

Nodo de bus CPX-FB23-24

Número de artículo: 526176

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Protocolo	CC-LINK®
Dimensiones: ancho x largo x alto	(incl. bloque de distribución) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Peso del producto	115 g
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 °C...70 °C
Grado de protección	IP65 IP67
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Material del cuerpo	Reforzado con PA 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 por unidad	Diagnóstico de canal y orientada al módulo Baja tensión en módulos Acumulador diagnóstico
Elementos de mando	Interruptor DIL
Interfaz de bus de campo	Zócalo Sub-D, 9 pines Conector Sub-D confeccionable Regleta de bornes roscados, IP20
Volumen máximo de direcciones de entradas	14 byte 32 byte 64 byte
Nota sobre las entradas	14 byte con Rx (F23) 32 bytes con RWr (F23) 64 bytes en Rx, RWr (F24)
Volumen máximo de direcciones para salidas	14 byte 32 byte 64 byte

Característica	Valor
Nota sobre las salidas	14 bytes con Ry (F23) 32 bytes en RWw (F23) 64 bytes en Ry, RWw (F24)
Parametrización	Características de la diagnosis Reacción failsafe Forzar canales Configuración de señal Parámetros del sistema
Velocidad de transmisión	156 ... 10000 kbit/s
Funciones adicionales	Estado del sistema indicado con datos del proceso Interfaz de diagnosis adicional para unidades de indicación y control
Margen de tensiones de servicio DC	18 V...30 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Consumo propio de corriente con tensión de funcionamiento nominal	Típ. 70 mA