
	Documentación para et asaai		Inglés	526440	P.BE-CPX-EA-EN
	bocumentation para et asaar		Inglés Español	526440 526441	P.BE-CPX-EA-EN P.BE-CPX-EA-ES
	bocamentation para et asaan		Inglés Español Francés		

FESTO

Hoja de datos del módulo de salida, digital

Función

Las salidas digitales se utilizan para el accionamiento de actuadores, tales como válvulas individuales, válvulas hidráulicas, unidades de control 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 el control de hasta 4 unidades consumidoras.

Aplicaciones

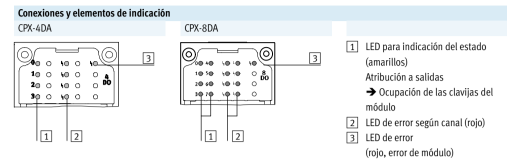
- Módulo de salida para alimentación de tensión de 24 V DC
- Lógica PNP
- Parametrización de las características del módulo
- La tensión para la electrónica y las salidas se alimenta a través del módulo de salida desde el bloque de distribución
- Protección y diagnóstico del módulo mediante un fusible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



Datos técnicos generales						
Tipo			CPX-4DA	CPX-8DA	CPX-8DA-H	
Cantidad de salidas			4	8	8	
Alimentación máxima de corriente	Por módulo	[A]	4		8,4	
	Por canal	[A]	1 (24 W de carga,	0,5 (12 W de carga,	2,1 (50 W de carga),	
			4 canales conectados	8 canales conectados	por pareja de canales	
			en paralelo)	en paralelo)		
Protección (cortocircuito)			Fusible electrónico interi	no por canal		
Consumo de corriente del módulo		[mA]	tip. 16		tip. 34	
(alimentación de tensión para la ele	ectrónica)					
		[V DC]	24		<u>, </u>	
		[V DC]	18 30	18 30		
Separación de potencial	icial Canal – Canal No					
Canal – Bus interno			Sí, utilizando alimentación intermedia			
Curva característica de salida			En concordancia con IEC 1131-2			
Lógica de conmutación			Lógica positiva (PNP)			
Indicación mediante LED	Diagnóstico colectivo		1	1	1	
	Diagnóstico de canal		4	8	8	
	Estado de canal		4	8	8	
Diagnóstico			Cortocircuito/Sobrecarga en canal x			
			Baja tensión en salida	S		
Parametrización			Control del módulo			
			 Características despué 	és de cortocircuito		
			Fail Safe canal x	Fail Safe canal x		
			 Force canal x 			
			• Idle Mode canal x			
Clase de protección según EN 6052	9		En función del bloque de distribución			
Temperatura	Funcionamiento	[°C]	-5 +50			
	Almacenamiento/Transporte	[°C]	-20 +70			
Materiales			PA reforzada, PC			
Patrón		[mm]	50			
Dimensiones (incluyendo el bloque		[mm]	50 x 107 x 50			
y la placa de alimentación) ancho x	largo x alto					
Peso		[g]	38			

Terminal CPX FESTO

Hoja de datos del módulo de salida, digital



Placas de alimentación	N° art.	Mádula da salida	diaital	
riacas de alimentación	N art.	Módulo de salida	<u> </u>	
		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			

Ocupación de clavijas				
Placa de alimentación de salidas	CPX-4DA		CPX-8DA	
CPX-AB-8-M8-3POL				
4 X1 4 X5 1	X1.1: n.c.	X5.1: n.c.	X1.1: n.c.	X5.1: n.c.
	X1.3: 0 V _{OUT}	X5.3: 0 V _{OUT}	X1.3: 0 V _{OUT}	X5.3: 0 V _{OUT}
38 38	X1.4: Output x	X5.4: Output x+2	X1.4: Output x	X5.4: Output x+4
4 X2 1 4 X6 1				
4 X2 1 4 X6 1	X2.1: n.c.	X6.1: n.c.	X2.1: n.c.	X6.1: n.c.
₄ X3 ₁ ₄ X7 ₁	X2.3: 0 V _{OUT}	X6.3: 0 V _{OUT}	X2.3: 0 V _{OUT}	X6.3: 0 V _{OUT}
4 X3 1 4 X7 1	X2.4: Output x+1	X6.4: Output x+3	X2.4: Output x+1	X6.4: Output x+5
3,20				
4 X4 1 4 X8 1	X3.1: n.c.	X7.1: n.c.	X3.1: n.c.	X7.1: n.c.
4 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}
	X3.4: Output x+1	X7.4: Output x+3	X3.4: Output x+2	X7.4: Output x+6
	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	X8.0: Output x+7

FESTO

Hoja de datos del módulo de salida, digital

Ocupación de clavijas				
Placa de alimentación de salidas	CPX-4DA		CPX-8DA y CPX-8DA-H	
CPX-AB-8-M8X2-4POL				
2 X1	X1.1: 0 V _{OUT}	X5.1: 0 V _{OUT}	X1.1: 0 V _{OUT}	X5.1: 0 V _{OUT}
4.201 4.201	X1.2: Output x+1	X5.2: n.c.	X1.2: Output x+1	X5.2: n.c.
3 3	X1.3: 0 V _{OUT}	X5.3: 0 V _{OUT}	X1.3: 0 V _{OUT}	X5.3: 0 V _{OUT}
$2^{\mathbf{X2}}$ 1 $2^{\mathbf{X6}}$ 1	X1.4: Output x	X5.4: n.c.	X1.4: Output x	X5.4: n.c.
4-89 4-89				
2X2	X2.1: 0 V _{OUT}	X6.1: 0 V _{OUT}	X2.1: 0 V _{OUT}	X6.1: 0 V _{OUT}
4-88 4-88 1	X2.2: n.c.	X6.2: n.c.	X2.2: Output x+3	X6.2: n.c.
3 3	X2.3: 0 V _{OUT}	X6.3: 0 V _{OUT}	X2.3: 0 V _{OUT}	X6.3: 0 V _{OUT}
2 X4 1 2 X8 1	X2.4: Output x+1	X6.4: n.c.	X2.4: Output x+2	X6.4: n.c.
4-89	,		,	
3′ 3′	X3.1: 0 V _{OUT}	X7.1: 0 V _{OUT}	X3.1: 0 V _{OUT}	X7.1: 0 V _{OUT}
	X3.2: Output x+3	X7.2: n.c.	X3.2: Output x+5	X7.2: n.c.
	X3.3: 0 V _{OUT}	X7.3: 0 V _{OUT}	X3.3: 0 V _{OUT}	X7.3: 0 V _{OUT}
	X3.4: Output x+2	X7.4: n.c.	X3.4: Output x+4	X7.4: n.c.
	X4.1: 0 V _{OUT}	X8.1: 0 V _{OUT x+1}	X4.1: 0 V _{OUT}	X8.1: 0 V _{OUT}
	X4.2: n.c.	X8.2: n.c.	X4.2: Output x+7	X8.2: n.c.
	X4.3: 0 V _{OLIT}	X8.3: 0 V _{OUT x+3}	X4.3: 0 V _{OUT}	X8.3: 0 V _{OUT}
	X4.4: Output x+3	X8.4: n.c.	X4.4: Output x+6	X8.4: n.c.
				110077
CPX-AB-4-M12X2-5POL ¹⁾ y CPX-AB	-4-M12X2-5POL-R ²⁾			
2 - 4 2 - 4	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
£ 3, £ 3,	X1.3: 0 V _{OUT}	X3.3: 0 V _{OUT}	X1.3: 0 V _{OUT}	X3.3: 0 V _{OUT}
2 1 2 1	X1.4: Output x	X3.4: Output x+2	X1.4: Output x	X3.4: Output x+4
X1 X3	X1.5: FE	X3.5: FE	X1.5: FE	X3.5: FE
X2 X4	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
「上(((o))) 5 上(((o))) 5	X2.3: 0 V _{OUT}	X4.3: 0 V _{OUT}	X2.3: 0 V _{OUT}	X4.3: 0 V _{OUT}
3 - 4 3	X2.4: Output x+1	X4.4: Output x+3	X2.4: Output x+2	X4.4: Output x+6
	X2.5: FE	X4.5: FE	X2.5: FE	X4.5: FE
CPX-AB-8-KL-4POL	V4.0	V.F. O	V4.0	V5.0
X1 -0 .0 .1 -X5	X1.0: n.c.	X5.0: n.c.	X1.0: n.c.	X5.0: n.c.
	X1.1: 0 V _{OUT}	X5.1: 0 V _{OUT}	X1.1: 0 V _{OUT}	X5.1: 0 V _{OUT}
	X1.2: Output x	X5.2: Output x+2	X1.2: Output x	X5.2: Output x+4
X1 0 0 X5 X5 2 2 2 2 X6	X1.3: FE	X5.3: FE	X1.3: FE	X5.3: FE
X3 3 3 X7 X7 X7 X7 X4 3 3 3 X8				
x3 = 1.2 .1 = x7	X2.0: n.c.	X6.0: n.c.	X2.0: n.c.	X6.0: n.c.
	X2.1: 0 V _{OUT}	X6.1: 0 V _{OUT}	X2.1: 0 V _{OUT}	X6.1: 0 V _{OUT}
	X2.2: Output x+1	X6.2: Output x+3	X2.2: Output x+1	X6.2: Output x+5
X4 3 3 X8	X2.3: FE	X6.3: FE	X2.3: FE	X6.3: FE
	V2 0. n.c	V7.0. n.c	V2.0. n.c	V7.0. n.c
	X3.0: n.c.	X7.0: n.c.	X3.0: n.c.	X7.0: n.c.
	X3.1: 0 V _{OUT}	X7.1: 0 V _{OUT}	X3.1: 0 V _{OUT}	X7.1: 0 V _{OUT}
	X3.2: Output x+1	X7.2: Output x+3	X3.2: Output x+2	X7.2: Output x+6
	X3.3: FE	X7.3: FE	X3.3: FE	X7.3: FE
	X4.0: n.c.	X8.0: n.c.	X4.0: n.c.	X8.0: n.c.
	X4.1: 0 V _{OUT}	X8.1: 0 V _{OUT}	X4.1: 0 V _{OUT}	X8.1: 0 V _{OUT}
	X4.1: 0 V ₀₀₁	X8.2: n.c.	X4.2: Output x+3	X8.2: Output x+7
	X4.2: II.C. X4.3: FE	X8.3: FE	X4.3: FE	X8.3: FE
	ハサ・ノ・ IL	70.7. IL	74.J. IL	70.J. IL

No apropiado para CPX-8DA-H
 Bloqueo rápido Speedcon, rosca metálica apantallada

FESTO

Hoja de datos del módulo de salida, digital

Ocupación de clavijas				
Placa de alimentación de salidas	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
250 013	2: Output x+1	15: Output x+3	2: Output x+1	15: Output x+5
240 012	3: Output x+1	16: Output x+3	3: Output x+2	16: Output x+6
230 010	4: n.c.	17: n.c.	4: Output x+3	17: Output x+7
220	5: n.c.	18: n.c.	5: n.c.	18: n.c.
210 0 8	6: 0 V _{OUT}	19: n.c.	6: 0 V _{OUT}	19: n.c.
19 0 7	7: n.c.	20: n.c.	7: n.c.	20: n.c.
18 0 6	8: 0 V _{OUT}	21: n.c.	8: 0 V _{OUT}	21: n.c.
17 0 5	9: n.c.	22: 0 V _{OUT}	9: n.c.	22: 0 V _{OUT}
160 4	10: n.c.	23: 0 V _{OUT}	10: n.c.	23: 0 V _{OUT}
15 0 2	11: 0 V _{OUT}	24: 0 V _{OUT}	11: 0 V _{OUT}	24: 0 V _{OUT}
14002	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 1 4 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}
3 X1 2 3 X3 2	X1.4: Output x	X3.4: Output x+2	X1.4: Output x	X3.4: Output x+4
X2 X4	X2.1: n.c.	X4.1: n.c.	X2.1: n.c.	X4.1: n.c.
4 1 4 1	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

Accesorio módulo de salida, digital

Referencias					
Denominación					Tipo
Módulo de salidas di	igitales				
		4 salidas digitales, alimentación de corriente (1 A por canal)			CPX-4DA
	8 salidas digita	ales, alimentación de corriente	541482	CPX-8DA	
	8 salidas digitales, alimentación de corriente (2,1 A por pareja de canales)				CPX-8DA-H
Placa de alimentació	ón				
A	De material	erial 8 x conectores tipo zócalo, M8, 3 contactos			CPX-AB-8-M8-3POL
	sintético	8 x conectores tipo zócalo, N	18, 4 contactos	541256	CPX-AB-8-M8X2-4POL
		4 x conectores tipo zócalo, N	112, 5 contactos	195704	CPX-AB-4-M12X2-5POL
		4 x conectores tipo zócalo, N	112 con sistema de bloqueo ráj	oido, 541254	CPX-AB-4-M12X2-5POL-R
		5 contactos			
		Borne de muelle, 32 contact		195708	CPX-AB-8-KL-4POL
		1 x conector Sub-D tipo zóca		525676	CPX-AB-1-SUB-BU-25POL
		4 x conectores tipo zócalo, c		525636	CPX-AB-4-HAR-4POL
	Metálico	4 x conectores tipo zócalo, N	112, 5 contactos	549367	CPX-M-AB-4-M12X2-5POL
Distribuidor					
DISTIDUIDOI	Conjunto modu	ılar nara distribuidor sonsor/a	ctuador		NEDY
STATE OF THE PARTY	Conjunto modular para distribuidor sensor/actuador				→ Internet: nedy
~	Conector M8	2 conectores M8 tipo zócalo	, 3 contactos	8005312	NEDY-L2R1-V1-M8G3-N-M8G4
	tipo clavija,				
	4 contactos				
	Conector M12 tipo clavija,	2 conectores M8 tipo zócalo		8005311	NEDY-L2R1-V1-M8G3-N-M12G4
	4 contactos	2 conectores M12 tipo zócal	o, 5 contactos	8005310	NEDY-L2R1-V1-M12G5-N-M12G4
Conector tipo clavija					
	Conector tipo clavija	M8, 3 contactos	soldables	18696	SEA-GS-M8
			con rosca	192009	SEA-3GS-M8-S
		M12, PG7		18666	SEA-GS-7
		M12, PG7, 4 contactos para cable de Ø 2,5 mm		192008	SEA-4GS-7-2,5
		M12, PG9		18778	SEA-GS-9
		M12 para 2 cables		18779	SEA-GS-11-DUO
		M12 para 2 cables, 5 contac	tos	192010	SEA-5GS-11-DUO
	M12, 5 contactos			175487	SEA-M12-5GS-PG7
	Conector HARA	X de 4 polos	525928	SEA-GS-HAR-4POL	
	Conector Sub-D tipo clavija, 25 contactos				SD-SUB-D-ST25
Cable					
	Cable M8-M8		0,5 m	541346	NEBU-M8G3-K-0.5-M8G3
			1,0 m	541347	NEBU-M8G3-K-1-M8G3
	1		2,5 m	541348	NEBU-M8G3-K-2.5-M8G3
6			2,5 111	5 5 . 0	
STATE OF THE PARTY			5,0 m	541349	NEBU-M8G3-K-5-M8G3
STATE OF THE PARTY	Conjunto modu	ılar para cables indistintos			

FESTO

Accesorio módulo de salida, digital

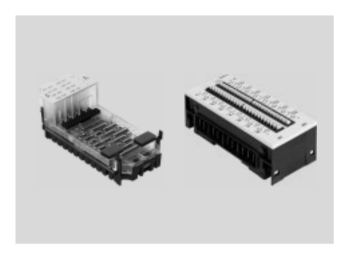
Referencias					
Denominación		N° art.	Tipo		
Recubrimientos			<u> </u>		
	Cubierta protectora para CPX-AB-8-KL-4POL (– 8 pasos de cable M9 – 1 paso de cable para multipolo	538219	AK-8KL		
	Conjunto de racores		538220	VG-K-M9	
Chapa de apantallar	miento				
0000	Chapa de apantallamiento para conexiones M	526184	CPX-AB-S-4-M12		
Documentación para	a el usuario				
	Documentación para el 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	

Hoja de datos del módulo de salidas/entradas digitales

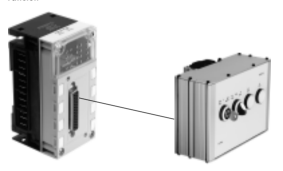
FESTO

Aplicaciones

- Módulo de E/S múltiples para tensión de alimentación de 24 V DC
- Para placas de alimentación con Sub-D, borne y conector M12 de 8 contactos
- Como CPX-L con conexión mediante bornes de muelle
- Parametrización de las características del módulo
- La tensión para la electrónica y los detectores se alimenta a través de las entradas desde el bloque de distribución
- La tensión para la electrónica y los detectores se alimenta a través de las salidas desde el bloque de distribución
- Protección y diagnóstico del módulo mediante fusibles electrónicos integrados para la alimentación de la tensión de los detectores y mediante un fusible electrónico integrado por canal de salida

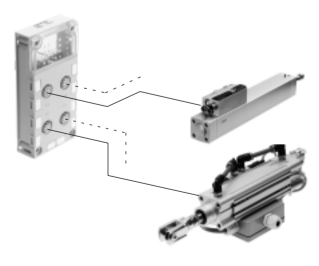


Función



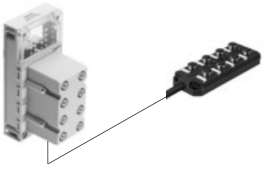
El módulo de E/S múltiple se utiliza para el accionamiento de unidades con gran cantidad de entradas y salidas por punto de conexión.
La utilización de placas de alimentación Sub-D permite la conexión sencilla de paneles de mando con teclas y lámparas al terminal CPX.

Es posible conectar en un punto hasta 8 entradas y 8 salidas con clase de protección IP65.



Con la utilización de placas de alimentación M12 de 8 contactos es posible conectar hasta 4 combinaciones de cilindros y válvulas con detectores integrados. Cada combinación de cilindros y válvulas tiene 2 entradas y 2 salidas por conexión. Ello significa que utilizando un cable preconfeccionado es posible conectar máximo 2 bobinas y 2 detectores.

Para la utilización del módulo de diagnóstico de la combinación de cilindro/válvula se puentean dos entradas en dos conexiones. Así se dispone de 3 entradas y 2 salidas en 2 conexiones.



Empleando una placa de alimentación con bornes se obtiene el mismo resultado (aunque con clase de protección IP20) que con Sub-D y placa de alimentación M12 de 8 contactos con clase de protección IP65. Con caperuza de protección adicional, se obtiene la clase IP65/IP67. Con módulos E/S con multipolo (conector tipo clavija Sub-D o cable multipolo de confección propia), es posible incluir de modo sencillo y económico sistemas más complicados, como cadenas de arrastre o funciones antepuestas.

