

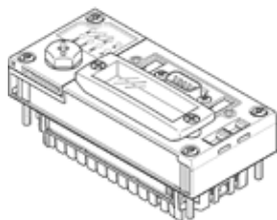
nodo de bus CPX-FB11

Número de artículo: 526172

Producto sustituido

para terminal eléctrico modular CPX.

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Protocolo	DeviceNet
Dimensiones A x L x H	(incl. módulo de encadenamiento) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Peso del producto	120 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
Material de la carcasa	PA reforzado PC
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	IO: estado E/S MS: estado del módulo NS: estado de red
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	Conector tipo zócalo Sub-D, 9 contactos Conector Sub-D confeccionable MicroStyle: 2x M12x1, 5 contactos OpenStyle: regleta de bornes, 5 contactos
Volumen de direcciones máximo para entradas	64 Byte
Volumen de direcciones máximo para salidas	64 Byte
Configuración de parámetros	Comportamiento de diagnóstico Reacción failsafe Forzado de canales Comportamiento en modo de espera Setup de señal Parámetros del sistema
Velocidad de transmisión	125, 250, 500 kbit/s
Ayuda a la configuración	Archivo EDS
Funciones adicionales	- Acceso acíclico a los datos mediante "Explicit Message" Diagnóstico de canal a través de bus de campo Quickconnect 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

Característica	Valor
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Consumo de corriente con tensión de funcionamiento	Typ. 200 mA
Tipos de comunicación	Change of State Cyclic Explicit Message Strobed I/O Polled I/O