

Nó de rede CPX-FB39

Cód. do item: 2093101

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Protocolo	Sercos III
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	S: Sercos LED SD: Sercos sub-device LED TP1: rede ativa porta 1 TP2: rede ativa porta 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 Dados alternativos A Forçamento dos canais Configuração do sinal Parâmetros de sistema
Taxa de transmissão	100 Mbit/s, full/half duplex
Suporte de configuração	Arquivo SDDML

Característica	Valor
Funções adicionais	Acesso acíclico e cíclico a dados via sercos Endereçamento de IP por meio de parâmetro Sercos ou unidade de indicação e controle 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