FESTO

Hoja de datos del módulo de salidas/entradas digitales

Datos técnicos						
Tipo			CPX-8DE-8DA	CPX-L-8DE-8DA		
Cantidad	Entradas		8	8		
	Salidas		8	8		
Alimentación máx. de corriente	Alimentación de detectores	[A]	0,7	1,8		
Por módulo	Salidas	[A]	4	2		
Alimentación máxima de corriente p	or canal	[A]	0,5 (12 W de carga de lámpara, cana-	0,25 (6 W carga de lámpara)		
Alimentación maxima de corriente por canal [A]			les A0 A03 conectables en paralelo			
			a A4 A7)			
Protección (cortocircuito)			Fusible electrónico interno por canal	1		
Consumo interno de corriente con te	nsión de funcionamiento nominal	[mA]	Típ. 22	Típ. 15		
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24	24		
	Margen de tensión admitido	[V DC]	18 30	18 30		
Separación de potencial en las	Canal – Canal		No	No		
entradas	Canal – Bus interno		No	No		
Separación de potencial en las	Canal – Canal		No	No		
salidas	Canal – Bus interno		Sí, utilizando alimentación	No		
			intermedia			
de curva característica	Entradas		IEC 1131-T2	IEC 1131-T2, tipo 01		
	Salidas		IEC 1131-T2	IEC 1131-T2		
Nivel de conmutación, entradas	Señal O	[V DC]	≤ 5	≤ 5		
	Señal 1	[V DC]	≥ 11	≥ 15		
Tiempo de corrección de entradas		[ms]	3 (0,1 ms, 10 ms, 20 ms parametrizables)			
Lógica de conmutación			Lógica positiva (PNP)	Lógica positiva (PNP)		
Indicación mediante LED	Diagnóstico colectivo		1	1		
	Diagnóstico de canal		-	-		
	Estado de canal		16	16		
Diagnosis			Cortocircuito/sobrecarga por canal			
			Baja tensión en salidas			
Parametrización			Tiempo de corrección de entradas			
			Failsafe por canal			
			Fuerzas por canal			
			Modo de estado de reposo por canal			
			Tiempo de prolongación de la señal			
			Control del módulo			
Classic Control (FN (0500)			Características después de cortocircuito			
Clase de protección según EN 60529		[0.0]	En función del bloque de distribución	IP20		
Margen de temperatura	Funcionamiento Almacenamiento/Transporte	[°C]	-5 +50 -20 +70	-5 +50		
Materiales	Aunacenannenio/ Iransporte	[°C]		-20 +70		
Materiales			PA reforzada, PC	PA reforzada Conformidad con RoHS		
Calidad del material		[mm]	50	50		
		[mm]	50 x 107 x 50	50 x 107 x 41		
alimentación) ancho x largo x alto	ac distribución y la placa de	[IIIIII]	20 V 10 / V 20	JU A 10/ A 41		
Peso del producto		[g]	38	Aprox. 170		
i cao dei producto		เรา	70	πριολ. 1/0		

Hoja de datos del módulo de salidas/entradas digitales

Elementos de conexión e indicación CPX-8DE-8DA CPX-L-8DE-8DA 1 LED indicadores de estado 1 LED indicadores de estado 2 3 (verdes) para cada señal de (verdes) Atribución a entradas entrada 2 LED de error → Ocupación de las clavijas del módulo (rojo, error de módulo) 2 LED indicadores de estado 1 2 (amarillos) Atribución a salidas → Ocupación de las clavijas del módulo 1 1 3 LED de error (rojo) (error de módulo)

Combinación de placas de alimentación para la obtención de un módulo de entradas y salidas digitales					
Placas de alimentación	alimentación N° art. Módulo de E/S digitales				
		CPX-8DE-8DA CPX-L-8DE-8DA			
CPX-AB-4-M12-8POL	526178	•	-		
CPX-AB-8-KL-4POL	195708 -				
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL 525676 ■ -					

Ocupación de clavijas		
Placa de alimentación de entradas/	CPX-8DE-8DA	
salidas		
CPX-AB-4-M12-8POL		
5, .6 5, .6	X1.1: 24 V _{SEN}	X3.1: 24 V _{SEN}
4 60 7 4 60 7	X1.2: Input x	X3.2: Input x+4
8 8 8 8 8	X1.3: Input x+1	X3.3: Input x+5
2^{\prime} X1 1 2^{\prime} X3 1	X1.4: 0 V _{SEN}	X3.4: 0 V _{SEN}
	X1.5: Output x	X3.5: Output x+4
	X1.6: Output x+1	X3.6: Output x+5
X2 2 X4 2	X1.7: Input x+4	X3.7: n.c.
1 3 1 5 3	X1.8: 0 V _{OUT}	X3.8: 0 V _{OUT}
6 5 4 6 5 4	X2.1: 24 V _{SEN}	X4.1: 24 V _{SEN}
	X2.2: Input x+2	X4.2: Input x+6
	X2.3: Input x+3	X4.3: Input x+7
	X2.4: 0 V _{SEN}	X4.4: 0 V _{SEN}
	X2.5: Output x+2	X4.5: Output x+6
	X2.6: Output x+3	X4.6: Output x+7
	X2.7: Input x+6	X4.7: n.c.
	X2.8: 0 V _{OUT}	X4.8: 0 V _{OUT}

Hoja de datos del módulo de salidas/entradas digitales

Ocupación de clavijas		
Placa de alimentación de entradas/	CPX-8DE-8DA	
salidas		
CPX-AB-8-KL-4POL	·	
X1 🖂 0 0 0 0 X5	X1.0: 24 V _{SEN}	X5.0: Output x+4
X1 0 0 0 X5 X5 2 3 3 3	X1.1: 0 V _{SEN}	X5.1: 0 V _{OUT}
	X1.2: Input x	X5.2: Output x
x2 3 3 5 x6	X1.3: FE	X5.3: FE
X1	X2.0: Input x+4	X6.0: Output x+5
	X2.1: Input x+5	X6.1: 0 V _{OUT}
	X2.2: Input x+1	X6.2: Output x+1
X4 3 3 3 X8	X2.3: FE	X6.3: FE
	X3.0: 24 V _{SEN}	X7.0: Output x+6
	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		
	1: Input x	14: Output x
013 250	2: Input x+1	15: Output x+1
240 011	3: Input x+2	16: Output x+2
230 010	4: Input x+3	17: Output x+3
220	5: Input x+4	18: Output x+4
210 0 8	6: Input x+5	19: Output x+5
19 0 7	7: Input x+6	20: Output x+6
180 0 6	8: Input x+7	21: Output x+7
170 0 5	9: 24 V _{SEN}	22: 0 V _{OUT}
16 0 3	10: 24 V _{SEN}	23: 0 V _{OUT}
15 0 2	11: 0 V _{SEN}	24: 0 V _{OUT}
14001	12: 0 V _{SEN}	25: FE
	13: FE	Cuerpo: FE

FESTO

Hoja de datos del módulo de salidas/entradas digitales

Ocupación de clavijas		
Entradas de la placa de alimentación	CPX-L-8DE-8DA	
١0	X1.0: 24 V _{SEN}	X9.0: 24 V _{SEN}
x1 .0 1 .0 x9	X1.1: Input x	X9.1: Output x
.10 01 01 01 02	X1.2: 0 V _{SEN} +out	X9.2: 0 V _{SEN} +out
X2 .0 DE DE O X10		
.10 0 0.1	X2.0: 24 V _{SEN}	X10.0: 24 V _{SEN}
X3 .0 O X11 O .1 O .1 O .1 O .2	X2.1: Input x+1	X10.1: Output x+1
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	X2.2: 0 V _{SEN} +out	X10.2: 0 V _{SEN} +out
X4 .0	Wa a law w	V44.0.04.V4
2 DE -2 0 X13	X3.0: 24 V _{SEN}	X11.0: 24 V _{SEN}
	X3.1: Input x+2	X11.1: Output x+2
X6.0 C⊒ .0 X14	X3.2: 0 V _{SEN} +out	X11.2: 0 V _{SEN} +out
.2 [五]	X4.0: 24 V _{SEN}	X12.0: 24 V _{SEN}
X7 .0 OX15	X4.1: Input x+3	X12.1: Output x+3
	X4.2: 0 V _{SEN} +out	X12.2: 0 V _{SEN} +out
X8 .0 .0 X160 X16	JEN SEN	JLN - SLN
.2 [.2	X5.0: 24 V _{SEN}	X13.0: 24 V _{SEN}
	X5.1: Input x+4	X13.1: Output x+4
	X5.2: 0 V _{SEN} +out	X13.2: 0 V _{SEN} +out
	X6.0: 24 V _{SEN}	X14.0: 24 V _{SEN}
	X6.1: Input x+5	X14.1: Output x+5
	X6.2: 0 V _{SEN} +out	X14.2: 0 V _{SEN} +out
	X7.0: 24 V _{SEN}	X15.0: 24 V _{SEN}
	X7.1: Input x+6	X15.1: Output x+6
	X7.2: 0 V _{SEN} +out	X15.2: 0 V _{SEN} +out
	X8.0: 24 V _{SEN}	X16.0: 24 V _{SEN}
	X8.1: Input x+7	X16.1: Output x+7
	X8.2: 0 V _{SEN} +out	X16.2: 0 V _{SEN} +out
	-	
Bloque de enlace	CPX-L-8DE-8DA	Total to the second sec
OV.	El módulo une el potencial de 0 V de la tensión de alimen-	Si deben desconectarse todos los conectores de las salidas
0V _{Valves}	tación para la electrónica y los sensores con el potencial	de un módulo de salidas montado a la derecha del módulo
24V _{Valves}	de 0 V de la alimentación de tensión para las salidas en el	de entradas/salidas, debe montarse un bloque distribuidor con alimentación adicional para las salidas a la derecha
0V Output	encadenamiento CPX.	del módulo de entradas/salidas.
24V Output		det modulo de entradas/satidas.
0V _{El./Sen.}		
24V _{El./Sen.}		
FE FE		

Accesorio módulo de salida/entrada, digital

Referencias					
Denominación				N° art.	Tipo
Módulo de entradas					
	8 entradas digitales, 8 s	salidas digitales		526257	CPX-8DE-8DA
		salidas digitales, para CPX de material si ibuidor con bornes de muelle	intético, inclusive placa	572607	CPX-L-8DE-8DA-16-KL-3POL
Placa de alimentació	n				
	De material sintético	4 conectores tipo zócalo, M12, 8 conta	actos	526178	CPX-AB-4-M12-8POL
		Borne de muelle, 32 contactos		195708	CPX-AB-8-KL-4POL
		1 conector Sub-D tipo zócalo, 25 conta	actos	525676	CPX-AB-1-SUB-BU-25POL
Conector tipo clavija					
	Conector Sub-D tipo cla	vija, 25 contactos		527522	SD-SUB-D-ST25
Cable de conexión					
	Cable M12			525617	KM12-8GD8GS-2-PU
Тара					
Тара	Tapa para CPX-AB-8-KL- - 8 pasos de cable M9 - 1 paso de cable para			538219	AK-8KL
	Conjunto de racores			538220	VG-K-M9
Chapa de apantallam	niento				
		nto para conexiones M12		526184	CPX-AB-S-4-M12
Documentación para	el usuario				
- Summer of the	Documentación para el	usuario	Alemán Inglés	526439 526440	P.BE-CPX-EA-DE P.BE-CPX-EA-EN
			Español Francés	526441 526442	P.BE-CPX-EA-ES P.BE-CPX-EA-FR
			Italiano	526443	P.BE-CPX-EA-IT

Hoja de datos módulo contador, digital

FESTO

Función

El módulo contador cuenta con dos canales. En función de la parametrización, pueden utilizarse independientemente como entrada de contador o como entrada de transmisor de valores incrementales o bien como 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 transmisor de valores incrementales; es decir, mediante un evento como "Alcanzado valor de comparación". Alternativamente, las salidas también se pueden controlar mediante datos de proceso.

Aplicaciones

- Recuento continuo
- Recuento único hasta límite de recuento
- Recuento único hasta límite de recuento, 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 & 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 accionamientos
- Cambios del sentido en accionamientos rápidos
- Control de motores con modulación por ancho de pulsos (PWM)

Equipos soportados

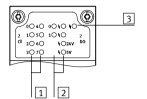
- Transmisor incremental de 5 V single-ended o diferencial con dos vías con fases desplazadas 90°
- Transmisor incremental de 24 V single-ended o diferencial con dos vías con fases desplazadas 90°
- Emisor de pulsos de 24 V con/sin nivel de dirección
- Motores de corriente continua de 24 V
- Transmisor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

Hoja de datos módulo contador, digital

Especificaciones técnicas generales			
Tipo			CPX-2ZE2DA
Cantidad	Entradas		2
	Salidas		2
Alimentación máx. de corriente	Entradas	[A]	2
Por módulo	Salidas	[A]	10
Alimentación máxima de corriente po	or canal	[A]	5 (ajustables, 20 W carga de lámpara)
Longitud máxima del cable		[m]	30
Protección por fusibles (cortocircuito)			Fusible electrónico interno por canal
Consumo interno de corriente con ten	sión de funcionamiento nominal	[mA]	Normal 35
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24
	Margen admisible	[V DC]	18 30
Separación de potencial en las en-	Canal – Canal		No
tradas	Canal – Bus interno		No
Separación de potencial en las	Canal – Canal		No
salidas	Canal – Bus interno		Sí, utilizando alimentación intermedia
Curva característica	Entradas		Según CEI 1131-2 tipo 02
	Salidas		IEC 1131-T2
Nivel de conmutación	Señal O	[V DC]	≤ 5
	Señal 1	[V DC]	≥11
Tiempo de corrección de entradas		[µs]	0,1 (0,2 μs, 0,4 μs, 0,8 μs, 1 μs, 2 μs, 4 μs, 8 μs, 10 μs, 50 μs, 100 μs,
			500 μs, 1 ms, 3 ms, 10 ms, 20 ms parametrizables)
Lógica de conmutación	Entradas		Lógica positiva (PNP)
	Salidas		Lógica negativa (NPN)
			Lógica positiva (PNP)
			Controlador Push-Pull
- -	Diagnóstico general		1
	Diagnóstico de canal		2
	Estado de canal		10
	Diagnosis de módulo		2
Diagnóstico			Diagnóstico 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 único
			Recuento continuo
			Recuento periódico
Grado de protección según EN 60529		fe e3	IP65, IP67
Temperatura	Funcionamiento	[°C]	-5 +50
	Almacenamiento/Transporte	[°C]	-20 +70
Certificación			UL - Recognized (OL)
Información sobre el material de la ca	dICdSd		Material sintético
Nota sobre los materiales		[mane 1	Conformidad con RoHS
Patrón uniforme	م مازولین اماری در ام	[mm]	50
Dimensiones (incluyendo el bloque d	e distribución y la placa de	[mm]	50 x 107 x 50
alimentación)			
ancho x largo x alto			420
Peso del producto		[g]	130

Hoja de datos módulo contador, digital

Elementos de conexión e indicación CPX-2ZE2DA



1 LED indicadores de estado (verdes)

Atribución a entradas

- → Ocupación de clavijas del módulo
- 2 Indicadores LED de estado (amarillo, rojo) Atribución a salidas
 - → Ocupación de clavijas del módulo
- 3 LED de error (rojo) (error de módulo)

Ocupación de clavijas Intradas/salidas	CPX-2ZE2DA	
Y1 CD.O.O.C	Canal 0	Canal 1
	X1.0: Entrada	X5.0: Entrada
	X1.1: Entrada	X5.1: Entrada
	X1.2: Entrada	X5.2: Entrada
	X1.3: Entrada	X5.3: Entrada
	g	
3 3	X2.0: Entrada	X6.0: Entrada
	X2.1: Entrada	X6.1: Entrada
X4 3 3 3	X2.2: 5 V DC	X6.2: 5 V DC
	X2.3: 0 V	X6.3: 0 V
	X3.0: 24 V DC	X7.0: 24 V DC
	X3.1: 0 V	X7.1: 0 V
	X3.2: 24 V DC para entrada digital ED	X7.2: 24 V DC para entrada digital ED
	X3.3: Entrada digital ED	X7.3: Entrada digital ED
	V/ O. O. / para optrada digital ED	V9.0. OV para entrada digital ED
	X4.0: 0 V para entrada digital ED	X8.0: 0 V para entrada digital ED
	X4.1: Salida digital SD	X8.1: Salida digital SD
	X4.2: Potencial de referencia para SD	X8.2: Potencial de referencia para SD
	X4.3: FE	X8.3: FE

- 🖢 - Importante

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

FESTO

Accesorios módulo contador, digital

Referencias				
Denominación			N° art.	Tipo
Módulo contador,	digital			
	2 entradas digitales, 2 salidas digitales		576046	CPX-2ZE2DA
The state of the s				
40	1			
La tapa				
	Tapa para CPX-2ZE2DA (IP65, IP67)		538219	AK-8KL
	- 8 pasos de cable M9			
	- 1 paso de cable para multipolo			
	Conjunto de racores		538220	VG-K-M9
			1	
Documentación p	ara el usuario			
	Documentación para el usuario 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
		Francés	8035736	P.BE-CPX-2ZE2DA-FR
		Italiano	8035737	P.BE-CPX-2ZE2DA-IT
		Chino	8035738	P.BE-CPX-2ZE2DA-ZH

190

Hoja de datos del módulo para entradas analógicas

Función

Los módulos analógicos se utilizan para el accionamiento de aparatos con conexión analógica normalizada. Por ejemplo, presostatos, sensores de temperatura, de caudal, de nivel de llenado, etc.

Según el bloque de distribución elegido, el módulo dispone de conectores tipo zócalo diferentes (de ocupación simple y doble) para diversos tipos de conexiones.

Aplicaciones

- 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
- Disponibilidad de datos de diversos formatos
- Funcionamiento posible con o sin separación galvánica
- La tensión para la electrónica y los detectores se alimenta a través del módulo analógico desde el bloque de distribución
- Protección y diagnóstico del módulo analógico mediante fusible electrónico integrado



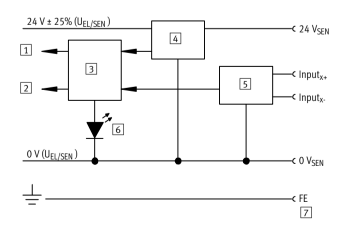
Datos técnicos		,				,
Tipo		CPX-2AE-U-I		CPX-4AE-U-I		CPX-4AE-I
		Entrada de	Entrada de	Entrada de	Entrada de	Entrada de
		tensión	corriente	tensión	corriente	corriente
Cantidad de entradas analógicas		2		4		2 ó 4
Alimentación máxima de corriente por módulo	[A]	0,7		·		
Protección por fusible		Fusible elect	rónico interno			
Consumo de corriente de 24 V, alimentación de sensores	[mA]	Típico 50				
(corriente en reposo)						
Consumo de corriente de 24 V, alimentación de sensores	[A]	Máx. 0,7				
(máxima carga)						
Tensión nominal de alimentación, tensión de carga	[V DC]	24 ±2%				
Tensión nominal de funcionamiento	[V DC]	24				
Tensión de funcionamiento	[V DC]	18 30				
Margen de señales (programable por canal mediante interruptor	DIL o software)	0 10 V	0 20 mA	1 5 V	0 20 mA	0 20 mA
			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 (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			-	1
Tiempo de ciclo (módulo)	[ms]	≤ 4		≤ 0,5		≤ 10
Formato de datos		12 bit + sign	0	15 bit + signo)	12 bit +
						signo
		Ampliable a	15 bit	Ampliable a 1	5 bit	Ampliable a
				,		15 bit
Longitud de la línea	[m]	Máx. 30 (apa	antallado)	1		1

FESTO

Hoja de datos del módulo para entradas analógicas

Datos técnicos generales							
Tipo			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				
Indicación mediante LED	Diagnóstico colectivo		1				
	Diagnóstico de canal		Mediante frecuencia de	4	Mediante frecuencia de		
			iluminación del		iluminación del		
			diagnóstico general		diagnóstico general		
Diagnosis			Ruptura por canal				
			Incumplimiento de valor l	ímite por canal			
			Error de parametrización				
			Cortocircuito de señal de	Sobrecarga en entrada	Cortocircuito de señal de		
			entrada		entrada		
			-	Rebose / Insuficiente	-		
			-	Cortocircuito de alimen-	-		
				tación de sensores			
Parametrización			Formato de datos				
			Fuerzas por canal				
			Control de valor límite por canal				
			Nivelación de valores medidos				
			Margen de señales por canal				
			Control de ruptura por canal				
			Características después de cortocircuito				
			_	Comportamiento tras	-		
				sobrecarga en entrada			
			_	Alimentación de	-		
				sensores activa			
Clase de protección según EN 60529			En función del bloque de distribución				
Margen de temperatura	Funcionamiento	[°C]	-5 +50				
	Almacenamiento/Transporte	[°C]	-20 +70				
Materiales			PA reforzado, PC	C			
Características del material		r 1	-	Conformidad con RoHS	-		
Patrón [mm]		50					
Dimensiones (incluyendo el bloque de distribución [mm]			50 x 107 x 50				
y placa de alimentación) ancho x larg	до х апо	f-1	20	17	20		
Peso del producto		[g]	38	46	38		

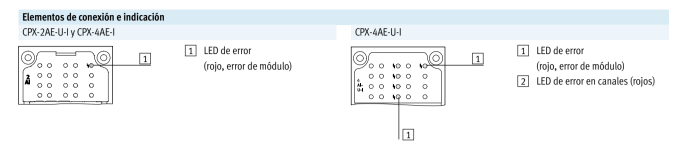
Construcción interna, esquema de principio de funcionamiento



- 1 Diagnóstico
- 2 Input_x = Entrada x (SPS/IPC a través de bus de campo)
- 3 Lógica
- 4 Control / Desconexión de alimentación de sensores
- 5 Conversión D/A
- 6 LED de error (rojo, error de módulo)
- 7 Conexiones en el bloque distribuidor

FESTO

Hoja de datos del módulo para entradas analógicas



Combinación de placas de alimen	tación para obtener un móo	dulo analógico					
Placas de alimentación	N° art.	Módulo analógico	Módulo analógico				
		CPX-2AE-U-I	CPX-4AE-U-I	CPX-4AE-I			
CPX-AB-4-M12X2-5POL	195704						
CPX-AB-4-M12X2-5POL-R	541254						
CPX-AB-8-KL-4POL	195708						
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL	525676						
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	549367						

Ocupación de clavijas						
Entradas de la placa de alimentación	CPX-2AE-U-I		CPX-4AE-U-I		CPX-4AE-I	
CPX-AB-4-M12X2-5POL, CPX-AB-4-M12X2	2-5POL-R ¹⁾ y CPX-M-AB-4-M	112X2-5POL				
3 4 3 4 5 5 5 X1 X3	X1.2: Input U0+ X3.2: X1.3: 0 V _{SEN} X3.3: X1.4: Input U0- X3.4:	: Input U1+ : 0 V _{SEN} : Input U1-	X1.1: 24 V _{SEN} X1.2: Input 0+ X1.3: 0 V _{SEN} X1.4: Input 0- X1.5: FE ²⁾	X3.1: 24 V _{SEN} X3.2: Input 2+ X3.3: 0 V _{SEN} X3.4: Input 2- X3.5: FE ²	X1.1: 24 V _{SEN} X1.2: Input 0+ X1.3: 0 V _{SEN} X1.4: Input I0- X1.5: FE ²	X3.1: 24 V _{SEN} X3.2: Input 2+ X3.3: 0 V _{SEN} X3.4: Input 12- X3.5: FE ²)
X2 X4 1 2 1 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	X2.2: Input I0+ X4.2: X2.3: 0 V _{SEN} X4.3: X2.4: Input I0- X4.4:	: Input I1+ : 0 V _{SEN} : Input I1-	X2.1: 24 V _{SEN} X2.2: Input 1+ X2.3: 0 V _{SEN} X2.4: Input 1- X2.5: FE ²	X4.1: 24 V _{SEN} X4.2: Input 3+ X4.3: 0 V _{SEN} X4.4: Input 3- X4.5: FE ²	X2.1: 24 V _{SEN} X2.2: Input 1+ 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	X1.1: 0 V _{SEN} X5.1: X1.2: Input U0- X5.2: X1.3: FE X5.3: X2.0: n.c. X6.0: X2.1: n.c. X6.1: X2.2: Input U0+ X6.2: X2.3: FE X6.3: X3.0: 24 V _{SEN} X7.0: X3.1: 0 V _{SEN} X7.1: X3.2: Input I0- X7.2: X3.3: FE X7.3: X4.0: n.c. X8.0: X4.1: n.c. X8.0: X8.1: X8.1:	: 0 V _{SEN} : Input U1- : FE : n.c. : n.c. : Input U1+ : FE : 24 V _{SEN} : 0 V _{SEN} : Input I1- : FE : n.c. : n.c.	X1.1: 0 V _{SEN} X1.2: Input 0- X1.3: FE X2.0: n.c. X2.1: n.c. X2.2: Input 0+ X2.3: FE X3.0: 24 V _{SEN} X3.1: 0 V _{SEN} X3.2: Input 1- X3.3: FE X4.0: n.c. X4.1: n.c. X4.2: Input 1+	X5.0: 24 V _{SEN} X5.1: 0 V _{SEN} X5.2: Input 2– X5.3: FE X6.0: n.c. X6.1: n.c. X6.2: Input 2+ X6.3: FE X7.0: 24 V _{SEN} X7.1: 0 V _{SEN} X7.1: 0 V _{SEN} X7.2: Input 3– X7.3: FE X8.0: n.c. X8.1: n.c. X8.2: Input 3+ X8.3: FE	X1.0: 24 V _{SEN} X1.1: 0 V _{SEN} X1.2: Input I0– X1.3: FE X2.0: n.c. X2.1: n.c. X2.2: Input I0+ X2.3: FE X3.0: 24 V _{SEN} X3.1: 0 V _{SEN} X3.2: Input I1– X3.3: FE X4.0: n.c. X4.1: n.c. X4.2: Input I1+ X4.3: FE	X5.0: 24 V _{SEN} X5.1: 0 V _{SEN} X5.2: Input I2– X5.3: FE X6.0: n.c. X6.1: n.c. X6.2: Input I2+ X6.3: FE X7.0: 24 V _{SEN} X7.1: 0 V _{SEN} X7.1: 0 V _{SEN} X7.2: Input I3– X7.3: FE X8.0: n.c. X8.1: n.c. X8.2: Input I3+ X8.3: FE

