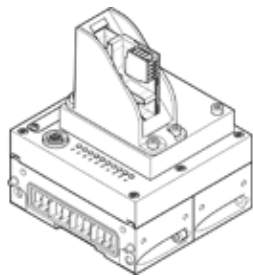


nodo de bus CPX-M-FB20

Número de artículo: 572334
Producto sustituido

FESTO



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) 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 - Acumulador diagnosís
Configuración de parámetros	- Características del diagnosís - Reacción failsafe - Forzar canales - Configuración de señal - Parámetros 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 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
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 70 °C
Tipo de protección	IP65 IP67
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso del producto	1.070 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
Información sobre el material del cuerpo	Aluminio