

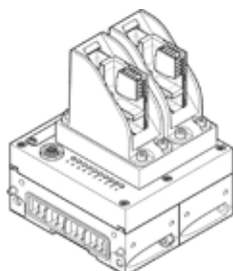
# nodo de bus CPX-M-FB21

Número de artículo: 572221

Producto sustituido

FESTO

Tipo sustituido. Disponible hasta 2023. Producto de alternativa:  
consultar portal de asistencia técnica.



## Hoja de datos

Característica	Valor
Dimensiones A x L x H	(incl. módulo de encadenamiento) 100 mm x 110 mm x 130 mm
Interfaz al bus de campo	(Rugged Line FO conn. ,input) (Rugged Line FO conn. ,output) Conexión de conductor de fibra óptica Rugged Line, saliente Conexión de conductor de fibra óptica Rugged Line, entrante
Diagnosís específica del dispositivo	Diagnosís del canal y diagnosís orientada al módulo Baja tensión en módulos Memoria de diagnosís
Configuración de parámetros	Comportamiento de diagnosís Reacción failsafe Forzado de canales Setup de señal Parámetros del sistema
Funciones adicionales	Parametrización de módulos y sistemas a través de las unidades de indicación y control Estado del sistema mediante datos de proceso representado Interfaz de diagnosís adicional para unidades de indicación y control
Elementos de control	Interruptor DIL
Velocidad de transmisión	500, 2000 kbit/s
Margen de tensión de funcionamiento DC	18 ... 30 V
Consumo de corriente con tensión de funcionamiento	Típico 90 mA
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC
Clase de resistencia a la corrosión KBK	0 - sin riesgo de corrosión
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 70 °C
Tipo de protección	IP65 IP67
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso del producto	1.255 g
Volumen de direcciones máximo para salidas	12 Byte
Volumen de direcciones máximo para entradas	12 Byte
Protocolo	Interbus
Indicador LED específico del bus	BA: bus activo FO1: Fiber Optic 1 FO2: Fiber Optic 2 RC: Remotebus Check RD: Remotebus Disable UL: tensión de funcionamiento
Indicador LED específico del producto	M: modify, parametrización SF: error del sistema US1: Alimentación de la parte electrónica, alimentación de sensores US2: Tensión de la carga
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	Aluminio