Bloqueo rápido, apantallamiento adicional en la rosca metálica
 apantallamiento FE adicional en la rosca metálica

FESTO

Hoja de datos del módulo para entradas analógicas

Ocupación de clavijas	Ocupación de clavijas											
Entradas de la placa de alimentación	CPX-2	2AE-U-I			CPX-4	CPX-4AE-U-I CPX-4AE-I		AE-I				
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL												
	1:	Input U0-	14:	Input U1-	1:	Input 0-	14:	Input 2-	1:	Input IO-	14:	Input I2-
250 013	2:	Input U0+	15:	Input U1+	2:	Input 0+	15:	Input 2+	2:	Input I0+	15:	Input I2+
240 012	3:	Input IO-	16:	Input I1-	3:	Input 1-	16:	Input 3-	3:	Input I1-	16:	Input I3-
230 011	4:	Input I1+	17:	Input I1+	4:	Input 1+	17:	Input 3+	4:	Input I1+	17:	Input 13+
220 010 0 9	5:	n.c.	18:	24 V _{SEN}	5:	n.c.	18:	24 V _{SEN}	5:	n.c.	18:	24 V _{SEN}
210 0.8	6:	n.c.	19:	n.c.	6:	n.c.	19:	n.c.	6:	n.c.	19:	n.c.
200 0 7	7:	n.c.	20:	24 V _{SEN}	7:	n.c.	20:	24 V _{SEN}	7:	n.c.	20:	24 V _{SEN}
18006	8:	n.c.	21:	n.c.	8:	n.c.	21:	n.c.	8:	n.c.	21:	n.c.
170 05	9:	24 V _{SEN}	22:	0 V _{SEN}	9:	24 V _{SEN}	22:	0 V _{SEN}	9:	24 V _{SEN}	22:	0 V _{SEN}
16 0 4	10:	24 V _{SEN}	23:	0 V _{SEN}	10:	24 V _{SEN}	23:	0 V _{SEN}	10:	24 V _{SEN}	23:	0 V _{SEN}
15003	11:	0 V _{SEN}	24:	0 V _{SEN}	11:	0 V _{SEN}	24:	0 V _{SEN}	11:	0 V _{SEN}	24:	0 V _{SEN}
14 0 2	12:	0 V _{SEN}	25:	FE	12:	0 V _{SEN}	25:	FE	12:	0 V _{SEN}	25:	FE
	13:	Schirm ¹⁾	Cuerp	o: FE	13:	Schirm ¹⁾	Cuerp	0: FE	13:	Schirm ¹⁾	Cuerp	o: FE

¹⁾ Conectar apantallamiento con tierra funcional FE

Accesorios para módulo de entradas analógicas

eferencias					
				N° art.	Tipo
dulo de entrada		·			
	2 entradas analógicas de	intensidad o tensión		526168	CPX-2AE-U-I
	4 entradas analógicas de	4 entradas analógicas de intensidad o tensión			CPX-4AE-U-I
	2 ó 4 entradas analógicas	2 ó 4 entradas analógicas de corriente			CPX-4AE-I
1 1: .	.,				
ca de alimentac	De material sintético	/ consetered time	zásolo M12 F sontastos	105704	CDV AD / M43V3 FDOI
	De material sintetico		zócalo, M12, 5 contactos	195704	CPX-AB-4-M12X2-5POL
	4	rápida, 5 contacto	zócalo M12, con técnica de conexión os	541254	CPX-AB-4-M12X2-5POL-R
	¹	Borne de muelle,	32 contactos	195708	CPX-AB-8-KL-4POL
r		1 conector Sub-D	tipo zócalo 25 contactos	525676	CPX-AB-1-SUB-BU-25POL
	Metálico		zócalo, M12, 5 contactos	549367	CPX-M-AB-4-M12X2-5POI
	:_			•	
nector tipo clavi				175487	CEA MAD FOR DOT
	Conector M12 de 5 conta	Conector M12 de 5 contactos			SEA-M12-5GS-PG7
	Conector Sub-D tipo clavi	Conector Sub-D tipo clavija, 25 contactos			SD-SUB-D-ST25
ра					
<u> </u>	Tapa para CPX-AB-8-KL-4I	POL (IP65, IP67)		538219	AK-8KL
	- 8 pasos de cable M9	02 (03, 07)		330223	7.11. Q.1.2
	- 1 paso de cable para m	ultipolo			
	Conjunto de racores	·		538220	VG-K-M9
a ~	,				
apa de apantalla	amiento Chapa de apantallamient	o para conovionos M13		526184	CPX-AB-S-4-M12
	Chapa de apantanament	720104	G A*AU*3*4*IW12		
ocumentación pa	ra el usuario				
	Documentación para el us	suario	Alemán	526415	P.BE-CPX-AX-DE
	Socumentación para et a.	,aaii0	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
			ιτατιατίθ	J20417	I.DL-CFA-AA-II

Hoja de datos: módulo de entradas analógicas con sensores de presión

Función

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

Aplicaciones

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



Datos técnicos generales					
Tipo		CPX-4AE-P-B2	CPX-4AE-P-D10		
Cantidad de entradas analógicas		4			
Conexión neumática		QS-4			
Tensión nominal de funcionamiento	[V DC]	24			
Tensión de funcionamiento	[V DC]	1830			
Consumo interno	[mA]	Típico 50			
Magnitud medida		4x medición de presión relativa o 2x m	edición de presión diferencial		
Unidades representables		• kPa			
		• [mbar]			
		• psi			
Margen de medición de la presión Valor incial	[bar]	-1	0		
Valor final	[bar]	1	10		
Tiempos de ciclos internos	[ms]	5			
Formato de datos		• 15 bits + signo			
		• Representación binaria en mbar, kPa	a, psi		
Indicación mediante LEDs		Diagnóstico colectivo			
Diagnóstico		Incumplimiento de valor límite por canal			
		Error de parametrización			
		Límite del sensor por canal			
Parametrización		Retardo de diagnóstico por canal			
		Histérisis por módulo			
		Unidad de medición			
		Nivelación del valor de medición por canal			
		Control de valor límite por canal			
		Límite del sensor por canal			
		Medición de presión relativa / presión diferencial			
Clase de protección según EN 60529		IP65, IP67			
Fluido de trabajo		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]			
Nota sobre el fluido de trabajo/mando		Es posible el funcionamiento con aire o	comprimido lubricado (lo cual requiere		
		seguir utilizando aire lubricado)			
Temperatura ambiente	[°C]	-5 50			
Temperatura de almacenamiento	-20 70				
Temperatura del fluido	0 50				
Características del material		Conformidad con RoHS			
Materiales	PA reforzada, PC				
Patrón	[mm]	50			
Dimensiones (incluyendo el bloque de distribución) ancho x largo x alto	[mm]	50 x 107 x 55			
Peso	[g]	112			

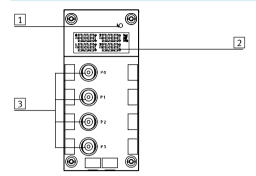


- Importante

Los sensores pueden sufrir daños si las condiciones neumáticas son extremas (por ejemplo, ciclos muy cortos y grandes variaciones de presión).

Accesorios: módulo de entradas analógicas con sensores de presión

Conexiones y elementos de indicación



- 1 LED de error (rojo, error de módulo)
- 2 Display LCD con indicación permanente de las cuatro presiones medidas, unidades y posibles superaciones del valor límite
- 3 Conexiones QS

Referencias								
Denominación			N° art.	Tipo				
Módulo de entradas	Módulo de entradas analógicas							
	4 entradas analógicas de presión, margen de presión −1 +1 bar			CPX-4AE-P-B2				
	4 entradas analógicas de presión, margen de presión 0 10 bar			CPX-4AE-P-D10				
Placas de identificación								
	Placas de identificación de 6 x 10, con marco (64 unio	cas de identificación de 6 x 10, con marco (64 unidades)						
Documentación para	el usuario							
	Documentación para el usuario	Alemán	526415	P.BE-CPX-AX-DE				
		Inglés	526416	P.BE-CPX-AX-EN				
		Español	526417	P.BE-CPX-AX-ES				
		Francés	526418	P.BE-CPX-AX-FR				
	Italiano			P.BE-CPX-AX-IT				

Hoja de datos del módulo analógico para entradas de temperatura

Función

El módulo de entradas analógicas CPX-PT100 con cuatro canales para la detección de temperatura permite la conexión de máximo cuatro sensores de temperatura del tipo PT100-PT1000, Ni100-Ni1000 etc.. Dependiendo de la placa de alimentación elegida, el módulo de temperatura provisto de diversas cantidades de conectores tipo zócalo y bornes, admite diversos tipos de conexiones.

Aplicaciones

- Módulo para sensores de temperatura PT100, PT200, PT500, PT1000, Ni100, Ni120, Ni500, Ni1000
- Para placas de alimentación con conexiones M12, Harax y bornes
- Parametrización de las características del módulo de temperatura
- Conexión de 2, 3 ó 4 líneas
- La tensión para la electrónica y los detectores se alimenta a través del módulo de temperartura desde el bloque de distribución
- Protección y diagnóstico del módulo de temperatura mediante fusible electrónico integrado



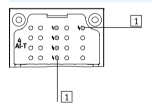
Datos técnicos generales			
Tipo			CPX-4AE-T
			Entrada de temperatura
Cantidad de entradas analógicas			2 ó 4 a elegir
Alimentación máxima de corriente	e por módulo	[A]	0,7
Protección por fusible			Fusible electrónico interno para la alimentación de los detectores
Consumo con 24 V para la alimen	tación de los detectores	[mA]	Típico 50
(corriente en reposo)			
Tensión de alimentación para los	detectores	[V DC]	24 ±25%
Tipo de sensor (parametrización p	oor canales mediante conmutador	DIL)	PT100, PT200, PT500, PT1000
			Ni100, Ni120, Ni500, Ni1000
Temperatura	Estándar Pt	[°C]	-200 +850
	Clima Pt	[°C]	-120 +130
	Ni	[°C]	-60 +180
Técnica de conexión de los detect	ores		Técnica de 2, 3 ó 4 líneas
Resolución			15 Signo + bit
Límite de error en relación con la	entrada	[%]	±0,06
Límite de error básico (25 °C)	Estándar	[K]	±0,6
	Clima Pt	[K]	±0,2
Límite de error de temperatura en	relación con la entrada	[%]	±0,001
Error de 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. admisib	le	[V]	±30
Tiempo de ciclo (módulo)		[ms]	≤ 250

Hoja de datos del módulo analógico para entradas de temperatura

Datos técnicos generales			
Formato de datos			15 bit signo +, complemento doble, representación binaria en décimas
			de grados
Longitud del cable		[m]	Máx. 200 (apantallado)
Separación de potencial	Canal – Canal		No
	Canal – Bus interno		Sí
Indicación mediante LEDs	Diagnóstico colectivo		1
	Diagnóstico de canal		4
Diagnóstico			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 diagnóstico en caso de ruptura de cable o cortocircuito
			Control de valor límite por canal
			Técnica de conexión de detectores
			Tipo de detector, coeficiente de temperatura, margen de temperatura
			Valor límite por canal
			Nivelación del valor medido
Clase de protección según EN 60	0529		En función del bloque de distribución
Temperatura	Funcionamiento	[°C]	-5 +50
	Almacenamiento/Transporte	[°C]	-20 +70
Materiales			PA reforzada, PC
Patrón		[mm]	50
Dimensiones (incluyendo el bloque de distribución [mm		[mm]	50 x 107 x 50
y la placa de alimentación) anch	no x largo x alto		
Peso		[g]	38

Conexiones y elementos de indicación

CPX-4AE-T



- 1 LED de error
 - (rojo, error de módulo)
- 2 LED de error según canal (rojo)

Combinación de placas de alimentación para obtener un módulo analógico				
Placas de alimentación	N° art.	Módulo de temperaturas		
		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			

Hoja de datos del módulo analógico para entradas de temperatura

Ocupación de clavijas			
Entradas de la placa de alimentación	CPX-4AE-T		
CPX-AB-4-M12X2-5POL, CPX-AB-4-M12X	(2-5POL-R ¹⁾ v CPX-M-AB-4-M12x2-5POL		
4 4	X1.1: Input IO+	X3.1: Input I2+	
369 - 369 -	X1.2: Input U0+	X3.2: Input U2+	
<u> </u>	X1.3: Input IO-	X3.3: Input I2-	
2 1 2 1	X1.4: Input U0-	X3.4: Input U2-	
X1 X3	X1.5: FE ²⁾	X3.5: FE ²⁾	
X2 X4	X2.1: Input I1+	X4.1: Input I3+	
1, 2 1, 2	X2.2: Input U1+	X4.2: Input U3+	
5 - 6	X2.3: Input I1-	X4.3: Input I3-	
= 3 = 3	X2.4: Input U1-	X4.4: Input U3-	
4 3 4	X2.5: FE ²⁾	X4.5: FE ²⁾	
	A2.5. 12	74.5. 12	
CPX-AB-8-KL-4POL			
	X1.0: Input I0+	X5.0: Input I2+	
X1 0 0 0 X5 X5 3 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	X1.1: Input IO-	X5.1: Input I2-	
	X1.2: Input U0-	X5.2: Input U2-	
X2 1 1 1 X6	X1.3: FE	X5.3: FE	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7.55.7.12	
X3 3 3 X7 X7	X2.0: n.c.	X6.0: n.c.	
X3 1 2 X7	X2.1: n.c.	X6.1: n.c.	
	X2.2: Input U0+	X6.2: InputUI2+	
X4 3 3 3 X8	X2.3: FE	X6.3: FE	
A4 [] 3 3 [] A8	72.3. TE	70.5. TE	
	X3.0: Input I1+	X7.0: Input I3+	
	X3.1: Input I1-	X7.1: Input I3-	
	X3.2: Input U1-	X7.2: Input U3-	
	X3.3: FE	X7.3: FE	
	N3.3. 1E	N7.5. TE	
	X4.0: n.c.	X8.0: n.c.	
	X4.1: n.c.	X8.1: n.c.	
	X4.2: Input U1+	X8.2: Input U3+	
	X4.3: FE	X8.3: FE	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	70131 12	
CPX-AB-4-HAR-4POL			
	X1.1: Input IO+	X3.1: Input I2+	
4 1 4 1	X1.2: Input U0+	X3.2: Input U2+	
	X1.3: Input IO-	X3.3: Input I2-	
3 X1 2 3 X3 2	X1.4: Input U0-	X3.4: Input U2-	
VI V2		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
V2 V4	X2.1: Input I1+	X4.1: Input I3+	
X2	X2.2: Input U1+	X4.2: Input U3+	
	X2.3: Input I1-	X4.3: Input I3-	
	X2.4: Input U1-	X4.4: Input U3-	
3 2 3 2		·	

- Bloqueo rápido Speedcon, rosca metálica apantallada
 Apantallamiento FE adicional en rosca metálica

Accesorios del módulo analógico para entradas de temperatura

Referencias				
Denominación			N° art.	Tipo
Módulo de entradas	analógicas			
	2 ó 4 entradas analógicas	para sensores de temperatura	541486	CPX-4AE-T
Placa de alimentació	ón			
<u> </u>	De material sintético	4 x conectores tipo zócalo, M12, 5 contactos	195704	CPX-AB-4-M12X2-5POL
		4 x conectores tipo zócalo, M12 con sistema de bloqueo rápido, 5 contactos	541254	CPX-AB-4-M12X2-5POL-R
		Borne de muelle, 32 contactos	195708	CPX-AB-8-KL-4POL
r		4 x conectores tipo zócalo, conexión rápida, 4 contactos	525636	CPX-AB-4-HAR-4POL
	Metálico	4 x conectores tipo zócalo, M12, 5 contactos	549367	CPX-M-AB-4-M12X2-5POL
	·		*	
Conector tipo clavija				
	Conector M12 de 5 polos		175487	SEA-M12-5GS-PG7
	Conector HARAX de 4 polo	os .	525928	SEA-GS-HAR-4POL
Recubrimiento				
	Cubierta protectora para (– 8 pasos de cable M9 – 1 paso de cable para m	CPX-AB-8-KL-4POL (IP65, IP67) ultipolo	538219	AK-8KL
	Conjunto de racores		538220	VG-K-M9
a ~	,			
Chapa de apantallar	niento			
	Chapa de apantallamiento	o para conexiones M12	526184	CPX-AB-S-4-M12
Documentación para	a el usuario			
	Documentación para el	Alemán	526415	P.BE-CPX-AX-DE
	usuario	Inglés	526416	P.BE-CPX-AX-EN
		Español	526417	P.BE-CPX-AX-ES
		Francés	526418	P.BE-CPX-AX-FR
		Italiano	526419	P.BE-CPX-AX-IT

Hoja de datos del módulo para acopladores térmicos

Función

El módulo de entradas analógicas CPX-4AE-TC con 4 canales para la detección de la temperatura permite la conexión de máximo 4 acopladores térmicos.

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 disminuyendo la precisión).

Aplicaciones

- Para placas de alimentación con conexiones M12 y bornes
- Parametrización de las características del módulo de temperatura
- Conexión de 2 hilos
- Conexión de dos hilos para un sensor PT1000 para la compensación de zonas frías
- La tensión para la electrónica y los detectores se alimenta a través del módulo de temperartura desde el bloque de distribución
- Protección y diagnóstico del módulo de temperatura mediante fusible electrónico integrado



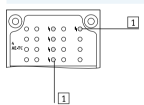
Datos técnicos generales		
Тіро		CPX-4AE-TC
		Entrada de temperatura
Cantidad de entradas analógicas		4
Protección (cortocircuito)		Fusible electrónico interno por canal
Tensión nominal de funcionamiento	[V DC]	24
Tensión de funcionamiento	[V DC]	18 30
Tipo de detector (parametrización por canales mediante 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 detectores		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

Hoja de datos del módulo para acopladores térmicos

Datos técnicos generales			
Formato de datos			• 15 bit + signo de complemento doble
			Representación binaria en décimas de grado
Longitud del cable		[m]	Máx. 50 (apantallado)
Separación de potencial	Canal – Canal		No
	Canal – Bus interno		Sí
Indicación mediante LEDs	Diagnóstico colectivo		1
	Diagnóstico de canal		4
Diagnóstico			Error de parametrización
			Ruptura por canal
			Incumplimiento de valor límite por canal
Parametrización			Control de ruptura por canal
			Unidad de medición
			Compensación de zonas frías
			Tipo de sensor por canal
			Control de valor límite por canal
			Nivelación del valor medido
Clase de protección según EN 60	529		En función del bloque de distribución
Temperatura	Funcionamiento	[°C]	-5 +50
	Almacenamiento/Transporte	[°C]	-20 +70
Materiales			PA reforzada, PC
Patrón		[mm]	50
Dimensiones (incluyendo el bloq	ue de distribución	50 x 107 x 50	
y la placa de alimentación) ancho	o x largo x alto		
Peso		[g]	38

Conexiones y elementos de indicación

CPX-4AE-TC



- 1 LED de error
 - (rojo, error de módulo)
- 2 LED de error según canal (rojo)

Combinación de placas de alimentación para obtener un módulo analógico			
Placas de alimentación	N° art.	Módulo de temperaturas	
		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	•	

Hoja de datos del módulo para acopladores térmicos

Ocupación de clavijas		
Entradas de la placa de alimentación	CPX-4AE-TC	
CPX-AB-4-M12X2-5POL, CPX-AB-4-M12X	2-5POL-R ¹⁾ y CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	
3 4 3 4 5	X1.1: Input I0+ X1.2: Input U0+	X3.1: Input I2+ X3.2: Input U2+
5 2 1	X1.3: Input I0- X1.4: Input U0-	X3.3: Input I2- X3.4: Input U2-
X1 X3	X1.4: Input 00- X1.5: FE ²⁾	X3.5: FE ²⁾
X2 X4	X2.1: Input I1+ X2.2: Input U1+ X2.3: Input I1-	X4.1: Input I3+ X4.2: Input U3+ X4.3: Input I3-
= 4 3 = 4 3	X2.4: Input U1 – X2.5: FE ²⁾	X4.4: Input U3– X4.5: FE ²⁾
CPX-AB-8-KL-4POL		
X1	X1.0: Input I0+ X1.1: Input I0-	X5.0: Input I2+ X5.1: Input I2-
	X1.2: Input U0- X1.3: FE	X5.2: Input U2- X5.3: FE
X3 1 1 1 X7	X2.0: n.c. X2.1: n.c. X2.2: Input U0+	X6.0: n.c. X6.1: n.c. X6.2: InputUI2+
x4 3 3 3 X8	X2.3: FE	X6.3: FE
	X3.0: Input I1+ X3.1: Input I1- X3.2: Input U1- X3.3: FE	X7.0: Input I3+ X7.1: Input I3- X7.2: Input U3- X7.3: FE
	X4.0: n.c. X4.1: n.c. X4.2: Input U1+ X4.3: FE	X8.0: n.c. X8.1: n.c. X8.2: Input U3+ X8.3: FE

