

Nó de rede CPX-FB36

Cód. do item: 1912451

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Protocolo	EtherNet/IP Modbus TCP
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	MS: status do módulo NS: status da rede 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 Reação Failsafe Forçamento dos canais Comportamento em modo ocioso Configuração do sinal Parâmetros de sistema
Taxa de transmissão	10/100 Mbit/s

Característica	Valor
Suporte de configuração	Arquivo EDS Exportação L5K com CPX-FMT
Funções adicionais	Acesso não periódico a dados via " "Explicit Message" " Acesso a dados não periódico, via Ethernet EtherNet/IP Quickconnect Endereçamento IP via DHCP, comutador DIL ou unidade de indicação e controle Switch integrado Diagnóstico relativo a canal, via Fieldbus Topologia de anel (DLR) Parametrização inicial em texto claro, via Fieldbus Status de sistema indicável por meio de dados de processo
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