Nó do barramento CPX-FB39

Número de referência: 2093101



Ficha técnica

Característica	Valor
Protocolo	Sercos III
Dimensões L x C x A	(incl. bloco de interligação) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Peso do produto	125 g
Temperatura ambiente	-5 oC50 oC
Temperatura de armazenamento	-20 oC70 oC
Nível de proteção	IP65 IP67
Classe de resistência à corrosão (CRC)	1 - Baixa resistência à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B2-L
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da caixa	Reforçado com PA
Ecrã LED (específico do produto)	M: Modificar, parametrização PL: alimentação de carga PS: alimentação eletrónica, alimentação do sensor SF: falha no sistema
Ecră LED (específico do barramento)	S: Sercos LED SD: Sercos sub-device LED TP1: porta ativa de rede 1 TP2: rede ativa, porta 2
Diagnóstico específico do dispositivo	Diagnóstico orientado pelo canal e pelo módulo Subtensão dos módulos Memória de diagnóstico
Componentes de controlo	Interruptor DIL
Interface do barramento de campo	2x tomada, M12 x 1, 4 pinos, programado com D
Entradas da capacidade de endereçamento máx.	64 Byte
Saídas de capacidade máx. de endereçamento	64 Byte
Parametrização	Comportamento do diagnóstico Emissão de dados da recuperação de falhas Forçamento dos canais Configuração do sinal Parâmetros do 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 através de sercos Endereço IP através dos parâmetros Sercos ou unidade do operador Diagnóstico orientado pelo canal através do barramento de campo Parametrização de arranque em texto simples através do barramento de campo O estado do sistema pode ser exibido através dos dados do processo Interface do diagnóstico adicional para unidades do operador
Faixa da tensão de operação CC	18 V30 V
Tensão de funcionamento nominal CC	24 V
Consumo intrínseco da corrente na tensão de operação nominal	Tipic. 100 mA