- Bloqueo rápido Speedcon, rosca metálica apantallada
 Apantallamiento FE adicional en rosca metálica

Accesorio, módulo analógico para acopladores térmicos

Denominación			N° art.	Tipo
Módulo de entradas	s analógicas			
		a sensores de temperatura, conexión de dos hilos para un npensación de zonas frías	553594	CPX-4AE-TC
Placa de alimentaci	-			
	De material sintético	4 x conectores tipo zócalo, M12, 5 contactos	195704	CPX-AB-4-M12X2-5POL
	1	4 x conectores tipo zócalo, M12 con sistema de bloqueo rápido, 5 contactos	541254	CPX-AB-4-M12X2-5POL-R
		Borne de muelle, 32 contactos	195708	CPX-AB-8-KL-4POL
	Metálico	4 x conectores tipo zócalo, M12, 5 contactos	549367	CPX-M-AB-4-M12X2-5POL
C				
Compensación de z		1000 para compensación de zonas frías	553596	CPX-W-PT1000
	Sensor de temperatura Pr	1000 para compensación de Zonas mas	223240	CPX-W-P11000
Conector tipo clavija				
	Conector M12 de 5 polos		175487	SEA-M12-5GS-PG7
Recubrimiento				
Recubrimiento	Cubierta protectora para C	PX-AB-8-KL-4POL (IP65, IP67)	538219	AK-8KL
Recubrimiento	Cubierta protectora para C – 8 pasos de cable M9	PX-AB-8-KL-4POL (IP65, IP67)	538219	AK-8KL
Recubrimiento			538219	AK-8KL
Recubrimiento	- 8 pasos de cable M9		538219	AK-8KL VG-K-M9
Recubrimiento	 8 pasos de cable M9 1 paso de cable para m			
	8 pasos de cable M9 1 paso de cable para mi Conjunto de racores			
Recubrimiento Chapa de apantalla	8 pasos de cable M9 1 paso de cable para mi Conjunto de racores	ultipolo		
Chapa de apantalla	8 pasos de cable M9 1 paso de cable para mi Conjunto de racores miento Chapa de apantallamiento	ultipolo	538220	VG-K-M9
	8 pasos de cable M9 1 paso de cable para mo Conjunto de racores miento Chapa de apantallamiento ra el usuario	para conexiones M12	538220	VG-K-M9 CPX-AB-S-4-M12
Chapa de apantalla	- 8 pasos de cable M9 - 1 paso de cable para mo Conjunto de racores miento Chapa de apantallamiento ra el usuario Documentación para el	para conexiones M12 Alemán	538220 526184 526415	VG-K-M9 CPX-AB-S-4-M12 P.BE-CPX-AX-DE
Chapa de apantalla	8 pasos de cable M9 1 paso de cable para mo Conjunto de racores miento Chapa de apantallamiento ra el usuario	p para conexiones M12 Alemán Inglés	538220 526184 526415 526416	VG-K-M9 CPX-AB-S-4-M12 P.BE-CPX-AX-DE P.BE-CPX-AX-EN
Chapa de apantalla	- 8 pasos de cable M9 - 1 paso de cable para mo Conjunto de racores miento Chapa de apantallamiento ra el usuario Documentación para el	para conexiones M12 Alemán	538220 526184 526415	VG-K-M9 CPX-AB-S-4-M12 P.BE-CPX-AX-DE

Hoja de datos del módulo para salidas analógicas

Función

Los módulos de salidas analógicas se utilizan para el accionamiento de equipos con interface analógica normalizada, tales como válvulas proporcionales, etc..

Según el bloque de distribución elegido, el módulo dispone de conectores tipo zócalo diferentes (de ocupación simple y doble) para diversos tipos de conexiones.

Aplicaciones

- 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
- Disponibilidad de datos de diversos formatos
- Funcionamiento posible con o sin separación galvánica
- La tensión para la electrónica y los actuadores se alimenta a través del módulo analógico desde el bloque de distribución
- Protección y diagnóstico del módulo analógico mediante fusible electrónico integrado



Datos técnicos generales				
Tipo			CPX-2AA-U-I	
			Salida de tensión	Salida de corriente
Cantidad de salidas analógicas			2	
Alimentación máxima para actua	dores por módulo	[A]	2,8	
Protección por fusible			Fusible electrónico interno para la alimentación de los actuadores	
	ntación de los detectores (plena carga)	[mA]	Máx. 150	
Consumo a 24 V para la alimenta	ción de los actuadores (plena carga)	[A]	4 10	
Alimentación de tensión para los		[V DC]	24 ±25%	
Margen de señales (parametrizac	ión por canales mediante		0 10 V DC	0 20 mA
conmutador DIL o mediante softw	vare)			4 20 mA
Resolución		[bit]	12	
Cantidad de unidades			4096	
Precisión		[%]	±0,6	
Error de linealidad (sin factor de	escala mediante software)	[%]	±0,1	
Precisión de repetición (con 25 °C	C)	[%]	0,05	
Selección del emisor	Resistencia aparente para carga	[kΩ]	Mín. 1	Máx. 0,5
	resistiva			
	Resistencia aparente para carga	[μF]	Máx. 1	-
	capacitiva			
	Resistencia aparente para carga	[mH]	-	Máx. 1
	inductiva			
	Protección contra cortocircuito,		Sí	-
	salida analógica			
	Corriente de cortocircuito,	[mA]	Aprox. 20	-
	salida analógica			
	Tensión sin carga	[V DC]	-	18
	Límite de destrucción frente	[V DC]	15	
	a tensión aplicada exteriormente			
	Conexión de actuadores		2 conductos	
Tiempo de ciclo (módulo)		[ms]	≤ 4	

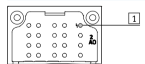
FESTO

Hoja de datos del módulo para salidas analógicas

Datos técnicos generales				
Tipo			CPX-2AA-U-I	
			Salida de tensión	Salida de corriente
Tiempo de estabilización	para carga óhmica	[ms]	0,1	0,1
	para carga capacitiva	[ms]	0,7	-
	para carga inductiva	[ms]	-	0,5
Formato de datos			15 bit + signo, escala linea	l
			12 bit derecha	
			12 bit izquierda, compatibl	e con S7
			12 bit izquierda, compatibl	e con S5
Longitud del cable		[m]	Máx. 30 (apantallado)	
Indicación mediante LEDs	Diagnóstico colectivo		1	
	Diagnóstico de canal			ermitente del diagnóstico colectivo
Diagnóstico			_	en la alimentación de los actuadores
			• Error de parametrización	
			Por debajo del margen no	
				ominal/valor final de escala
			Rotura de cable	
Parametrización			Control de cortocircuito e	n alimentación de actuadores
			Control de cortocircuito e	n salida analógica
			Características después o	de cortocircuito en la alimentación de actuadores
			 Formato de datos 	
			 Valor límite inferior / valo 	or final de escala
			 Valor límite superior / va 	
				rior al valor mínimo / valor final de escala
			Control si el valor es super	erior al valor máximo / valor final de escala
			Control de rotura de cabl	e
			 Márgenes de señales 	
Clase de protección según EN 60	529		En función del bloque de di	stribución
Temperatura	Funcionamiento	[°C]	-5 +50	
	Almacenamiento/Transporte	[°C]	-20 +70	
Materiales			PA reforzada, PC	
Patrón		[mm]	50	
Dimensiones (incluyendo el bloq		[mm]	50 x 107 x 50	
y la placa de alimentación) anche	o x largo x alto			
Peso		[g]	38	

Conexiones y elementos de indicación

CPX-2AA-U-I



1 LED de error (rojo; error de módulo)

Combinación de placas de alimentación para obtener un módulo analógico			
Placas de alimentación	N° 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	•	

Hoja de datos del módulo para salidas analógicas

Ocupación de clavijas					
Placa de alimentación de salidas CPX-2AA-U-I					
CPX-AB-4-M12X2-5POL, CPX-AB-4-N	CPX-AB-4-M12X2-5POL, CPX-AB-4-M12X2-5POL-R ¹⁾ y CPX-M-AB-4-M12X2-5POL				
x1 x3	X1.1: 24 V _{OUT} X1.2: Output U0+ X1.3: 0 V _{OUT} X1.4: Output GND X1.5: FE ²⁾	X3.1: 24 V _{OUT} X3.2: Output U1+ X3.3: 0 V _{OUT} X3.4: Output GND X3.5: FE ²⁾			
X2 X4 1 2 5 1 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	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} X3.3: FE X4.0: n.c. X4.0: n.c. X4.1: n.c.	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.			
	X4.2: Output I0+	X8.2: Output I1+			
	X4.3: FE	X8.3: FE			
CPX-AB-1-SUB-BU-25POL					
250 013 240 012 240 011 230 010 220 010 220 0 8 200 0 8 200 0 7 19 0 0 7 18 0 0 6 18 0 0 5 17 0 0 4 16 0 0 3 15 0 0 3	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}	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			
0 1	13: Apantallamiento ³⁾	Cuerpo: FE			

- Bloqueo rápido Speedcon, rosca metálica apantallada
 Apantallamiento FE adicional en rosca metálica
 Conectar pantalla a FE

Accesorios para el módulo para salidas analógicas

Referencias				
Denominación			N° art.	Tipo
Módulo de salidas a	nalógicas			
	2 salidas analógicas de int	ensidad o tensión	526170	CPX-2AA-U-I
Placa de alimentació	on .			
A CONTRACTOR	De material sintético	4 x conectores tipo zócalo, M12, 5 contactos	195704	CPX-AB-4-M12X2-5POL
		4 x conectores tipo zócalo, M12 con sistema de bloqueo	541254	CPX-AB-4-M12X2-5POL-R
		rápido, 5 contactos		
		Borne de muelle, 32 contactos	195708	CPX-AB-8-KL-4POL
ı		1 x conector Sub-D tipo zócalo, 25 contactos	525676	CPX-AB-1-SUB-BU-25POL
	Metálico	4 x conectores tipo zócalo, M12, 5 contactos	549367	CPX-M-AB-4-M12X2-5POL
Canadanti I "				
Conector tipo clavija			475/07	CEA MAD ECC DCZ
	Conector M12 de 5 polos		175487	SEA-M12-5GS-PG7
	Conector Sub-D tipo clavija	a, 25 contactos	527522	SD-SUB-D-ST25
Cable				
	Conjunto modular para cables indistintos			NEBU → Internet: nebu
Recubrimiento				
Recubililiento	Cubierta protectora para C	PX-AB-8-KL-4POL (IP65, IP67)	538219	AK-8KL
	- 8 pasos de cable M9	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	330223	7.11. 5.12
	- 1 paso de cable para mu	ultipolo		
	Conjunto de racores		538220	VG-K-M9
<u> </u>				
Chapa de apantallan	niento			
10000 10000	Chapa de apantallamiento para conexiones M12			CPX-AB-S-4-M12
Documentación para	ol ucuario		1	
Documentation para	Documentación para el	Alemán	526415	P.BE-CPX-AX-DE
	usuario	Inglés	526416	P.BE-CPX-AX-EN
	usuano	Español Español	526417	P.BE-CPX-AX-EN P.BE-CPX-AX-ES
		Francés	526418	P.BE-CPX-AX-FR
		Italiano	526419	P.BE-CPX-AX-IT
				-

Hoja de datos: módulo de desconexión PROFIsafe

Función

El módulo de desconexión PROFIsafe interrumpe la conexión eléctrica del bloque de enlace para válvulas y salidas. La tensión de alimentación para las válvulas puede aplicarse a dos unidades consumidoras mediante el módulo del terminal CPX a través de una placa de alimentación. La activación se realiza a través del nodo de bus de campo (PROFINET) del terminal CPX.

Aplicaciones

- Módulo de salida para alimentación de tensión de 24 V DC
- Módulo de desconexión de la alimentación de tensión para las válvulas
- Únicamente con nodo de bus PROFINET o PROFIBUS
- El módulo de desconexión recibe tensión para la parte electrónica y para las salidas desde el módulo de enlace.
- Las salidas reciben tensión desde la alimentación de tensión de las válvulas (V_{Válvulas})



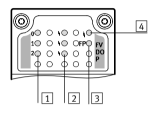
Datos técnicos generales			CDV D/DA D3
Tipo			CPX-FVDA-P2
Cantidad de salidas			2
Salidas			1 canal interno para la desconexión de la alimentación de tensión para las
			válvulas
			2 salidas externas
Alimentación máxima de corriente	Por módulo	[A]	5
	Por canal	[A]	1,5
Protección (cortocircuito)			Fusible electrónico interno por canal
Consumo de corriente del módulo		[mA]	Típ. 65 (alimentación de tensión, válvulas)
		[mA]	Típ. 25 (alimentación de tensión, parte electrónica)
Tensión de funcionamiento	Valor nominal	[V DC]	24
	Margen de tensión admitido	[V DC]	20,4 28,8
Caída de tensión por canal		[V]	0,6
Ondulación residual		[Vss]	2 dentro del margen de tensión
Capacidad de carga contra FE		[nF]	400
Tiempo máximo de reacción tras la s	eñal de desconexión	[ms]	23
Separación de potencial	Canal – Canal		No
	Canal – Bus interno		Sí, utilizando alimentación intermedia
Lógica de conmutación	Salidas		Conexión PM
Safety Integrity Level			Desconexión segura, SIL 3
Nivel de rendimiento			Desconexión segura/categoría 3, nivel de rendimiento e
Probabilidad de avería por hora (PFF	1)		1,0x10 ⁻⁹
Organismo que extiende el certificad	0		01/205/50294/13
Indicación mediante LED	Diagnóstico colectivo		1
	Diagnóstico de canal		3
	Estado de canal		3
	Protocolo Failsafe activo		1
Diagnóstico			Cortocircuito/sobrecarga por canal
			Baja tensión en válvulas
			Conexión transversal
			Ruptura por canal
Parametrización			Control de ruptura por canal
			Características del diagnóstico
Grado de protección según EN 60 52	19		En función del bloque de distribución
Materiales			PA reforzado, PC
Características del material			Conformidad con RoHS
Patrón		[mm]	50
Dimensiones (incluyendo el bloque o	de distribución y la placa de	[mm]	50 x 107 x 55
alimentación) ancho x largo x alto	, , , p ao	F1	

Hoja de datos: módulo de desconexión PROFIsafe

Condiciones de funcionamiento y del entorno			
Temperatura ambiente	[°C]	−5 +50	
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20 +70	
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)		Según directiva de máquinas UE	
Certificación		c UL us - Recognized (OL)	

Conexiones y elementos de indicación

CPX-FVDA-P2



- 1 LED para indicación del estado (amarillos):
- 0: Tensión de alimentación, válvulas
- 1: X1
- 2: X2

- 2 LED de error según canal (rojo)
- 3 Protocolo Failsafe activo (verde)
- 4 LED de error (rojo, error de módulo)

Combinaciones de nodo de bus de campo / bloques de mando del módulo de desconexión PROFIsafe			
Nodo de bus / Bloque de mando	N° art.	Módulo de desconexión PROFIsafe	
		CPX-FVDA-P2	
CPX-FB13	195740		
CPX-FB33	548755		
CPX-M-FB34	548751		
CPX-M-FB35	548749		



- Importante

La conexión del módulo de desconexión PROFIsafe CPX-FVDA-P2 es posible únicamente a partir de la versión 21 ó 30 (CPX-FB13) del software.

Hoja de datos: módulo de desconexión PROFIsafe

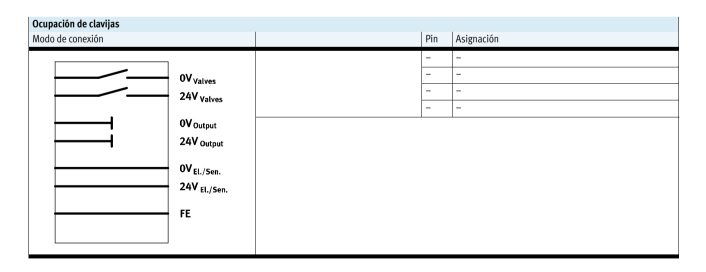
Combinaciones de bloques de distribución del módulo de desconexión PROFIsafe			
Placas de alimentación	N° art.	Módulo de desconexión PROFIsafe	
		CPX-FVDA-P2	
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	549367		
CPX-AB-8-KL-4POL	195708		

Ocupación de clavijas				
Placa de alimentación de	CPX-FVDA-P2			
salidas				
CPX-M-AB-4-M12X2-5POL				
2 4 3 4	X1.1: 0 V _{OUT} 1 (no desconectable)	X3.1: n.c.		
	X1.2: 24 V _{OUT} 1 (no desconectable)	X3.2: n.c.		
-	X1.3: 0 V _{OUT} 1 (desconectable a través de bus de campo)	X3.3: n.c.		
2 1 2 1	X1.4: 24 V _{OUT} 1 (desconectable a través de bus de campo)	X3.4: n.c.		
X1 X3	X1.5: FE	X3.5: FE		
X2 X4	X2.1: 0 V _{OUT} 2 (no desconectable)	X4.1: n.c.		
1 2 1 2	X2.2: 24 V _{OUT} 2 (no desconectable)	X4.2: n.c.		
5 -	X2.3: 0 V _{OUT} 2 (desconectable a través de bus de campo)	X4.3: n.c.		
= 3 $=$ 3 $=$ 3	X2.4: 24 V _{OUT} 2 (desconectable a través de bus de campo)	X4.4: n.c.		
, ,	X2.5: FE	X4.5: FE		
		1		
CPX-AB-8-KL-4POL				
X1 🖵 0 0 T T X5	X1.0: 0 V _{OUT} 1 (no desconectable)	X5.0: n.c.		
	X1.1: 0 V _{OUT} 1 (desconectable a través de bus de campo)	X5.1: n.c.		
3 3	X1.2: 24 V _{OUT} 1 (desconectable a través de bus de campo)	X5.2: n.c.		
X2 3 1 X6	X1.3: FE	X5.3: n.c.		
x3 3 3 x7	X2.0: n.c.	X6.0: n.c.		
	X2.1: n.c.	X6.1: n.c.		
	X2.2: 24 V _{OUT} 1 (no desconectable)	X6.2: n.c.		
X4 3 3 X8	X2.3: FE	X6.3: n.c.		
	X3.0: 0 V _{OLIT} 2 (no desconectable)	X7.0: n.c.		
	X3.1: 0 V _{OUT} 2 (desconectable a través de bus de campo)	X7.1: n.c.		
	X3.2: 24 V _{OUT} 2 (desconectable a través de bus de campo)	X7.2: n.c.		
	X3.3: FE	X7.3: n.c.		
	700.12	N.S. II.C.		
	X4.0: n.c.	X8.0: n.c.		
	X4.1: n.c.	X8.1: n.c.		
	X4.2: 24 V _{OUT} 2 (no desconectable)	X8.2: n.c.		
	X4.3: FE	X8.3: n.c.		

