

nodo de bus CPX-FB6

Número de artículo: 195748

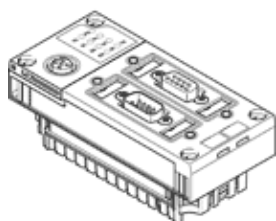
Producto sustituido

[para terminal eléctrico modular CPX.](#)

Tipo sustituido. Disponible hasta 2027. Producto de alternativa:

[consultar portal de asistencia técnica.](#)

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Protocolo	Interbus
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
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	BA: bus activo RC: Remotebus Check RD: Remotebus Disable TR: Transmit/Receive UL: tensión de funcionamiento
Diagnóstico específica 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	Dos conectores Sub-D confeccionables 2x M12x1, 5 contactos, codificación B Conector y clavija Sub-D, 9 contactos
Volumen de direcciones máximo para entradas	12 Byte
Volumen de direcciones máximo para salidas	12 Byte
Configuración de parámetros	Comportamiento de diagnóstico Reacción failsafe Forzado de canales Setup de señal Parámetros del sistema
Velocidad de transmisión	500, 2000 kbit/s
Funciones adicionales	- Acceso acíclico a los datos mediante canal "PCP" 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. 200 mA