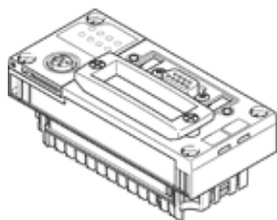


nodo de bus CPX-FB13

Número de artículo: 195740

FESTO

para terminal eléctrico modular CPX.



Hoja de datos

Característica	Valor
Dimensiones A x L x H	(incl. módulo de encadenamiento) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Interfaz al bus de campo	2x M12x1, 5 contactos, codificación B Conector tipo zócalo Sub-D, 9 contactos Conector Sub-D confectionable
Diagnosís específica del dispositivo	Diagnosís del canal y diagnosís orientada al módulo - Baja tensión en módulos - Acumulador diagnosís
Tipos de comunicación	DPV0: comunicación cíclica DPV1: comunicación acíclica
Ayuda a la configuración	Archivo GSD
Configuración de parámetros	- Características del diagnóstico - Reacción failsafe - Forzar canales - Configuración de señal - Parámetros del sistema
Funciones adicionales	- Acceso acíclico a los datos mediante "DPV1" 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
Elementos de control	Interrupción DIL
Velocidad de transmisión	96 ... 12000 kBit/s
Margen de tensión de funcionamiento DC	18 ... 30 V
Consumo de corriente con tensión de funcionamiento	Typ. 200 mA
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 70 °C
Tipo de protección	IP65 IP67
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso del producto	115 g
Volumen de direcciones máximo para salidas	64 Byte
Volumen de direcciones máximo para entradas	64 Byte
Protocolo	Profibus DP
Indicador LED específico del bus	BF: error de bus
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
Material de la carcasa	PA reforzado PC