Hoja de datos: módulo de desconexión PROFIsafe

Combinaciones de bloques de distribución del módulo de desconexión PROFIsafe			
Bloques de distribución	N° art.	Módulo de desconexión PROFIsafe CPX-FVDA-P2	
CPX-GE-EV-S	195746	-	
CPX-GE-EV-S-7/8-4POL	541248	-	
CPX-GE-EV-S-7/8-5POL	541244	-	
CPX-M-GE-EV-S-7/8-CIP-4P	568956	-	
CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL	550208	-	
CPX-M-GE-EV-S-PP-5POL	563057	-	
CPX-GE-EV	195742	-	
CPX-M-GE-EV	550206	-	
CPX-M-GE-EV-FVO	567806		
CPX-GE-EV-Z	195744	-	
CPX-GE-EV-Z-7/8-4POL	541250	-	
CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL	541246	-	
CPX-M-GE-EV-Z-7/8-5POL	550210	-	
CPX-M-GE-EV-Z-PP-5POL	563058	-	
CPX-GE-EV-V	533577	-	
CPX-GE-EV-V-7/8-4POL	541252	-	

Datos técnicos generales		
Тіро		CPX-M-GE-EV-FVO
Tensión nominal de funcionamiento	[V DC]	24
Carga admisible de corriente (por contacto/por regleta)	[A]	16
Grado de protección según EN 60 529		En función del bloque de distribución
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +50
Declaración de material		Conformidad con RoHS
Características del material		Fundición inyectada de aluminio
Tipo de fijación		Racor inclinado
Patrón	[mm]	50
Dimensiones An x La x Al	[mm]	50 x 107 x 35
Peso del producto	[g]	170



Accesorios para el módulo de desconexión PROFIsafe

	Descripción			N° art.	Tipo
ódulo de desconex	ión PROFIsafe				
	Placa de alimentación metálico	4 x conectores tip 5 contactos	oo zócalo, M12,	549367	CPX-M-AB-4-M12X2-5POL
	Placa de alimentación de material sintético	Muelle de tracción, 32 contactos		195708	CPX-AB-8-KL-4POL
	Módulo electrónico (únicamente con CPX-M-GE-EV-FVO)	PROFINET, PROFIE	BUS	1971599	CPX-FVDA-P2
	Bloque de distribución metálico (únicamente para CPX-FVDA-P2)		567806	CPX-M-GE-EV-FVO	
tribuidor	Conjunto modular para distribuidor sens	or/actuador		-	NEDY → Internet: nedy
	Conector M12 tipo clavija, 4 contactos	2 conectores M12 tipo zócalo, 5 contactos		8005310	NEDY-L2R1-V1-M12G5-N-M12G4
nector tipo clavija	Conector tipo clavija	M12 DC7		18666	SEA-GS-7
	Conector tipo ciavija	M12, PG7 M12, PG7, 4 contactos para cable de Ø		10000	3EA-U3-7
			tactos para cable de \varnothing	192008	SEA-4GS-7-2,5
		2,5 mm	tactos para cable de $arnothing$		•
		2,5 mm M12, PG9	<u> </u>	18778	SEA-GS-9
		2,5 mm M12, PG9 M12 para 2 cable	es	18778 18779	SEA-GS-9 SEA-GS-11-DUO
		2,5 mm M12, PG9	es es, 5 contactos	18778	SEA-GS-9
		2,5 mm M12, PG9 M12 para 2 cable M12 para 2 cable	es es, 5 contactos	18778 18779 192010	SEA-GS-9 SEA-GS-11-DUO SEA-5GS-11-DUO
le		2,5 mm M12, PG9 M12 para 2 cable M12 para 2 cable M12, 5 contactos	es es, 5 contactos	18778 18779 192010	SEA-GS-9 SEA-GS-11-DUO SEA-5GS-11-DUO
	Conjunto modular para cables indistintos	2,5 mm M12, PG9 M12 para 2 cable M12 para 2 cable M12, 5 contactos	es es, 5 contactos	18778 18779 192010	SEA-GS-9 SEA-GS-11-DUO SEA-5GS-11-DUO
		2,5 mm M12, PG9 M12 para 2 cable M12 para 2 cable M12, 5 contactos	es es, 5 contactos	18778 18779 192010 175487	SEA-GS-9 SEA-GS-11-DUO SEA-5GS-11-DUO SEA-M12-5GS-PG7 NEBU
	a el usuario	2,5 mm M12, PG9 M12 para 2 cable M12 para 2 cable M12, 5 contactos	es, 5 contactos	18778 18779 192010 175487	SEA-GS-9 SEA-GS-11-DUO SEA-5GS-11-DUO SEA-M12-5GS-PG7 NEBU → Internet: nebu
	a el usuario Documentación de usuario del módulo de	2,5 mm M12, PG9 M12 para 2 cable M12 para 2 cable M12, 5 contactos	es, 5 contactos	18778 18779 192010 175487	SEA-GS-9 SEA-GS-11-DUO SEA-5GS-11-DUO SEA-M12-5GS-PG7 NEBU → Internet: nebu P.BE-CPX-FVDA-P2-DE
	a el usuario	2,5 mm M12, PG9 M12 para 2 cable M12 para 2 cable M12, 5 contactos	es, 5 contactos Alemán Inglés	18778 18779 192010 175487	SEA-GS-9 SEA-GS-11-DUO SEA-5GS-11-DUO SEA-M12-5GS-PG7 NEBU → Internet: nebu
	a el usuario Documentación de usuario del módulo de	2,5 mm M12, PG9 M12 para 2 cable M12 para 2 cable M12, 5 contactos	Alemán Inglés Español	18778 18779 192010 175487 - 8022606 8022607 8022608	SEA-GS-9 SEA-GS-11-DUO SEA-5GS-11-DUO SEA-M12-5GS-PG7 NEBU → Internet: nebu P.BE-CPX-FVDA-P2-DE P.BE-CPX-FVDA-P2-EN P.BE-CPX-FVDA-P2-ES
	a el usuario Documentación de usuario del módulo de	2,5 mm M12, PG9 M12 para 2 cable M12 para 2 cable M12, 5 contactos	Alemán Inglés Español Francés	18778 18779 192010 175487 - 8022606 8022607	SEA-GS-9 SEA-GS-11-DUO SEA-5GS-11-DUO SEA-M12-5GS-PG7 NEBU → Internet: nebu P.BE-CPX-FVDA-P2-DE P.BE-CPX-FVDA-P2-EN
ble acumentación para	a el usuario Documentación de usuario del módulo de	2,5 mm M12, PG9 M12 para 2 cable M12 para 2 cable M12, 5 contactos	Alemán Inglés Español	18778 18779 192010 175487 - 8022606 8022607 8022608	SEA-GS-9 SEA-GS-11-DUO SEA-5GS-11-DUO SEA-M12-5GS-PG7 NEBU → Internet: nebu P.BE-CPX-FVDA-P2-DE P.BE-CPX-FVDA-P2-EN P.BE-CPX-FVDA-P2-ES

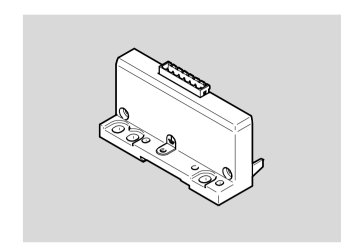
Hoja de datos placa final con alimentación del sistema

Función

Las placas finales forman el cierre exterior del terminal CPX.
En la placa final izquierda se encuentra la conexión a tierra y los orificios de fijación para el montaje mural y el montaje en perfil DIN.
La placa final con alimentación de sistema dispone de barras tomacorriente a partir de las cuales se alimentan los otros componentes CPX dispuestos en el módulo de encadenamiento.

Aplicaciones

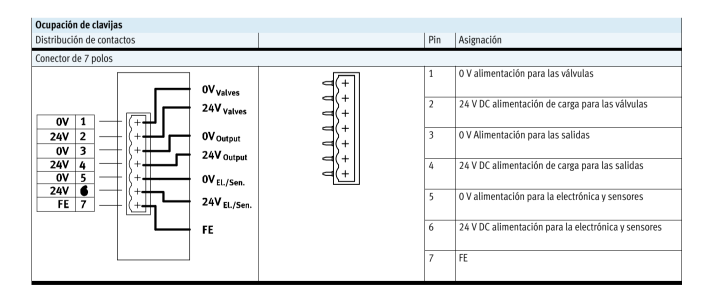
- 24 V DC, tensión de alimentación para la parte electrónica del terminal CPX
- 24 V DC, tensión de alimentación para las entradas
- 24 V DC, tensión de alimentación para las válvulas
- 24 V DC, tensión de alimentación para las salidas



Especificaciones técnicas generales		
Conexión eléctrica		Conector de 7 contactos
Tipo de fijación		Tirante
Fuente de alimentación		Alimentación del sistema
Alimentación máxima de corriente	[A]	12
Peso del producto	[g]	145

Materiales	
Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio pintado
Nota sobre el material	Conformidad con RoHS

Condiciones de funcionamiento y del entorno	
Certificación	c UL us - Recognized (OL)



Accesorios placa final con alimentación del sistema

Referencias					
			N° art.	Tipo	
Placa final con alimen	Placa final con alimentación del sistema				
	Placa final para un terminal CPX en versión en material sintético		576315	CPX-EPL-EV-S	
Regleta de bornes					
	Conector recto tipo clavija, 7 contactos	Borne de muelle	576319	NECU-L3G7-C1	

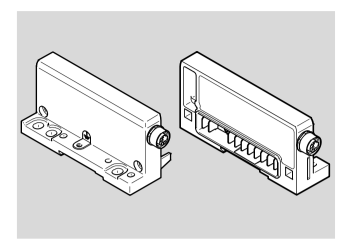
Hoja de datos placa final con extensión

Función

Las placas finales forman el cierre exterior del terminal CPX.
En las placas finales izquierdas se encuentran la conexión a tierra y los orificios de fijación para el montaje mural y el montaje en perfil DIN.
Las placas finales cone extensión permiten separar el terminal CPX en dos terminales unidos entre sí. El control correspondiente tiene lugar mediante un nodo de bus común o bloque de control.

Aplicaciones

- Separación un terminal CPX largo en dos unidades más cortas
- Adaptación al montaje en armario eléctrico

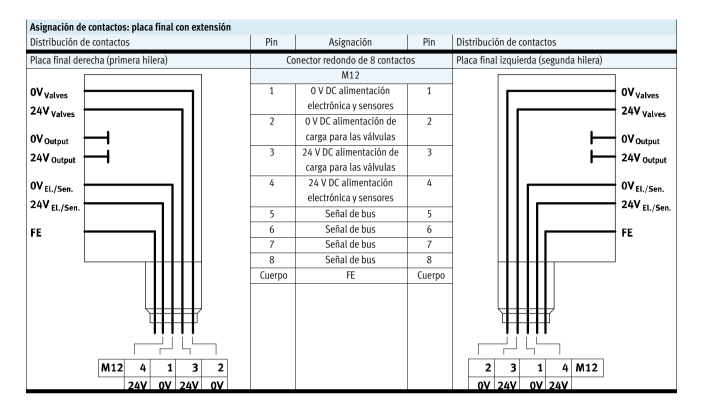


Especificaciones técnicas generales			
Tipo		CPX-EP	CPX-M-EP
Tipo de fijación		Tirante	Racor inclinado
Alimentación máxima de corriente	[A]	6	6

Materiales		
Tipo	CPX-EP	CPX-M-EP
Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio	Fundición inyectada de aluminio
	pintado	
Nota sobre el material	Conformidad con RoHS	Conformidad con RoHS

Condiciones de funcionamiento y del entorno	
Certificación	c UL us - Recognized (OL)

Hoja de datos placa final con extensión



Referencias						
				Peso	N° art.	Tipo
				[g]		
Placa final con extensi	ón					
	Para terminal CPX en versión en	Primera hilera, placa final d	erecha	190	576313	CPX-EPR-EV-X
	material sintético	Segunda hilera, placa final i	zquierda	175	576314	CPX-EPL-EV-X
	Para terminal CPX en versión metálica	Primera hilera, placa final d	erecha	190	576316	CPX-M-EPR-EV-X
		Segunda hilera, placa final i	zquierda	175	576317	CPX-M-EPL-EV-X
Cable de conexión						
	8 contactos		2 m	-	576015	NEBC-F12G8-KH-2-N-S-F12G8
			3 m	1	576636	NEBC-F12G8-KH-3-N-S-F12G8

Hoja de datos: bloque de distribución con alimentación del sistema

Función

Los bloques de enlace garantizan la alimentación eléctrica de todos los demás módulos CPX. Estos bloques tienen regletas desde las que alimentan corriente a los componentes CPX montados en los módulos de enlace. Debido a la distribución interna de la alimentación de corriente, es posible desconectar parte de los actuadores y detectores.

Aplicaciones

- 24 V DC, tensión de alimentación para la parte electrónica del terminal CPX
- 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



Datos técnicos generales		
Tensión nominal de funcionamiento	[V DC]	24
Clase de protección según EN 60529		En función del bloque de distribución
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +50
Características del material		Conformidad con RoHS
Patrón	[mm]	50
Dimensiones An x La x Al	[mm]	50 x 107 x 35

Tipo			CPX-GE-EV-	CPX-GE-EV-S			
				-VL	-7/8-4POL	-7/8-5POL	-7/8-5POL-VL
Conexión eléctrica			M18	M18	7/8",	7/8",	7/8",
					4 contactos	5 contactos	5 contactos
Alimentación de corriente	Detectores y electrónica	[A]	Máx. 16	Máx. 8	Máx. 10	Máx. 8	Máx. 8
	Válvulas y salidas	[A]	Máx. 16	Máx. 8	Máx. 10	Máx. 8	Máx. 8
Materiales			PA, reforza	do			
Peso del producto		[g]	125				

Datos técnicos – Bloques distri	buidores metálicos					
Tipo		CPX-M-GE-EV-S				
			-7/8-CIP-4P	-7/8-5POL	-7/8-5POL-VL	-PP-5POL
Conexión eléctrica			7/8", 4 contactos	7/8", 5 contactos	7/8", 5 contactos	AIDA Push-pull,
						5 contactos
Alimentación de corriente	Detectores y electrónica	[A]	Máx. 10	Máx. 8	Máx. 8	Máx. 16
	Válvulas y salidas	[A]	Máx. 10	Máx. 8	Máx. 8	Máx. 16
Materiales			Fundición inyectada de aluminio			ı.
Peso del producto		[g]	187	187	187	279

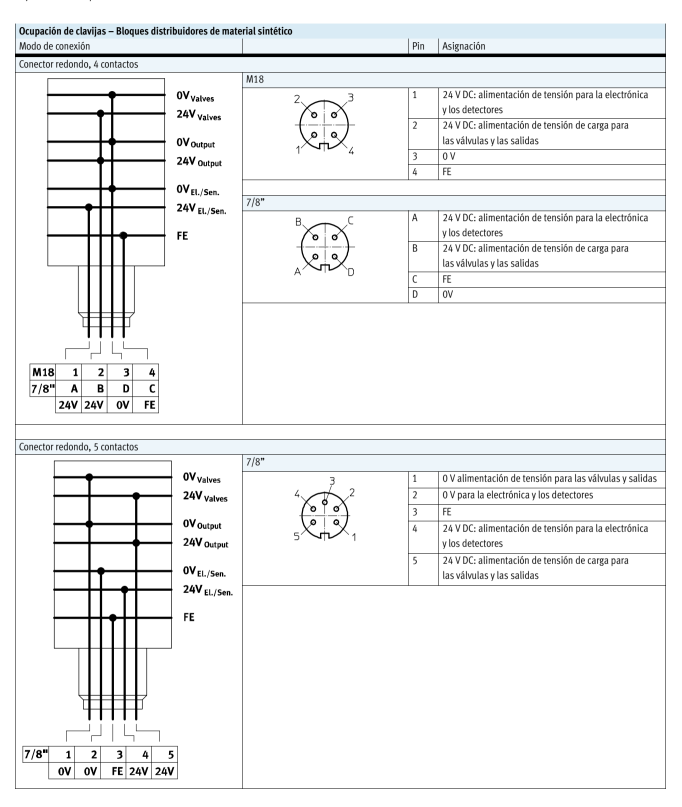


- Importante

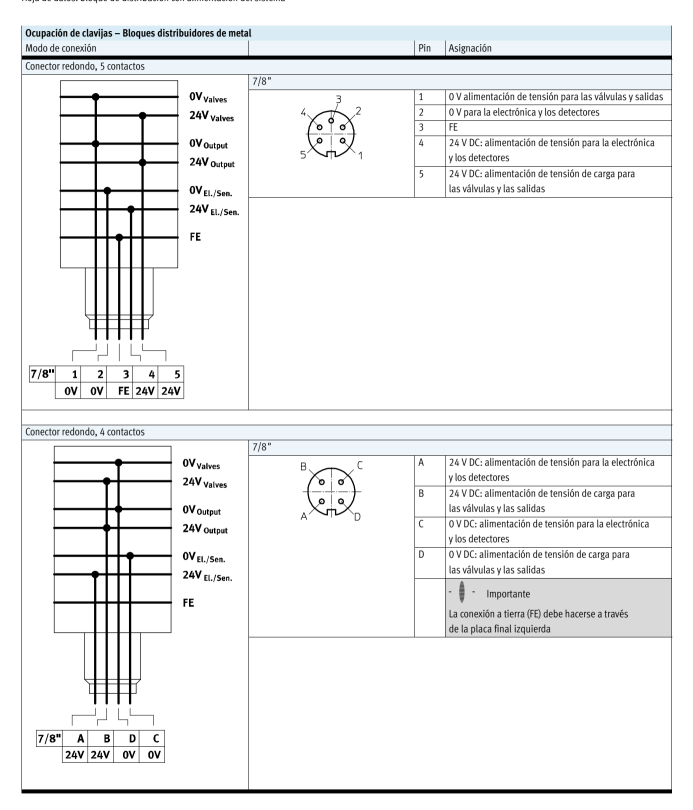
Criterios a tener en cuenta en relación con el bloque de enlace CPX-M-GE-EV-S-7/8-CIP-4P:

- Debe estar montando como primer módulo a la derecha de la placa final izquierda
- Admisible únicamente un bloque de enlace con un nodo de bus
- La conexión a tierra (FE) debe hacerse a través de la placa final izquierda

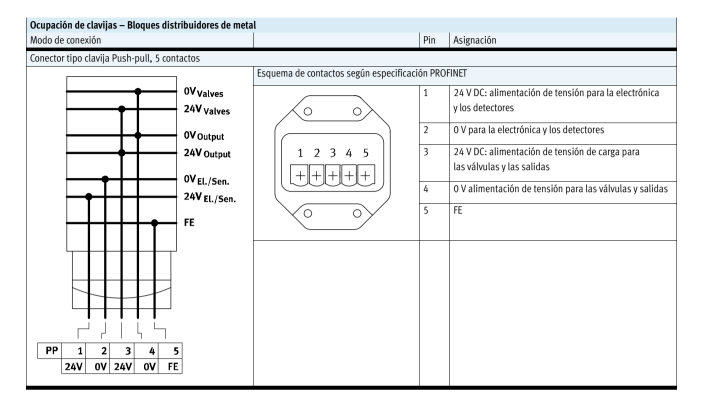
Hoja de datos: bloque de distribución con alimentación del sistema



Hoja de datos: bloque de distribución con alimentación del sistema



Hoja de datos: bloque de distribución con alimentación del sistema



Accesorios del bloque de distribución con alimentación del sistema

Conexión 7/8", bloque distribuidor de material sintético Conexión 7/8", bloque distribuidor de material sintético Conexión 7/8", bloque distribuidor de material sintético Conexión 7/8", bloque distribuidor de metal Conexión 7/8", bloque distribuidor de metal 4 contactos 5 contactos - 541248 CPX-CP Para zonas ATEX 8022172 CPX-CO Para zonas ATEX 8022172 CPX-CO Para zonas ATEX 8022172 CPX-CO Para zonas ATEX 8022175 CPX-N Sounactos - 568956 CPX-N Para zonas ATEX 8022176 PARA Sounactos - 568956 CPX-N Para zonas ATEX 8022170 CPX-CO Para zonas ATEX 8022170 PARA Sounactos - 568956 CPX-N Para zonas ATEX 8022170 PARA Sounactos - 568956 CPX-N Para zonas ATEX 8022170 PARA Sounactos - 541244 CPX-CO Para zonas ATEX 8022170 PARA Sounactos - 541244 CPX-CO Para zonas ATEX 8022170 PARA Sounactos - 541244 CPX-CO Para zonas ATEX 8022170 PARA Sounactos - 568956 CPX-N Para zonas ATEX 8022170 PARA Sounactos - 568956 CPX-N Para zonas ATEX 8022170 PARA Sounactos - 568956 CPX-N Para zonas ATEX 8022170 PARA Sounactos - 568956 CPX-N Para zonas ATEX 8022170 PARA Sounactos - 568956 CPX-N Para zonas ATEX 8022170 PARA Sounactos - 568956 CPX-N Para zonas ATEX 8022170 PARA Sounactos - 568956 PARA Sounactos - 568956 PARA 4 contactos 543107 NECU 4 contactos 543107 NECU 4 contactos 543107 NECU 4 contactos FG99 18493 NTSD A contactos PG99 18493 NTSD A contactos PG13,5 NTSD	E-EV-S-VL E-EV-S-7/8-4POL E-EV-S-7/8-5POL E-EV-S-7/8-5POL-VL M-GE-EV-S-7/8-5POL M-GE-EV-S-7/8-5POL M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL
Conexión M18, bloque distribuidor de material sintético Conexión 7/8", bloque distribuidor de material sintético Conexión 7/8", bloque distribuidor de material sintético Conexión 7/8", bloque distribuidor de metal 4 contactos Conector tipo clavija Push-pull (AIDA), bloque distribuidor de metal Conector et po clavija Push-pull (AIDA), bloque distribuidor de metal Conector de red Conector de red Conector acodado tipo zócalo, 5 conectores – cable abierto, 5 hilos Conector recto tipo zócalo, borne roscado Conector R18 tipo zócalo Conector recto tipo zócalo, borne roscado Conector R18 tipo zócalo Conector recto tipo zócalo, borne roscado Conector R18 tipo zócalo Conector recto tipo zócalo, borne roscado Conector R18 tipo zócalo CONECTOR R18 tipo zócalo	iE-EV-S-VL iE-EV-S-7/8-4POL iE-EV-S-7/8-5POL iE-EV-S-7/8-5POL-VL M-GE-EV-S-7/8-CIP-4P M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL
Conexión 7/8", bloque distribuidor de material sintético Conexión 7/8", bloque distribuidor de material sintético Conexión 7/8", bloque distribuidor de metal Conexión 7/8", bloque distribuidor de metal Conexión 7/8", bloque distribuidor de metal Conector tipo clavija Push-pull (AIDA), bloque distribuidor de metal Conector tipo clavija Push-pull (AIDA), bloque distribuidor de metal Conector de red Conector de red Conector de red Conector acodado tipo zócalo, 5 conectores – cable abierto, 5 hilos Conector recto tipo zócalo, borne roscado Conector recto tipo zócalo, borne roscado Conector recto tipo zócalo, borne roscado 4 contactos PG9 18493 NTSD Conector RECU Conector recto tipo zócalo, borne roscado 4 contactos PG9 18493 NTSD	iE-EV-S-VL iE-EV-S-7/8-4POL iE-EV-S-7/8-5POL iE-EV-S-7/8-5POL-VL M-GE-EV-S-7/8-CIP-4P M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL
Conexión 7/8", bloque distribuidor de material sintético Conexión 7/8", bloque distribuidor de material sintético Conexión 7/8", bloque distribuidor de metal Conexión 7/8", bloque distribuidor de metal Conexión 7/8", bloque distribuidor de metal 4 contactos - 541244 CPX-CPX-CPATR ZONAS ATEX 8022172 CPX-CPX-N 5 contactos - 568956 CPX-N Para zonas ATEX 8022165 CPX-N Par	iE-EV-S-7/8-4POL iE-EV-S-7/8-5POL iE-EV-S-7/8-5POL-VL M-GE-EV-S-7/8-CIP-4P M-GE-EV-S-7/8-5POL M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL
sintético Sontactos -	E-EV-S-7/8-5POL E-EV-S-7/8-5POL-VL M-GE-EV-S-7/8-CIP-4P M-GE-EV-S-7/8-5POL M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL
Sintético	E-EV-S-7/8-5POL E-EV-S-7/8-5POL-VL M-GE-EV-S-7/8-CIP-4P M-GE-EV-S-7/8-5POL M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL
Conector tipo clavija Push-pull (AIDA), bloque distribuidor de metal Conector tipo clavija Push-pull (AIDA), bloque distribuidor de metal Conector tipo clavija Push-pull (AIDA), bloque distribuidor de metal Conector tipo zócalo de 7/8" Conector de red Conector de red Conector acodado tipo zócalo, 5 conectores – cable abierto, 5 hilos Conectores M18 tipo zócalo Conector recto tipo zócalo, borne roscado A contactos PG9 18493 NTSD Para zonas ATEX 8022172 CPX-N 5 contactos - 568956 CPX-N Para zonas ATEX 8022165 CPX-N Para zonas ATEX 8022165 PX-N S63057 CPX-N 4 contactos 5 contactos 4 contactos PG9 18493 NTSD	6E-EV-S-7/8-5POL-VL M-GE-EV-S-7/8-CIP-4P M-GE-EV-S-7/8-5POL M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL
Conector tipo clavija Push-pull (AIDA), bloque distribuidor de metal Conector tipo clavija Push-pull (AIDA), bloque distribuidor de metal Conectores tipo zócalo de 7/8" Conector de red Conector de red Conector acodado tipo zócalo, 5 conectores – cable abierto, 5 hilos Conectores M18 tipo zócalo Conector recto tipo zócalo, borne roscado Conector recto tipo zócalo, borne roscado 4 contactos 4 contactos PG9 18493 NTSD	M-GE-EV-S-7/8-CIP-4P M-GE-EV-S-7/8-5POL M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL
Conector tipo clavija Push-pull (AIDA), bloque distribuidor de metal Conectores tipo zócalo de 7/8" Conector de red Conector acodado tipo zócalo, 5 conectores – cable abierto, 5 hilos Conectores M18 tipo zócalo Conector recto tipo zócalo, borne roscado Conector recto tipo zócalo, borne roscado 4 contactos Para zonas ATEX 5 contactos - 563057 CPX-M 5 contactos 6 contactos 6 contactos 7 conta	M-GE-EV-S-7/8-5POL M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL
Conector tipo clavija Push-pull (AIDA), bloque distribuidor de metal Conectores tipo zócalo de 7/8" Conector de red Conector acodado tipo zócalo, 5 conectores – cable abierto, 5 hilos Conectores M18 tipo zócalo Conector recto tipo zócalo, borne roscado Conector recto tipo zócalo, borne roscado 4 contactos PG9 18493 NTSD A contactos PG13,5 18526 NTSD	N-GE-EV-S-7/8-5POL-VL
Conector tipo clavija Push-pull (AIDA), bloque distribuidor de metal Conectores tipo zócalo de 7/8" Conector de red Conector acodado tipo zócalo, 5 conectores – cable abierto, 5 hilos Conector recto tipo zócalo, borne roscado Conector recto tipo zócalo, borne roscado A contactos PG9 18493 NTSD A contactos PG13,5 18526 NTSD	
Conector de red 5 contactos 4 contactos 543107 NECU 4 contactos 543108 NECU Conector acodado tipo zócalo, 5 conectores – cable abierto, 5 hilos Conectores M18 tipo zócalo Conector recto tipo zócalo, borne roscado 4 contactos PG9 18493 NTSD 4 contactos PG13,5 18526 NTSD	
Conector acodado tipo zócalo, 5 conectores – cable abierto, 5 hilos Conectores M18 tipo zócalo Conector recto tipo zócalo, borne roscado 4 contactos PG9 18493 NTSD 4 contactos PG13,5 18526 NTSD	
Conector acodado tipo zócalo, 5 conectores – cable abierto, 5 hilos Conectores M18 tipo zócalo Conector recto tipo zócalo, borne roscado 4 contactos PG9 18493 NTSD 4 contactos PG13,5 18526 NTSD	-G78G5-C2
Conectores M18 tipo zócalo Conector recto tipo zócalo, borne roscado 4 contactos PG9 18493 NTSD 4 contactos PG13,5 18526 NTSD	-G78G4-C2
Conector recto tipo zócalo, borne roscado 4 contactos PG9 18493 NTSD 4 contactos PG13,5 18526 NTSD	-G78W5-K-2-N-LE5
Conector recto tipo zócalo, borne roscado 4 contactos PG9 18493 NTSD 4 contactos PG13,5 18526 NTSD	
4 contactos PG13,5 18526 NTSD	-GD-9
	00 /
Consister and del time manufactor have recorded to contactors DCO 19527 NTCD	-GD-13,5
Conector acodado tipo zócalo, borne roscado 4 contactos PG9 18527 NTSD	-WD-9
Conector acodado tipo zócalo, borne roscado 4 contactos PG11 533119 NTSD	-WD-11
Conector tipo zócalo AIDA Push-pull	
·	
	-M-PPG5-C1

