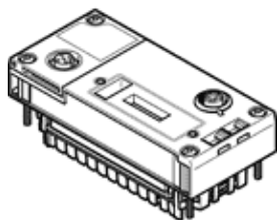


nó de rede CPX-FB32

Código da peça: 541302

FESTO

Para terminal modular elétrico CPX.



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões L x C x A	(incl. bloco de interligação) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Interface fieldbus	Conector M12x1, 4 pólos, com código D
Diagnóstico específico do aparelho	Diagnóstico orientado por canal e módulo - Subtensão nos módulos - Memória de diagnóstico
Suporte à configuração	Arquivo EDS
Parametrização	- Comportamento do diagnóstico - Reação a failsafe - Forcing dos canais - Comportamento na marcha em vazio - Setup - Parâmetro do sistema
Funções adicionais	- Acesso acíclico de dados por meio de "Explicit Message" Acesso acíclico de dados através da Ethernet - Endereçamento IP por meio de DHCP, interruptor DIL ou unidade de controle 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
Elementos de controle	Interruptores DIL
Taxa de Baud	10/100, full/half dupl. MBit/s
Faixa de tensão operacional c.c.	18 ... 30 V
Consumo interno de corrente na tensão de trabalho	Typ. 65 mA
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Classe de resistência à corrosão KBK	1 – Resistência à corrosão baixa
Temperatura de armazenamento	-20 ... 70 °C
Classe de proteção	IP65 IP67
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso do produto	125 g
Volume máximo de endereços para saídas	64 Byte
Volume máximo de endereços para entradas	64 Byte
Protocolo	EtherNet/IP
Indicador LED específico de bus	IO: status E/S MS: status do módulo NS: status da rede TP: rede ativa
Indicador LED específico do produto	M: Modificar, parametrização PL: alimentação de carga PS: alimentação de eletrônica, alimentação de sensor SF: falha do sistema
Informação sobre material, corpo	reforçado com PA PC