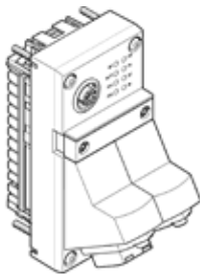


# nodo de bus CPX-M-FB41

Número de artículo: 3228960

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Dimensiones A x L x H	(incl. módulo de encadenamiento) 50 mm x 107 mm x 80 mm
Interfaz al bus de campo	1 conector tipo zócalo SCRJ push-pull, AIDA
Diagnosís específica del dispositivo	Diagnosís del canal y diagnosís orientada al módulo Baja tensión en módulos Memoria de diagnosís
Ayuda a la configuración	Archivo GSDML
Configuración de parámetros	Comportamiento de diagnosís Reacción failsafe Forzado de canales Setup de señal Parámetros del sistema
Funciones adicionales	Acceso no cíclico a los datos mediante bus de campo Acceso no cíclico a los datos mediante Ethernet Fast Start Up (FSU) Diagnóstico de canal a través de bus de campo Inicio de parametrización en lenguaje usual mediante bus de campo Estado del sistema mediante datos de proceso representado Interfaz de diagnosís adicional para unidades de indicación y control
Elementos de control	Interrupción DIL Tarjeta de memoria opcional
Velocidad de transmisión	100 Mbit/s
Margen de tensión de funcionamiento DC	18 ... 30 V
Consumo de corriente con tensión de funcionamiento	Typ. 125 mA
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Clase de resistencia a la corrosión KBK	0 - sin riesgo de corrosión
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 70 °C
Tipo de protección	IP65 IP67
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso del producto	280 g
Volumen de direcciones máximo para salidas	64 Byte
Volumen de direcciones máximo para entradas	64 Byte
Protocolo	PROFINET RT
Indicador LED específico del bus	M/P: Maintenance/PROFIenergy NF: Error de red TP1: red de comunicación activa puerto 1 TP2: no ocupado
Indicador LED específico del producto	M: modify, parametrización PL: alimentación de carga PS: Alimentación de la parte electrónica, alimentación de los sensores SF: error del sistema
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	Fundición inyectada de aluminio