Terminal CPX

FESTO

Accesorios del bloque de distribución con alimentación del sistema

Referencias				
Denominación			N° art.	Tipo
Accesorios para el mo	ntaje			
	Tornillos para fijar el nodo de bus / la placa de alimentación en el bloque de distribución de material sintético	Nodo de bus / placa de alimentación de ejecución metálica	550218	CPX-DPT-30X32-S-4X
	Tornillos para fijar el nodo de bus / la placa de alimentación en el bloque de distribución	Nodo de bus / placa de alimentación de material sintético	550219	CPX-M-M3x22-4x
	metálico	Nodo de bus / placa de alimentación de ejecución metálica	550216	CPX-M-M3x22-S-4x

Hoja de datos: bloque de enlace

Función

Los bloques de enlace garantizan la alimentación eléctrica de todos los demás módulos CPX. Estos bloques tienen regletas desde las que alimentan corriente a los componentes CPX montados en los módulos de enlace. Debido a la distribución interna de la alimentación de corriente, es posible desconectar parte de los actuadores y detectores.

Aplicaciones

- La distribución permite el paso de todos los potenciales necesarios hacia el siguiente módulo.
- El módulo electrónico para entradas y salidas y, respectivamente, el nodo de bus reciben el potencial necesario.



Datos técnicos generales			
Tipo		CPX-GE-EV	CPX-M-GE-EV
Conexión eléctrica		-	-
Tensión nominal de funcionamiento	[V DC]	24	24
Carga admisible de corriente (por contacto/por regleta)	[A]	16	8
Clase de protección según EN 60529		En función del bloque de dis	stribución
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +50	
Características del material		Conformidad con RoHS	
Materiales		PA reforzada	Aluminio
Patrón	[mm]	50	
Dimensiones An x La x Al	[mm]	50 x 107 x 35	
Peso	[g]	108	169

lo de conexión		Pin	Asignación
		-	-
	0V _{Valves}	_	-
	24V _{Valves}	-	-
		-	-
	OV _{Output}		
	24V _{Output}		
	OV _{El./Sen.}		
	24V El./Sen.		
	FE FE		

Accesorios: bloque de enlace

Referencias				
Denominación			N° art.	Tipo
Bloque de distribució	n, sin alimentación			
	Bloque de distribución de material sintético		195742	CPX-GE-EV
	Bloque de distribución metálico		550206	CPX-M-GE-EV
Accesorios para el mo	ntaje			
	Tornillos para fijar el nodo de bus / la placa de alimentación en el bloque de distribución de material sintético	Nodo de bus / placa de alimentación de ejecución metálica	550218	CPX-DPT-30X32-S-4X
	Tornillos para fijar el nodo de bus / la placa de alimentación en el bloque de distribución metálico	Nodo de bus / placa de alimentación de material sintético	550219	CPX-M-M3x22-4x
		Nodo de bus / placa de alimentación de ejecución metálica	550216	CPX-M-M3x22-S-4x

Hoja de datos: bloque de enlace con alimentación adicional de las salidas

Función

Los bloques de enlace garantizan la alimentación eléctrica de todos los demás módulos CPX. Estos bloques tienen regletas desde las que alimentan corriente a los componentes CPX montados en los módulos de enlace. Debido a la distribución interna de la alimentación de corriente, es posible desconectar parte de los actuadores y detectores.

Aplicaciones

• 24 V DC, tensión de alimentación para las salidas

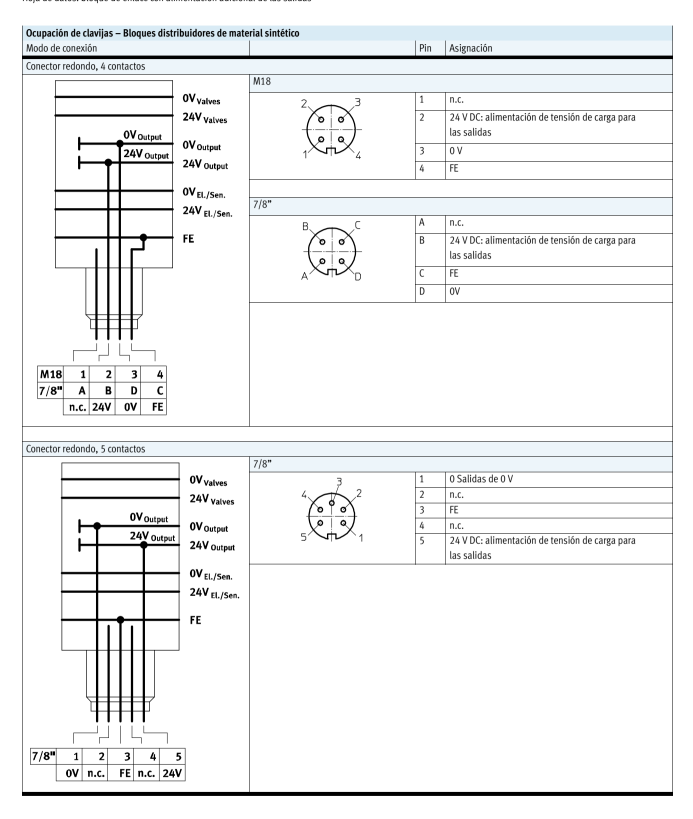


Datos técnicos generales			
Tensión nominal de funcionamiento	[V DC]	24	
Clase de protección según EN 60529		En función del bloque de distribución	
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +50	
Características del material		Conformidad con RoHS	
Patrón	[mm]	50	
Dimensiones An x La x Al	[mm]	50 x 107 x 35	

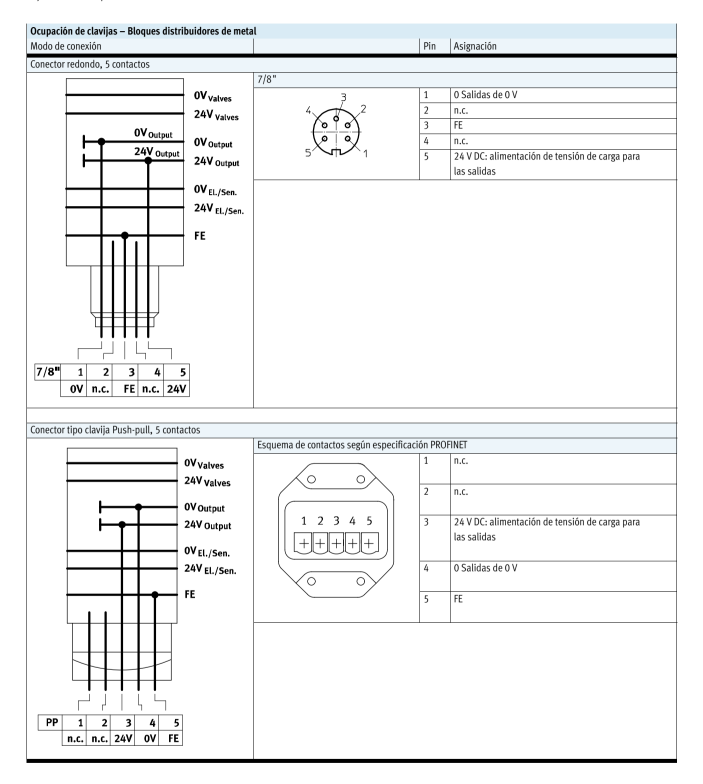
Datos técnicos – Bloques distrib	ouidores de material sintetico		CPX-GE-EV-	.7			
1100			CIA GE EV	-VL	-7/8-4POL	-7/8-5POL	-7/8-5POL-VL
Conexión eléctrica			M18	M18	7/8",	7/8",	7/8",
					4 contactos	5 contactos	5 contactos
Alimentación de corriente	Salidas	[A]	Máx. 16	Máx. 8	Máx. 10	Máx. 8	Máx. 8
Materiales			PA reforzad	lo			
Peso del producto		[g]	125				

Datos técnicos – Bloques distrib	uidores metálicos				
Tipo			CPX-M-GE-EV-Z		
			-7/8-5POL	-7/8-5POL-VL	-PP-5POL
Conexión eléctrica			7/8", 5 contactos	7/8", 5 contactos	AIDA Push-pull, 5 contactos
Alimentación de corriente	Salidas	[A]	Máx. 8	Máx. 8	Máx. 16
Materiales			Fundición inyectada	de aluminio	
Peso del producto		[g]	187	187	279

Hoja de datos: bloque de enlace con alimentación adicional de las salidas



Hoja de datos: bloque de enlace con alimentación adicional de las salidas



Accesorios del bloque de distribución con alimentación adicional, salidas

Referencias Denominación				N° art.	Tipo
	alimentación adicional, salidas				
	Conexión M18, bloque distribuidor de material sintético	4 contactos	Para zonas ATEX	195744 8022166	CPX-GE-EV-Z CPX-GE-EV-Z-VL
	Conexión 7/8", bloque distribuidor de material	4 contactos	-	541250	CPX-GE-EV-Z-7/8-4POL
	sintético	5 contactos	Para zonas ATEX	541246 8022173	CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL-VL
6	Conexión 7/8", bloque distribuidor de metal	5 contactos	Para zonas ATEX	550210 8022158	CPX-M-GE-EV-Z-7/8-5POL CPX-M-GE-EV-Z-7/8-5POL-VL
	Conector tipo clavija Push-pull (AIDA), bloque distribuidor de metal	5 contactos	-	563058	CPX-M-GE-EV-Z-PP-5POL
Conectores tipo zócal	lo de 7/8"				
	Conector de red	5 contactos		543107	NECU-G78G5-C2
		4 contactos		543108	NECU-G78G4-C2
8	Conector acodado tipo zócalo, 5 conectores – cable abierto, 5 hilos	2 m		573855	NEBU-G78W5-K-2-N-LE5
Conectores M18 tipo			PC0	10/02	NTCD CD o
	Conector recto tipo zócalo, borne roscado	4 contactos 4 contactos	PG9 PG13,5	18493 18526	NTSD-GD-9 NTSD-GD-13,5
	Conector acodado tipo zócalo, borne roscado	4 contactos	PG9	18527	NTSD-WD-9
	Confector acoustic tipo zocato, borne roscado	4 contactos	109	16327	MISU-WU-9
	Conector acodado tipo zócalo, borne roscado	4 contactos	PG11	533119	NTSD-WD-11
Conector tipo zócalo /	AIDA Push-pull				
	Conector tipo zócalo, borne de muelle	5 contactos		563059	NECU-M-PPG5-C1
Accesorios para el mo	ontaie				
A Common para et me	Tornillos para fijar el nodo de bus / la placa de alimentación en el bloque de distribución de material sintético	Nodo de bus , de ejecución i	placa de alimentación netálica	550218	CPX-DPT-30X32-S-4X
	Tornillos para fijar el nodo de bus / la placa de alimentación en el bloque de distribución	de material si		550219	CPX-M-M3x22-4x
	metálico	Nodo de bus , de ejecución i	placa de alimentación netálica	550216	CPX-M-M3x22-S-4x

230

Hoja de datos: bloque de enlace con alimentación adicional de las válvulas

Función

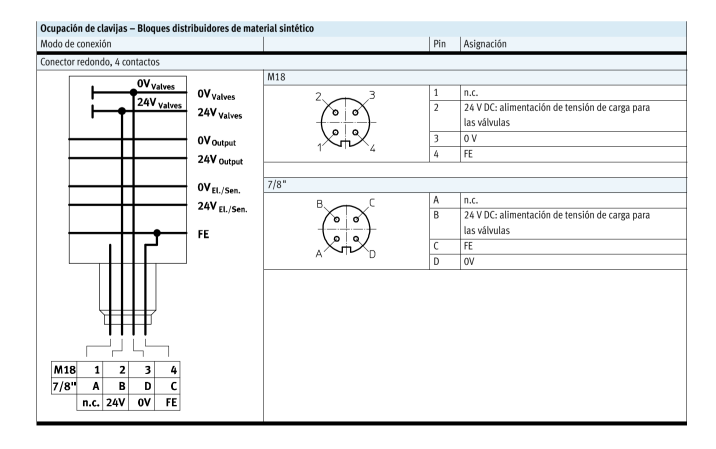
Los bloques de enlace garantizan la alimentación eléctrica de todos los demás módulos CPX. Estos bloques tienen regletas desde las que alimentan corriente a los componentes CPX montados en los módulos de enlace. Debido a la distribución interna de la alimentación de corriente, es posible desconectar parte de los actuadores y detectores.

Aplicaciones

• 24 V DC, tensión de alimentación para las válvulas



Datos técnicos generales				
Tipo		CPX-GE-EV-V	CPX-GE-EV-V-VL	CPX-GE-EV-V-7/8-4POL
Conexión eléctrica		M18		7/8", 4 contactos
Tensión nominal de funcionamiento	[V DC]	24		
Carga admisible de corriente (por contacto/por regleta)	[A]	16	8	10
Clase de protección según EN 60529		En función del bloq	ue de distribución	
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +50		
Características del material		Conformidad con Ro	oHS	
Materiales		PA reforzada		
Patrón	[mm]	50		
Dimensiones An x La x Al	[mm]	50 x 107 x 35		
Peso	[g]	125		



Terminal CPXAccesorios del bloque de distribución con alimentación adicional, válvulas

Referencias					
Denominación				N° art.	Tipo
Bloque de enlace con	alimentación adicional, válvulas				
	Conexión M18, bloque distribuidor de material sintético	4 contactos	-	533577	CPX-GE-EV-V
			Para zonas ATEX	8022171	CPX-GE-EV-V-VL
	Conexión 7/8", bloque distribuidor de material sintético	4 contactos	-	541252	CPX-GE-EV-V-7/8-4POL
Conectores tipo zócalo	a da 7/0"				
Conectores tipo zocato	Conector de red	5 contactos		543107	NECU-G78G5-C2
		4 contactos		543108	NECU-G78G4-C2
	Conector acodado tipo zócalo, 5 conectores – cable abierto, 5 hilos	2 m		573855	NEBU-G78W5-K-2-N-LE5
Conectores M18 tipo z	zócalo				
	Conector recto tipo zócalo, borne roscado	4 contactos	PG9	18493	NTSD-GD-9
		4 contactos	PG13,5	18526	NTSD-GD-13,5
	Conector acodado tipo zócalo, borne roscado	4 contactos	PG9	18527	NTSD-WD-9
	Conector acodado tipo zócalo, borne roscado	4 contactos	PG11	533119	NTSD-WD-11
According para al ma	ntaio				
Accesorios para el mo	Tornillos para fijar el nodo de bus / la placa de alimentación en el bloque de distribución de material sintético	Nodo de bus / de ejecución r	placa de alimentación netálica	550218	CPX-DPT-30X32-S-4X

Terminal CPX

Hoja de datos, interface neumática VMPA-FB

FESTO

Función

La interface neumática VMPA-FB establece la conexión electromecánica entre el terminal CPX y el terminal de válvulas MPA-S.

Las señales se transmiten desde el nodo de bus a la electrónica de accionamiento de los módulos eléctricos del terminal de válvulas MPA-S a través del bus CPX integrado. La conversión de la señal de bus para el accionamiento de las bobinas se realiza en el módulo electrónico para máximo 8 bobinas.

En términos técnicos, cada uno de los módulos neumáticos MPA constituye un módulo eléctrico propio con salidas digitales. A través del bloque de encadenamiento CPX-GE-EV-V pueden abastecerse las válvulas con separación galvánica.

Aplicaciones

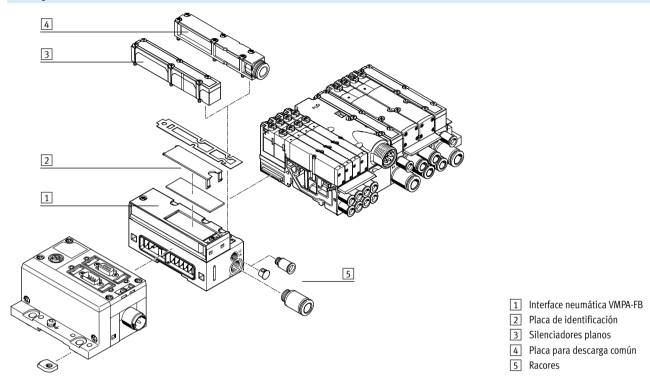
- Conexión del terminal de válvulas MPA-S
- Máx. 128 bobinas magnéticas
- Posibilidad de definir los parámetros del módulo electrónico del terminal de válvulas MPA-S, por ejemplo, estado de la bobina en caso de una interrupción de la comunicación del bus de campo (Fail-Safe), posibilidad de activar el diagnóstico individual por canales y condition monitoring por cada válvula
- La conexión neumática recibe tensión para la electrónica y las válvulas a través del bloque distribuidor 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, válvulas
 - Válvulas tipo open load
 - Alcance de la preselección del contador con condition monitoring



Datos técnicos generales				
Tipo			VMPA-FB-EPL-G	VMPA-FB-EPL-E
Cantidad de bobinas			128	
Alimentación del aire de pilotaje	9		Pilotaje interno	Pilotaje externo
Conexión de pilotaje 12/14			-	M7
Conexión neumática 1			G1/4	G ¹ / ₄
Presión de funcionamiento		[bar]	3 8	-0 , 9 10
Presión de pilotaje		[bar]	3 8	3 8
Tensión nominal de funcionamie	ento	[V DC]	24	,
Clase de protección según EN 60	0529		IP65	
Temperatura ambiente		[°C]	-5 +50	
Materiales	Culata		PA	
	Cuerpo		Fundición inyectada de alur	ninio
Peso		[g]	Aprox. 320	

Accesorios: interface neumática VMPA-FB

Cuadro general: interface neumática VMPA-FB



	N° art.	Tipo
a para módulos CPX de material sintético		
Descarga común, pilotaje interno	533370	VMPA-FB-EPL-G
Descarga común, pilotaje externo	533369	VMPA-FB-EPL-E
Silenciador plano, pilotaje interno	533372	VMPA-FB-EPL-GU
Silenciador plano, pilotaje externo	533371	VMPA-FB-EPL-EU
a para módulos CPX metálicos		
Descarga común, pilotaje interno	552286	VMPA-FB-EPLM-G
Descarga común, pilotaje externo	552285	VMPA-FB-EPLM-E
Silenciador plano, pilotaje interno	552288	VMPA-FB-EPLM-GU
Silenciador plano, pilotaje externo	552287	VMPA-FB-EPLM-EU
Para escape común, con boquilla de 10 mm	533375	VMPA-AP
Para escape común con conexión QS-3/8	541629	VMPA-AP-3/8
Silenciador plano	533374	VMPA-APU
	Descarga común, pilotaje interno Descarga común, pilotaje externo Silenciador plano, pilotaje interno Silenciador plano, pilotaje externo a para módulos CPX metálicos Descarga común, pilotaje interno Descarga común, pilotaje externo Silenciador plano, pilotaje interno Silenciador plano, pilotaje externo Silenciador plano, pilotaje externo Para escape común, con boquilla de 10 mm Para escape común con conexión QS-3/8	a para módulos CPX de material sintético Descarga común, pilotaje interno 533370 Descarga común, pilotaje externo 533369 Silenciador plano, pilotaje interno 533371 Silenciador plano, pilotaje externo 533371 a para módulos CPX metálicos Descarga común, pilotaje interno 552286 Descarga común, pilotaje externo 552285 Silenciador plano, pilotaje externo 552288 Silenciador plano, pilotaje externo 552288 Silenciador plano, pilotaje externo 552287 Para escape común, con boquilla de 10 mm 533375 Para escape común con conexión QS-3/8 541629

Hoja de datos, interface neumática VMPAL

Función

La interfaz neumática VMPAL establece la conexión electromecánica entre el terminal CPX y el terminal de válvulas MPA-L.

