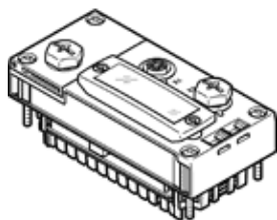


nó de rede CPX-FB36

Código da peça: 1912451

FESTO

Para terminal modular elétrico CPX.



Ficha técnica

Característica	Valor
Protocolo	EtherNet/IP Modbus TCP
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	MS: status do módulo NS: status da rede 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 Reação à prova de falhas "Forcing mode" dos canais Comportamento em modo de espera Configuração do sinal Parâmetros do sistema
Taxa de Baud	10/100 Mbit/s
Suporte à configuração	Arquivo EDS Exportação L5K com CPX-FMT
Funções adicionais	- Acesso acíclico de dados por meio de "Explicit Message" Acesso acíclico de dados através da Ethernet EtherNet/IP Quickconnect - Endereçamento IP por meio de DHCP, interruptor DIL ou unidade de controle Integrated Switch Diagnóstico orientado a canal via fieldbus

Característica	Valor
	Topologia em anel (DLR) Parametrização de start-up em texto normal via Fieldbus Status do sistema pode ser representado usando dados do processo
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