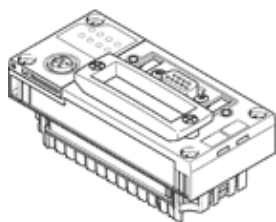


nodo de bus CPX-FB23-24

Número de artículo: 526176

FESTO

para terminal eléctrico modular CPX.



Hoja de datos

Característica	Valor
Protocolo	CC-Link
Dimensiones A x L x H	(incl. módulo de encadenamiento) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Peso del producto	115 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	Error: error de comunicación RD: datos recibidos Run: estado de comunicación SD: emitir datos
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	Conector tipo zócalo Sub-D, 9 contactos Conector Sub-D confeccionable Regleta de bornes roscados, IP20
Volumen de direcciones máximo para entradas	32 Byte 64 Byte 14 Byte
Importante en relación con las entradas	14 bytes con Rx (F23) 32 bytes en RWr (F23) 64 bytes en Rx, RWr (F24)
Volumen de direcciones máximo para salidas	32 Byte 64 Byte 14 Byte
Nota sobre las salidas	64 bytes en Ry, RWw (F24) 14 bytes con Ry (F23) 32 bytes en RWw (F23)
Configuración de parámetros	Comportamiento de diagnóstico Reacción failsafe Forzado de canales Setup de señal Parámetros del sistema

Característica	Valor
Velocidad de transmisión	156 ... 10000 kbit/s
Funciones adicionales	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. 70 mA