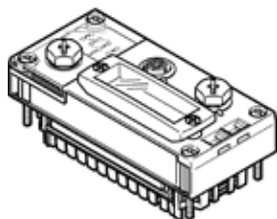


nodo de bus CPX-FB39

Número de artículo: 2093101

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Protocolo	Sercos III
Dimensiones A x L x H	(incl. módulo de encadenamiento) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Peso del producto	125 g
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 70 °C
Tipo de protección	IP65 IP67
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	PA reforzado
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
Indicador LED específico del bus	S: Sercos LED SD: Sercos sub-device LED TP1: red de comunicación activa puerto 1 TP2: red de comunicación activa puerto 2
Diagnóstico específico del dispositivo	Diagnóstico del canal y diagnóstico orientada al módulo Baja tensión en módulos Memoria de diagnóstico
Elementos de control	Interruptor DIL
Interfaz al bus de campo	2x zócalos, M12x1, 4 contactos, codificado D
Volumen de direcciones máximo para entradas	64 Byte
Volumen de direcciones máximo para salidas	64 Byte
Configuración de parámetros	Comportamiento de diagnóstico Datos O de reserva Forzado de canales Setup de señal Parámetros del sistema
Velocidad de transmisión	10/100, dúplex total/semidúplex MBit/s
Ayuda a la configuración	Archivo SDDML
Funciones adicionales	Acceso cíclico y acíclico a los datos a través de Sercos Asignación de direcciones IP a través de parámetros Sercos o unidad de indicación y control 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 diagnóstico adicional para unidades de indicación y control
Margen de tensión de funcionamiento DC	18 ... 30 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Consumo de corriente con tensión de funcionamiento	Typ. 100 mA