

Nó de rede CPX-FB40

Cód. do item: 2474896

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Protocolo	Ethernet PowerLink V2
Dimensões L x C x A	(incluindo base elétrica) 50 x 107 x 50 mm
Peso do produto	125 g
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Temperatura de armazenamento	-20 °C...70 °C
Grau de proteção	IP65 IP67
Classe de resistência à corrosão KBK	1 - baixa resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material corpo	Reforçado com PA
Display LED específico do produto	M: Modify, Parametrização PL: Alimentação de carga PS: alimentação da eletrônica, alimentação dos sensores SF: falha de sistema
Display LED específico do Bus	BE: Powerlink Error BS: status do powerlink L/A1: Link/Activity Port 1 L/A2: Link / Activity Port 2
Diagnóstico específico de dispositivo	Diagnóstico orientado por canal e módulo Subtensão dos módulos Memória de diagnóstico
Elementos de painel de comando	Interruptor DIL
Interface Fieldbus	2 soquetes M12x1, 4 pinos, codificação D
Capacidade máxima de endereços, entradas	64 Byte
Capacidade máxima de endereços, saídas	64 Byte
Parametrização	Comportamento de diagnóstico Reação Failsafe Forçamento dos canais Configuração do sinal Parâmetros de sistema
Taxa de transmissão	100 Mbit/s
Suporte de configuração	Arquivo XDC Arquivo XDD

Característica	Valor
Funções adicionais	Acesso acíclico a dados via "SDO" Acesso a dados não periódico, via Ethernet Endereçamento IP via DHCP, comutador DIL ou unidade de indicação e controle Integrated Hub Diagnóstico relativo a canal, via Fieldbus Parametrização inicial em texto claro, via Fieldbus Status de sistema indicável por meio de dados de processo Interface de diagnóstico adicional para unidade de indicação e controle
Amplitude de tensão de funcionamento CC	18 V...30 V
Tensão nominal de trabalho CC	24 V
Consumo intrínseco de corrente com tensão operacional nominal	Tipo 100 mA
Proteção contra inversão de polaridade	Para tensão de alimentação