La conversión de la señal de bus para el accionamiento de las bobinas se realiza en la interfaz neumática para todo el terminal de válvulas. El encadenamiento dentro del terminal es idéntico al encadenamiento con la conexión multipolo.

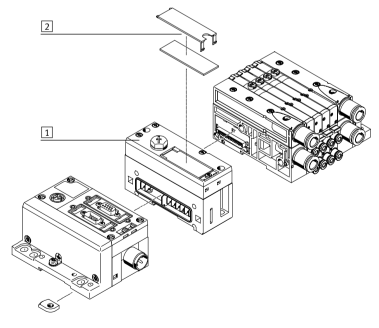
Aplicaciones

- Conexión del terminal de válvulas MPA-L
- Máx. 32 bobinas magnéticas
- La conexión neumática recibe tensión para la electrónica y las válvulas a través del bloque distribuidor izquierdo y la entrega a los módulos electrónicos del terminal de válvulas MPA-L



Datos técnicos generales		
Тіро		VMPAL-EPL-CPX
Cantidad de bobinas		32
Presión de funcionamiento	[bar]	-0,9 10
Presión de pilotaje	[bar]	38
Tensión nominal de funcionamiento	[V DC]	24
Clase de protección según EN 60 529		IP67
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +50
Características del material		Conformidad con RoHS

Esquema: interfaz neumática VMPAL



- 1 Interfaz neumática VMPAL
- 2 Placa de identificación

Referencias				
Denominación		N° art.	Tipo	
	Conexión neumática para módulos CPX de material sintético	570783	VMPAL-EPL-CPX	

Tipo armonizado Disponible hasta 2019

Terminal CPX FESTO

Hoja de datos: interface neumática VMPAF

Función

La interface neumática VMPAF establece la conexión electromecánica entre el terminal CPX y el terminal de válvulas MPA-F.

Las señales se transmiten desde el nodo de bus a la electrónica de accionamiento de los módulos eléctricos del terminal de válvulas MPA-F a través del bus CPX integrado. La conversión de la señal de bus para el accionamiento de las bobinas se realiza en el módulo electrónico para máximo 8 bobinas.

En términos técnicos, cada uno de los módulos neumáticos MPA-F constituye un módulo eléctrico propio con salidas digitales. A través del bloque de encadenamiento CPX-GE-EV-V pueden abastecerse las válvulas con separación galvánica.

Aplicaciones

- Conexión del terminal de válvulas MPA-F
- Máx. 128 bobinas magnéticas
- Posibilidad de definir los parámetros de los módulos electrónicos, por ejemplo, estado de la bobina en caso de una interrupción de la comunicación del bus de campo (Fail-Safe), posibilidad de activar el diagnóstico individual por canales y condition monitoring por cada válvula.
- En el caso de la ejecución con sensor de presión, se indican el valor numérico de la presión, las unidades y el cumplimiento del valor nominal. Parametrización mediante PLC o unidad manual (CPX-MMI)
- La tensión para la electrónica y las válvulas se alimenta a través del bloque de distribución de la izquierda
- Módulos electrónicos del terminal de válvulas MPA-F:
 - Baja tensión en válvulas
- Cortocircuito, válvulas
- Válvulas tipo open load
- Alcance de la preselección del contador con condition monitoring



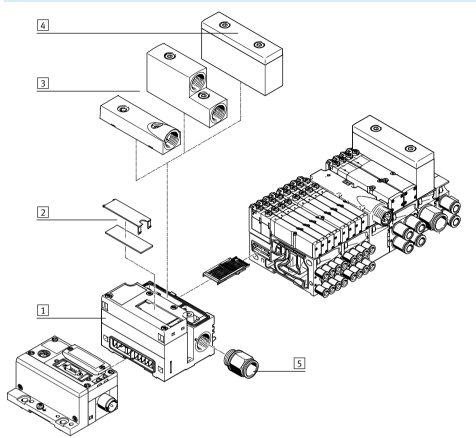
Datos técnicos generales			
Tipo		VMPAF-FB-EPL	VMPAF-FB-EPL-PS
Ejecución		-	Con sensor de presión integrado para
			canal 1
Cantidad de bobinas		128	·
Conexión neumática 1		G½	
Presión de funcionamiento	[bar]	-0 , 9 10	0 10
Precisión FS	[%]	-	2,5
Tensión nominal de funcionamiento	[V DC]	24	·
Clase de protección según EN 60529		IP65	
Temperatura ambiente	[°C]	−5 +50	
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)		Según directiva de máquina	as UE CEM
Características del material		Conformidad con RoHS	
Peso	[g]	690	

Tipo armonizado Disponible hasta 2019

Terminal CPX FESTO

Accesorios: interface neumática VMPAF

Cuadro general: interface neumática VMPAF



- 1 Interface neumática VMPAF
- 2 Placa de identificación
- 3 Placa para descarga común
- 4 Silenciadores planos
- 5 Racores

Referencias		1	
Denominación		N° art.	Tipo
Conexión neumát	ica para módulos CPX de material sintético		
	Sin placa de aire de escape, sin silenciador plano	544399	VMPAF-FB-EPL
	Sin placa de aire de escape, sin silenciador plano, con sensor de presión integrado para canal 1	547491	VMPAF-FB-EPL-PS
Conexión neumát	ica para módulos CPX metálicos		
	Sin placa de aire de escape, sin silenciador plano	552279	VMPAF-FB-EPLM
	Sin placa de aire de escape, sin silenciador plano, con sensor de presión integrado para canal 1	552280	VMPAF-FB-EPLM-PS
Placa de descarga			
	Para aire de escape común en canales 3/5	544411	VMPAF-AP-1
	Para escape común, canales 3 y 5 separados	544412	VMPAF-AP-2
8	Silenciador plano	544410	VMPAF-APU

Hoja de datos: interface neumática VTSA/VTSA-F

Función

La interfaz neumática VTSA establece la conexión electromecánica entre el terminal CPX y el terminal de válvulas VTSA/VTSA-F.

Ello significa que con los módulos de entrada del terminal CPX se puede conectar la cadena completa de control neumático al bus de campo (FB-Válvula-Detector-FB).
Con la alimentación adicional se obtienen circuitos diferentes para las válvulas y las salidas eléctricas. El diagnóstico integrado de las válvulas permite localizar rápidamente los fallos, con lo que aumenta la disponibilidad de la máquina.

Aplicaciones

- Conexión de los terminal de válvulas VTSA y VTSA-F
- Máx. 32 bobinas magnéticas.
- La ocupación de espacio de direcciones (ampliación) del terminal de válvulas puede ajustarse mediante interruptores DIL integrados
- Propiedades parametrizables de la interfaz neumática. Por ejemplo, estado de la bobina en caso de una interrupción de la comunicación de bus de campo (fail-safe)
- Alimentación de tensión para la electrónica y las válvulas a través de la interface neumática desde el bloque de distribución de la izquierda
- Detección de ausencia de bobinas y control de cortocircuito en las válvulas



Datos técnicos generales			
Cantidad de bobinas			32
Conexiones eléctricas			Bus de campo
Conexión eléctrica			A través de CPX
Diagnosis			Baja tensión en válvulas
Parametrización			Failsafe por canal
			Fuerzas por canal
			Modo de estado de reposo por canal
			Control del módulo
Indicación mediante LED			• 1 Diagnóstico general
			Estado del canal (en cada válvula)
Protección (cortocircuito)			Fusible electrónico interno por salida de válvula
Separación de potencial canal - bus i	nterno		Sí, al usar una alimentación adicional en las válvulas
Tensión nominal de funcionamiento		[V DC]	24
Tensión de funcionamiento		[V DC]	21,6 26,4
Consumo interno de corriente con	Electrónica	[mA]	Típico 15
tensión de funcionamiento nominal	Válvulas	[mA]	Típico 50
Alimentación máxima de corriente po	r canal	[A]	0,2
Corriente total máxima por módulo		[A]	4
Tipo de protección			• IP65 (según EN 60529)
			NEMA 4
Temperatura ambiente		[°C]	-5 +50
Materiales	Cuerpo		Fundición inyectada de aluminio
	Culata		PA
Características del material			Conformidad con RoHS
Peso del producto		[g]	590

Referencias				
Denominación			N° art.	Tipo
	Para bloque de distribución de material sintético		543416	VABA-S6-1-X1
	Para bloque de distribución metálico	Diagnosis a través de bus de campo	550663	VABA-S6-1-X2
		Diagnóstico mediante indicación de	573613	VABA-S6-1-X2-D
		datos del proceso		

Terminal CPX

Hoja de datos interface neumática MIDI/MAXI

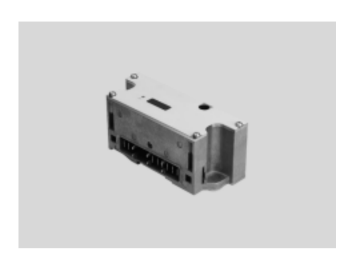
FESTO

Función

La interface neumática MIDI/MAXI permite utilizar los protocolos de bus de campo del terminal de válvulas CPA para el terminal de válvulas MIDI/ MAXI. Ello significa que con los módulos de entrada del terminal CPX se puede conectar la cadena completa de control neumático al bus de campo (FB-Válvula-Detector-FB). Con la alimentación adicional se obtienen circuitos diferentes para las válvulas y las salidas eléctricas. El diagnóstico integrado de las válvulas permite localizar rápidamente los fallos, con lo que aumenta la disponibilidad de la máquina.

Aplicaciones

- Conexión terminales de válvulas MIDI/MAXI
- Máx. 26 bobinas magnéticas
- La ocupación de espacio de direcciones (ampliación) del terminal de válvulas puede ajustarse mediante interruptores DIL integrados
- Posibilidad de definir los parámetros de la interface neumática, por ejemplo, estado de la bobina en caso de una interrupción de la comunicación del bus de campo (Fail-Safe)
- Alimentación de tensión para la electrónica y las válvulas a través de la interface neumática desde el bloque de distribución de la izquierda

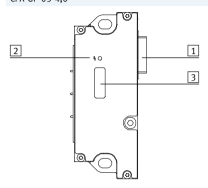


Datos técnicos generales					
Tipo			CPX-GP-03-4,0	CPX-M-GP-03-4,0	
Conexión para bloques de distribuci	Conexión para bloques de distribución CPX de			metal	
Cantidad de bobinas			26		
Alimentación máxima de corriente	Por módulo	[A]	4		
	Por canal	[A]	0,2		
Protección por fusible			Fusible electrónico interno por	salida de válvula	
Consumo de corriente del módulo el	ectrónico	[mA]	tip. 15		
Consumo de corriente del módulo pa	ıra válvulas	[mA]	tip. 30		
Tensión nominal de funcionamiento		[V DC]	24		
Tensión de funcionamiento		[V DC]	21,6 26,4		
Separación de potencial	Canal – Canal		No		
	Canal – Bus interno		Sí, utilizando la alimentación a	dicional para las válvulas	
Indicación mediante LED	Diagnóstico colectivo		1		
	Diagnóstico de canal		-		
	Estado de canal		- (en las válvulas)		
Diagnóstico			Baja tensión en válvulas		
Parametrización			Control del módulo		
			• Fail-Safe en canal x		
Clase de protección según EN 60529	1		IP65		
Temperatura ambiente		[°C]	-5 +50		
Materiales	Culata		Acero		
			Fundición inyectada de alumini	0	
Patrón		[mm]	50		
Dimensiones An x La x Al		[mm]	50 x 132 x 55		
Peso		[g]	390		

Accesorios de la interface neumática MIDI/MAXI

Conexiones y elementos de indicación

CPX-GP-03-4,0



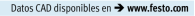
- 1 Conector para las válvulas
- 2 LED de error (rojo)
- 3 Interruptor DIL debajo de tapa transparente

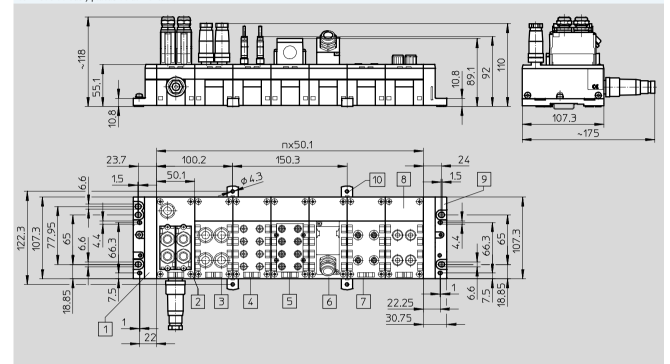
Referencias			
Denominación		N° art.	Tipo
Interface neumática M	IDI/MAXI		
	Para bloque de distribución de material sintético	195738	CPX-GP-03-4,0
	Para bloque de distribución metálico	556775	CPX-M-GP-03-4,0
Montaje en perfil DIN			
P	Montaje del terminal CPX y del terminal de válvulas MIDI en perfil DIN	526033	CPX-03-4,0
	Montaje del terminal CPX y del terminal de válvulas MAXI en perfil DIN	526034	CPX-03-7,0



Dimensiones: placa distribuidora de material sintético

Con nodo de bus y placas de alimentación

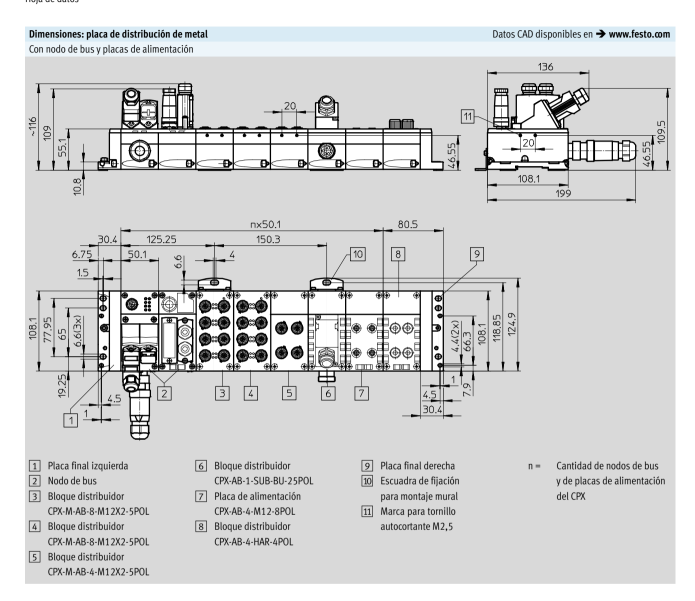




- 1 Placa final izquierda (chapa opcional de conexión a tierra)
- 2 Nodo de bus
- 3 Bloque distribuidor CPX-AB-4-M12-8POL
- 4 Bloque distribuidor CPX-AB-8-M8-3POL
- 5 Bloque distribuidor CPX-AB-8-KL-4POL
- 6 Bloque distribuidor
 CPX-AB-1-SUB-BU-25POL
- 7 Bloque distribuidor CPX-AB-4-HAR-4POL
- 8 Bloque distribuidor CPX-AB-4-M12x2-5POL
- 9 Placa final derecha
- 10 Clip de fijación para montaje en la pared (uso obligatorio cada 2 ... 3 placas de alimentación)
- Cantidad de nodos de bus y de placas de alimentación del CPX

Terminal CPX

FESTO



Hoja de datos

Dimensiones Datos CAD disponibles en → www.festo.com Con nodo de bus y terminal de válvulas VTSA 17 7 15 14 卣 5 18 5 8 H18 H12 23 26 1 Electroválvula, 10 Montaje en perfil DIN Conector tipo zócalo M12x1 n02 Cantidad de placas de ancho de 18 mm 11 Taladro de fijación Conexión eléctrica, forma C enlace de 38 mm 2 Electroválvula. 12 Escuadra de fijación adicional según EN 175301-803 Cantidad de placas de n01 ancho de 26 mm Soporte para placas de Escuadra de fijación adicional enlace de 54 mm 13 3 Electroválvula, identificación 23 Taladro para fijación adicional, Cantidad de placas de n1 14 Interfaz neumática CPX diám. 6,4 2x ancho de 42 mm enlace de 43 mm 15 Placa final 24 Electroválvula, ancho de 4 Tapa / Accionamiento auxiliar Cantidad de placas de n2 16 Módulo CPX / Nodo de bus manual 52 mm enlace de 59 mm 5 Conexión roscada G½ 17 Placa de enlace angular de 25 Placa de alimentación Cantidad de placas de 6 Conexión roscada G3/8 alimentación (sólo con placa 43 mm, G3/8 26 Válvula de arranque progresivo Conexión roscada G1/4 Placa de enlace angular de final con tapa codificada) Conexión roscada G1/8 54 mm, G1/4 Cantidad de módulos CPX 9 Perfil DIN 19 Detector de posición M12x1 B5 В6 В7 В8 B9 B10 B11 B12 | B13 | B14 | B16 | B18 | B19 | B20 | B21 [mm] 107,3 142 121 57 46 33 18 48 26 78 66 12 19,5 10,5 L4 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15 L16 L17 L18 L19 L20 [mm] 92,4 n2x59 n01x54 mx20,1 n02x38 nx38 38 20,5 20 22 50 54 n1x43 43 37.3 H2 H4 Н6 Н7 H8 H9 H10 H11 | H12 | H13 | H14 | H15 | H16 | H17 | H18 | Dim. L23 L24 L25 H1 H3 H5 [mm] 30,4 23,7 1,5 143,9 133,3 125 121,3 118,2 103 106,8 87 90,3 101,4 55,1 65 25,8 25,7 24,5 12 Tamaño L1 18 mm 30,4 + m x 50,1 + 50 + n02 x 38 + n x 38 + 37,3

Combinación de 18 mm, 26 mm, 42 mm y 52 mm

26 mm

42 mm

52 mm

30,4 + m x 50,1 + 50 + n01 x 54 + n x 38 + 37,3

30,4 + m x 50,1 + 50 + n1 x 43 + n x 38 + 37,3

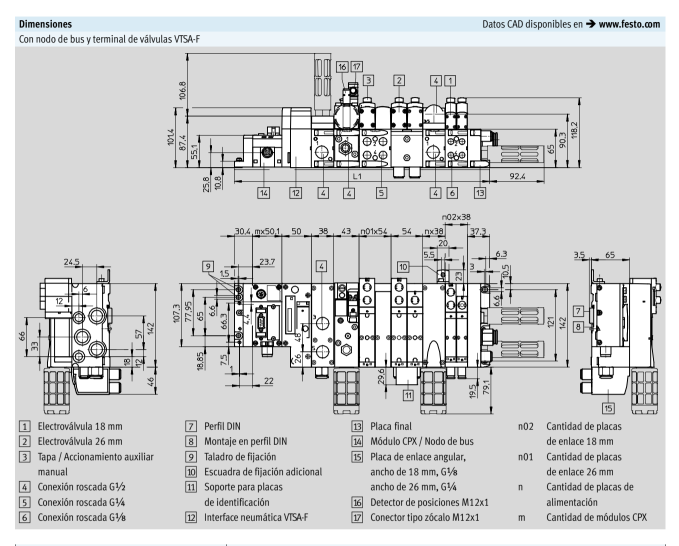
30,4 + m x 50,1 + 50 + n2 x 59 + n x 38 + 37,3

