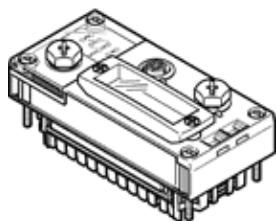


nó de rede CPX-FB39

Código da peça: 2093101

FESTO



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 ... 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
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do corpo	reforçado com PA
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	S: Sercos LED SD: Sercos sub-device LED TP1: rede ativa, conexão 1 TP2: rede ativa, conexão 2
Diagnóstico específico do aparelho	Diagnóstico orientado por canais e módulos Módulo de tensão negativa Memória de diagnósticos
Elementos de controle	Interruptores DIL
Interface fieldbus	2x conector, M12x1, 4 pólos, com código D
Volume máximo de endereços para entradas	64 Byte
Volume máximo de endereços para saídas	64 Byte
Parametrização	Comportamento de diagnóstico Fallback dados A "Forcing mode" dos canais Configuração do sinal Parâmetros do sistema
Taxa de Baud	10/100, cheio/meio duplex MBit/s
Suporte à configuração	Arquivo SDDML
Funções adicionais	Acesso a dados acíclicos e cíclicos via Sercos. Endereçamento de IP via parâmetros Sercos ou unidade operadora Diagnóstico orientado a canal via fieldbus Parametrização de start-up em texto normal via Fieldbus 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. 100 mA