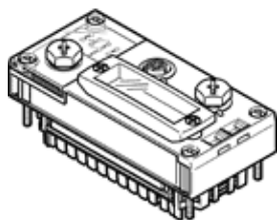


nó de rede CPX-FB37

Código da peça: 2735960

FESTO

Para terminal modular elétrico CPX.



Ficha técnica

Característica	Valor
Protocolo	EtherCAT
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	Erro: falha de comunicação LA X1: rede ativa conexão 1 LA X2: rede ativa conexão 2 Run: Status de comunicação
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	128 Byte
Volume máximo de endereços para saídas	128 Byte
Parametrização	Comportamento de diagnóstico Reação à prova de falhas "Forcing mode" dos canais Configuração do sinal Parâmetros do sistema
Taxa de Baud	100 Mbit/s
Suporte à configuração	Arquivo ESI
Funções adicionais	Acesso acíclico de dados através do Fieldbus Diagnóstico do objeto Emergency Message Modo de compatibilidade para FB38 Modular Device Profile (MDP) Status do sistema pode ser representado usando dados do processo Mapeamento PDO variável 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