30,4 + m x 50,1 + 50 + n02 x 38 + n01 x 54 + n1 x 43 + n2x59 + n x 38 + 37,3

 $[\]parallel$ · Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

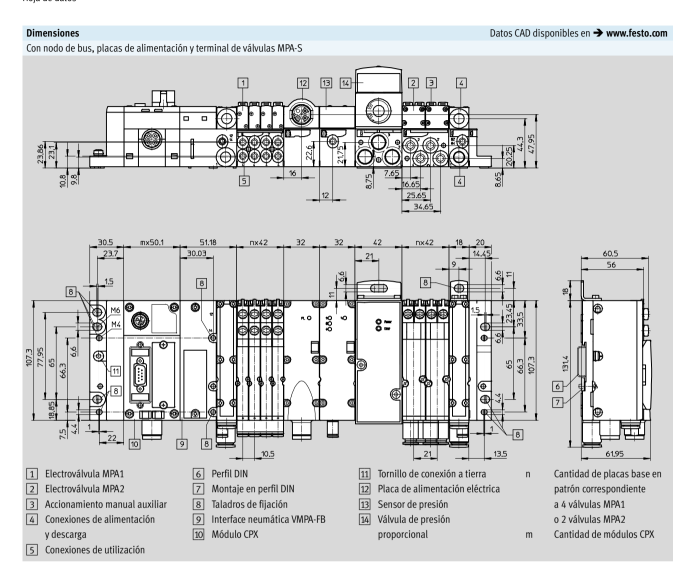
Terminal CPX

FESTO



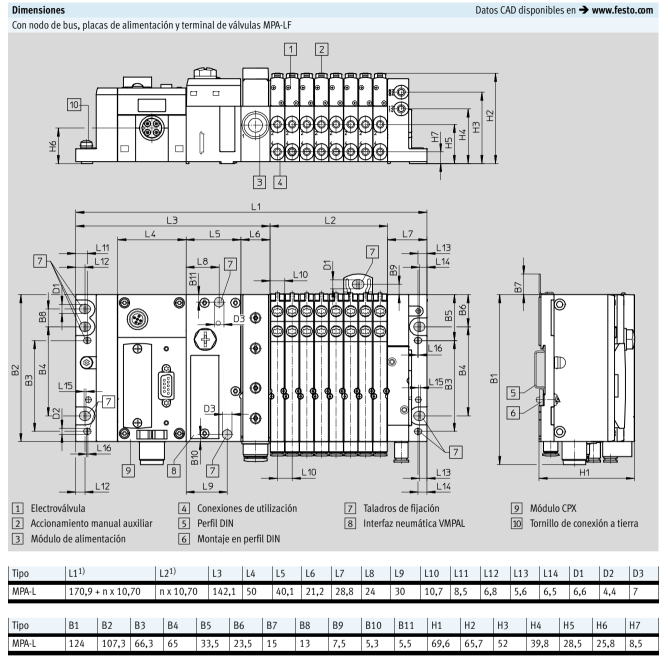
Tamaño	L1
18 mm	30,4 + m x 50,1 + 50 + n02 x 38 + n x 38 + 37,3
26 mm	30,4 + m x 50,1 + 50 + n01 x 54 + n x 38 + 37,3
Mezcla de 18 mm y 26 mm	30,4 m x 50,1 + 50 + n02 x 38 + n01 x 54 + n x 38 + 37,3

FESTO



Terminal CPX

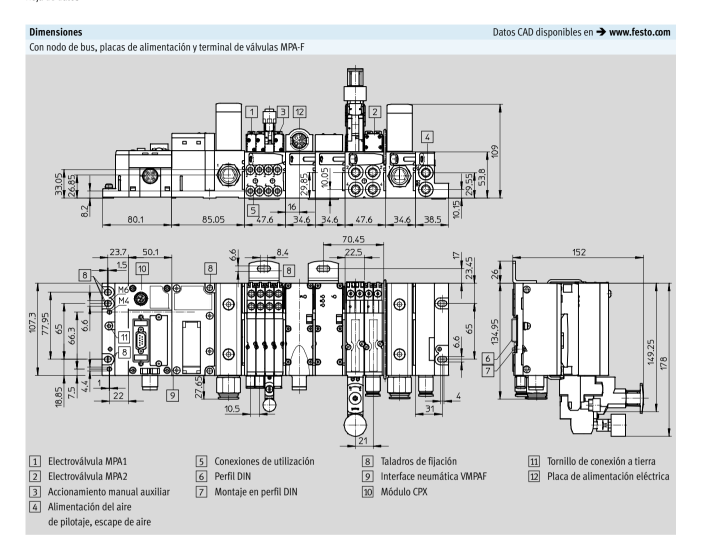
FESTO



¹⁾ n = Cantidad de placas base / posiciones de válvulas

Tipo armonizado Disponible hasta 2019

Terminal CPX FESTO



Referencias: accesor	ios			
Denominación			N° art.	Tipo
Conectores tipo clavi	a y accesorios			
	Conector Sub-D tipo clavija para INTERBUS	entrante	532218	FBS-SUB-9-BU-IB-B
		transmisión	532217	FBS-SUB-9-GS-IB-B
	Conector Sub-D tipo clavija para DeviceNet/CANopen	532219	FBS-SUB-9-BU-2x5POL-B	
	Conector Sub-D tipo clavija para PROFIBUS DP		532216	FBS-SUB-9-GS-DP-B
	Conector Sub-D tipo clavija para CC-Link		532220	FBS-SUB-9-GS-2x4POL-B
	Conector Sub-D		534497	FBS-SUB-9-GS-1x9POL-B
© P>	Conexión M12 (codificación B) para PROFIBUS DP		533118	FBA-2-M12-5POL-RK
	Conexión Micro Style 2xM12 para DeviceNet/CANopen		525632	FBA-2-M12-5POL
- N	Para conexión tipo Micro Style, M12	Conector tipo zócalo	18324	FBSD-GD-9-5POL
		Conector tipo clavija	175380	FBS-M12-5GS-PG9
	Conexión de bus M12x1, 4 contactos (codificación D) par	a Ethernet	543109	NECU-M-S-D12G4-C2-ET
Ŷ	Placa de alimentación, conector Sub-D tipo zócalo, 9 cor	tactos conector tino claviia	571052	CPX-AB-1-7/8-DN
	7/8", 5 contactos para DeviceNet	nacios, concetor tipo ciavija	371032	CIA AD I 1/0 DI
THE STATE OF THE S	Placa de alimentación M12, adaptador (codificación B)	para PROFIBUS DP	541519	CPX-AB-2-M12-RK-DP
DO SE		para INTERBUS	534505	CPX-AB-2-M12-RK-IB
	Para la confección propia de una conexión para FBA-2-M12-5POL-RK y CPX-AB-2-M12-RK-DP, M12x1 de	Conector tipo zócalo	1067905	NECU-M-B12G5-C2-PB
	5 contactos, recto	Conector tipo clavija	1066354	NECU-M-S-B12G5-C2-PB
	Conexión Open Style para regleta de 5 contactos para DeviceNet/CANopen			FBA-1-SL-5POL
	Regleta de bornes par conexión open-style, 5 contactos			FBSD-KL-2x5POL
	Conexión de borne roscado para CC-Link		197962	FBA-1-KL-5POL
	Conector RJ45 tipo clavija		534494	FBS-RJ45-8-GS
	Conector tipo clavija RJ45 de 8 contactos, push-pull		552000	FBS-RJ45-PP-GS
	Conector tipo clavija SCRJ de 2 contactos, push-pull, par	a CPX-M-FB35	571017	FBS-SCRJ-PP-GS
	Conector tipo zócalo / Borne de muelle, 5 contactos, AIDA Push-pull			NECU-M-PPG5-C1
	Conector tipo clavija, para conexión de CAN-Bus; Sub-D, 9 contactos, sin resistencia final			FBS-SUB-9-WS-CO-K
	Conector tipo zócalo Sub-D, con resistencia de terminación conmutable e interfaz de programación	para CANopen	574588	NECU-S1W9-C2-ACO
	Conector recto tipo clavija Sub-D, con resistencia de terminación conmutable e interfaz de programación	para PROFIBUS	574589	NECU-S1W9-C2-APB

Accesorios

Referencias: acceso Denominación	nius			N° art.	Tipo
Distribuidor				,	
	Conjunto modula	ar para distribuidor sensor/actu	ador	-	NEDY → Internet: nedy
	Conector M8 tipo clavija, 4 contactos	2 conectores M8 tipo zócalo,	, 3 contactos	8005312	NEDY-L2R1-V1-M8G3-N-M8G4
	Conector M12	2 conectores M8 tipo zócalo,	, 3 contactos	8005311	NEDY-L2R1-V1-M8G3-N-M12G4
	tipo clavija, 4 contactos	2 conectores M12 tipo zócal	o, 5 contactos	8005310	NEDY-L2R1-V1-M12G5-N-M12G4
ables					
	Conjunto modula	ar para cables indistintos		-	NEBU → Internet: nebu
	Cable M8-M8, co	onector recto tipo clavija,	0,5 m	541346	NEBU-M8G3-K-0.5-M8G3
	conector recto tip	, , ,	1,0 m	541347	NEBU-M8G3-K-1-M8G3
T.W. F. W.			2,5 m	541348	NEBU-M8G3-K-2.5-M8G3
			5,0 m	541349	NEBU-M8G3-K-5-M8G3
	Cable M12-M12	, conector recto tipo clavija	2,5 m	18684	KM12-M12-GSGD-2,5
		tipo zócalo, 4 contactos	5,0 m	18686	KM12-M12-GSGD-5
		, conector recto tipo clavija	1,5 m	529044	KV-M12-M12-1,5
		tipo zócalo, 5 contactos	3,5 m	530901	KV-M12-M12-3,5
		CTEL, M12-M12, 5 contactos,	5 m	574321	NEBU-M12G5-E-5-Q8N-M12G5
	·	oo clavija, conector recto tipo	7,5 m	574322	NEBU-M12G5-E-7.5-Q8N-M12G5
	zócalo	oo clavija, concetor recto tipo	10 m	574323	NEBU-M12G5-E-10-Q8N-M12G5
		, conector recto tipo clavija	2,0 m	525617	KM12-8GD8GS-2-PU
		tipo zócalo, 8 contactos	2,0 111	323017	KM12-00D003-2-10
		tactos, conector acodado tipo	2 m	563711	NEBC-M9W5-K-2-N-LE3
		ierto, 3 contactos			
6	• •		5 m	563712	NEBC-M9W5-K-5-N-LE3
	1	tor acodado tipo clavija,	0,25 m	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25
	conector acodad	o tipo zócalo	0,5 m	540328	KVI-CP-3-WS-WD-0,5
4			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 M9, conec	tor recto tipo clavija,	2 m	540332	KVI-CP-3-GS-GD-2
	conector recto tip	oo zócalo	5 m	540333	KVI-CP-3-GS-GD-5
THE PARTY NAMED IN COLUMN TO PARTY NAMED IN CO			8 m	540334	KVI-CP-3-GS-GD-8
	Cable de prograr	nación		151915	KDI-PPA-3-BU9
	Cable FED (para	CPX-CEC)		539642	FEC-KBG7
	Cable FED (para	CPX-CEC)		539643	FEC-KBG8

Accesorios

Referencias: accesor	ios			
Denominación			N° art.	Tipo
	ja y accesorios: alimentación de tensión			F 2
(T)	Conector recto tipo zócalo M18 para conexión	Para 1,5 mm ²	18493	NTSD-GD-9
	a la red	Para 2,5 mm ²	18526	NTSD-GD-13,5
	Conector acodado tipo zócalo M18 para conexión	Para 1,5 mm ²	18527	NTSD-WD-9
	a la red	Para 2,5 mm ²	533119	NTSD-WD-11
	Conector de red	Conexión de 7/8", 5 contactos	543107	NECU-G78G5-C2
		Conexión de 7/8", 4 contactos	543108	NECU-G78G4-C2
	Conector acodado tipo zócalo, 5 conectores – cable abierto, 5 hilos	2 m	573855	NEBU-G78W5-K-2-N-LE5
	Conector AIDA Push-pull, bornes de tracción	5 contactos	563059	NECU-M-PPG5-C1
	Conector recto tipo clavija, bornes de tracción, para placa final, lado izquierdo con alimentación del sistema	7 contactos	576319	NECU-L3G7-C1
Тара				
Пара	Perfil para la fijación de la tapa	1000 mm	572256	CAFC-X1-S
	Conjunto de elementos para el montaje de la tapa CPX		572257	CAFC-X1-BE
	Segmento de tapa para terminal CPX, incluyendo el material de fijación para unir varios segmentos	200 mm	572258	CAFC-X1-GAL-200
1.1.1.		300 mm	572259	CAFC-X1-GAL-300
	1	1	1	
Tornillos				
	Tornillos para fijar el nodo de bus / la placa de alimentación en el bloque de distribución de material sintético	Nodo de bus / placa de alimentación de ejecución metálica	550218	CPX-DPT-30X32-S-4X
	Tornillos para fijar el nodo de bus / la placa de alimentación en el bloque de distribución metálico	Nodo de bus / placa de alimentación de material sintético	550219	CPX-M-M3x22-4x
		Nodo de bus / placa de alimentación de ejecución metálica	550216	CPX-M-M3x22-S-4x
5° 5°	Tornillos para fijar la placa de identificación en el nodo de bus (CPX-FB33, CPX-M-FB34, CPX-M-FB35)	12 unidades	550222	CPX-M-M2,5X8-12X

Elemento de fijación para montaje en la pared (para terminales de válvulas largos, 529040 CPX-BG-RW-10x	Referencias: accesor	ios			
Elemento de fijación para montaje en la pared (para terminales de válvulas largos, 10 unidades), ejecución para bloques de distribución de material sintético Elemento de fijación para montaje en la pared, ejecución para bloques de distribución metálicos Elemento de fijación para montaje en la pared, ejecución para bloques de distribución metálicos 1 escuadra de fijación, 2 tornillos 2 rezuladra de fijación, 3 tornillos 2 rezuladra de fijación, 4 tornillos 2 rezuladra de fijación, 2 tornillos 2 rezuladra de fijación, 2 tornillos 3 sapas y elementos para el montaje Cubierta protectora para CPX-AB-8-KL-4POL (IP65, IP67)	Denominación				Tipo
Elemento de fijación para montaje en la pared (para terminales de válvulas largos, 10 unidades), ejecución para bloques de distribución de material sintético Elemento de fijación para montaje en la pared, ejecución para bloques de distribución metálicos Elemento de fijación para montaje en la pared, ejecución para bloques de distribución metálicos 1 escuadra de fijación, 2 tornillos 2 rezuladra de fijación, 3 tornillos 2 rezuladra de fijación, 4 tornillos 2 rezuladra de fijación, 2 tornillos 2 rezuladra de fijación, 2 tornillos 3 sapas y elementos para el montaje Cubierta protectora para CPX-AB-8-KL-4POL (IP65, IP67)	ijación				
ejecución para bloques de distribución metálicos 4 tornillos 1 escuadra de fijación, 2 tornillos 2721419 CPX-M-BG-VT-2X 2 tornillos 2 para y elementos para el montaje Cubierta protectora para CPX-AB-8-KL-4POL (IP65, IP67) - 8 pasos de cable M9 - 1 paso de cable para multipolo Conjunto de racores Chapa de apantallamiento para conexiones M12 Elemento de conexión a tierra (5 unidades), para placa final derecha/izquierda de material sintético (bloques de distribución de material sintético) Tapa transparente 4 tornillos 1 escuadra de fijación, 2 tornillos 538219 AK-8KL 538220 VG-K-M9 526184 CPX-AB-S-4-M12					CPX-BG-RW-10x
apas y elementos para el montaje Cubierta protectora para CPX-AB-8-KL-4POL (IP65, IP67) - 8 pasos de cable M9 - 1 paso de cable para multipolo Conjunto de racores Chapa de apantallamiento para conexiones M12 Elemento de conexión a tierra (5 unidades), para placa final derecha/izquierda de material sintético (bloques de distribución de material sintético) Tapa transparente S38219 AK-8KL 538220 VG-K-M9 526184 CPX-AB-S-4-M12 526184 CPX-AB-S-4-M12 538892 CPX-EPFE-EV 538893 AK-SUB-9/15-B		ejecución para bloques de distribución metálicos 4 tornillos			
Cubierta protectora para CPX-AB-8-KL-4POL (IP65, IP67) - 8 pasos de cable M9 - 1 paso de cable para multipolo Conjunto de racores Chapa de apantallamiento para conexiones M12 Elemento de conexión a tierra (5 unidades), para placa final derecha/izquierda de material sintético (bloques de distribución de material sintético) Tapa transparente Cubierta protectora para CPX-AB-8-KL-4POL (IP65, IP67) 538219 AK-8KL CPX-K-M9 526184 CPX-AB-S-4-M12 CPX-EPFE-EV 538892 CPX-EPFE-EV 533334 AK-SUB-9/15-B			2 tornillos		
Cubierta protectora para CPX-AB-8-KL-4POL (IP65, IP67) - 8 pasos de cable M9 - 1 paso de cable para multipolo Conjunto de racores Chapa de apantallamiento para conexiones M12 Elemento de conexión a tierra (5 unidades), para placa final derecha/izquierda de material sintético (bloques de distribución de material sintético) Tapa transparente Cubierta protectora para CPX-AB-8-KL-4POL (IP65, IP67) 538219 AK-8KL CPX-K-M9 526184 CPX-AB-S-4-M12 CPX-EPFE-EV 538892 CPX-EPFE-EV 533334 AK-SUB-9/15-B	fanas v elementos na	ara el montaie			
- 1 paso de cable para multipolo Conjunto de racores 538220 VG-K-M9 Chapa de apantallamiento para conexiones M12 Elemento de conexión a tierra (5 unidades), para placa final derecha/izquierda de material sintético (bloques de distribución de material sintético) Tapa transparente 538334 AK-SUB-9/15-B	apus y eternemos pu	Cubierta protectora para CPX-AB-8-KL-4POL (IP65, IP67)		538219	AK-8KL
Conjunto de racores Chapa de apantallamiento para conexiones M12 Elemento de conexión a tierra (5 unidades), para placa final derecha/izquierda de material sintético (bloques de distribución de material sintético) Tapa transparente 538220 VG-K-M9 526184 CPX-AB-S-4-M12 538892 CPX-EPFE-EV 538334 AK-SUB-9/15-B		· ·			
Elemento de conexión a tierra (5 unidades), para placa final derecha/izquierda de material sintético (bloques de distribución de material sintético) Tapa transparente 538892 CPX-EPFE-EV 538892 CPX-EPFE-EV				538220	VG-K-M9
para placa final derecha/izquierda de material sintético (bloques de distribución de material sintético) Tapa transparente 533334 AK-SUB-9/15-B		Chapa de apantallamiento para conexiones M12			CPX-AB-S-4-M12
		para placa final derecha/izquierda de material sintético			CPX-EPFE-EV
Tapa transparente para interruptores DIL y tarjeta de memoria 548757 CPX-AK-P		Tapa transparente			AK-SUB-9/15-B
		Tapa transparente para interruptores DIL y tarjeta de memoria		548757	CPX-AK-P
Tapa para interruptor DIL y tarjeta de memoria 548754 CPX-M-AK-M		Tapa para interruptor DIL y tarjeta de memoria		548754	CPX-M-AK-M
Placa ciega para tapar los interruptores DIL para CPX-M-FB20/CPX-M-FB21 572818 CPX-M-FB21-IB-RL		Placa ciega para tapar los interruptores DIL para CPX-M-FB20/CPX-M-FB21			CPX-M-FB21-IB-RL
Tapa para la conexión RJ45 534496 AK-Rj45		Tapa para la conexión RJ45			AK-Rj45
Tapa para conexión RJ45, push-pull 548753 CPX-M-AK-C		Tapa para conexión RJ45, push-pull			CPX-M-AK-C
Tapa para conexión de bus 2873540 CPX-M-AK-D		Tapa para conexión de bus			CPX-M-AK-D
Tapa para proteger conexiones no utilizadas (10 unidades) Para conexiones M8 177672 ISK-M8					
Para conexiones M12 165592 ISK-M12			Para conexiones M12	165592	ISK-M12

Accesorios

Referencias: accesori	OS		No - 1	Time
Denominación			N° art.	Tipo
Módulos funcionales	Tarjeta de memoria para nodo de bus PROFINET		568647	CPX-SK-2
	(CPX-FB33, CPX-M-FB34, CPX-M-FB35), 2 MB			CPA-3N-2
	Resistencia de terminación, M12, codificación B para PROFIBUS			CACR-S-B12G5-220-PB
	Sensor de temperatura PT1000 para compensación de a	zonas frías	553596	CPX-W-PT1000
	Adaptador M12 de 5 contactos en conector tipo zócalo	Mini-USB y software de control	547432	NEFC-M12G5-0.3-U1G5
Placas de identificaci	ốn.			
	on Placas de identificación de 6 x 10, con marco (64 unida	ndes)	18576	IBS-6x10
	Soporte para placas de identificación, para placas de a	limentación	536593	CPX-ST-1
Distribuidores multip	olo			
	Conector Sub-D tipo clavija, de 15 contactos	8x conector tipo zócalo M8, de 3 contactos	177669	MPV-E/A08-M8
		12x conector tipo zócalo M8, de 3 contactos	177670	MPV-E/A12-M8
	Conector tipo clavija M12, de 8 contactos	4x conector tipo zócalo M8, de 3 contactos	574586	NEDU-L4R1-M8G3L-M12G8
		6x conector tipo zócalo M8, de 3 contactos	574587	NEDU-L6R1-M8G3L-M12G8
Cabla mana diaksibudd	and a supplier of a			
Cable para distribuid	Conector Sub-D tipo zócalo, de 15 contactos, cable abierto, de 15 hilos	5 m	177673	KMPV-SUB-D-15-5
		10 m	177674	KMPV-SUB-D-15-10
	Conector acodado tipo zócalo M12, de 8 contactos, Longitud 2 m		542256	NEBU-M12W8-2-N-LE8
	cable abierto, de 8 hilos	Longitud 5 m	542257	NEBU-M12W8-5-N-LE8
		Longitud 10 m	570007	NEBU-M12W8-10-N-LE8
	Conector recto tipo zócalo M12, de 8 contactos,	Longitud 2 m	525616	SIM-M12-8GD-2-PU
	cable abierto, de 8 hilos	Longitud 5 m	525618	SIM-M12-8GD-5-PU
		Longitud 10 m	570008	SIM-M12-8GD-10-PU
Software				
	Software de programación	Alemán	537927	P.SW-FST4-CD-DE
		Inglés	537928	P.SW-FST4-CD-EN