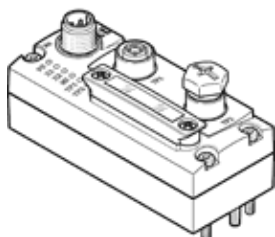


nó de rede CTEU-EP-EX1C

Código da peça: 8107591

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Protocolo	EtherNet/IP Modbus TCP
Dimensões L x C x A	40 mm x 91 mm x 50 mm
Peso do produto	98 g
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Temperatura de armazenamento	-20 ... 70 °C
Classe de proteção	IP65 IP67
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV conforme EU-RoHS-RL
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos do Reino Unido para EMV conforme regulamentos RoHS do Reino Unido
Autorização	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Órgão emissor do certificado	UL E239998
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do corpo	PA
Indicador LED específico do produto	PS: tensão de trabalho para alimentação eletrônica e de carga X1: status do sistema módulo I porta 1 X2: status do sistema módulo I porta 2
Indicador LED específico de bus	NS: status da rede TP1: rede ativa, conexão 1 TP2: rede ativa, conexão 2
Diagnóstico	Erro de comunicação Diagnóstico de sistema Subtensão
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 e de espera
Taxa de Baud	10/100 Mbit/s
Tempo de ciclo interno	1 ms por 1 byte de dados do usuário
Suporte à configuração	Arquivo EDS
Funções adicionais	AddressConflictDetection (ACD) - Acesso acíclico de dados por meio de "Explicit Message" EtherNet/IP Quickconnect Endereçamento IP via DHCP, DIL switch, Fieldbus ou FFT Integrated Switch Topologia em anel (DLR) Parametrização de start-up em texto normal via Fieldbus Status do sistema pode ser representado usando dados do processo SNMP

Característica	Valor
	Servidor Web
Faixa de tensão operacional c.c.	18 ... 30 V
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Máx. alimentação de corrente	4 A
Consumo interno de corrente na tensão de trabalho	Typ. 65 mA