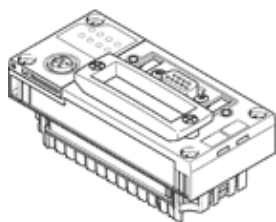


nó de rede CPX-FB23-24

Código da peça: 526176

FESTO

Para terminal modular elétrico CPX.



Ficha técnica

Característica	Valor
Protocolo	CC-Link
Dimensões L x C x A	(incl. bloco de interligação) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Peso do produto	115 g
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Temperatura de armazenamento	-20 ... 70 °C
Classe de proteção	IP65 IP67
Classe de resistência à corrosão KBK	1 – Resistência à corrosão baixa
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Material do corpo	reforçado com PA PC
Indicador LED específico do produto	M: Modificar, parametrização PL: alimentação de carga PS: alimentação de eletrônica, alimentação de sensor SF: falha do sistema
Indicador LED específico de bus	Erro: falha de comunicação RD: receber dados Run: Status de comunicação SD: enviar dados
Diagnóstico específico do aparelho	Diagnóstico orientado por canais e módulos Módulo de tensão negativa Memória de diagnósticos
Elementos de controle	Interruptores DIL
Interface fieldbus	Conector Sub-D, 9 pólos Conector Sub-D pré-montado Régua de conexão aparafusada, IP20
Volume máximo de endereços para entradas	32 Byte 64 Byte 14 Byte
Observação sobre as entradas	14 bytes no Rx (F23) 32 bytes no RWr (F23) 64 bytes com Rx, RWr (F24)
Volume máximo de endereços para saídas	32 Byte 64 Byte 14 Byte
Observação sobre as saídas	64 bytes com Ry, RWw (F24) 14 bytes no Ry (F23) 32 bytes no RWw (F23)
Parametrização	Comportamento de diagnóstico Reação à prova de falhas "Forcing mode" dos canais Configuração do sinal Parâmetros do sistema

Característica	Valor
Taxa de Baud	156 ... 10000 kbit/s
Funções adicionais	Status do sistema pode ser representado usando dados do processo Interface de diagnóstico adicional para unidades de controle
Faixa de tensão operacional c.c.	18 ... 30 V
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Consumo interno de corrente na tensão de trabalho	Typ. 70 mA