

# Nó de rede CTEU-CP

Cód. do item: 2149714

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Protocolo	CPI-B
Dimensões L x C x A	40 x 91 x 50 mm
Largura do módulo	40 mm
Tipo de fixação	com interface elétrica Na base de conexão elétrica
Peso do produto	105 g
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Temperatura de armazenamento	-20 °C...70 °C
Grau de proteção	IP65 IP67
Observação sobre o grau de proteção	No estado montado conexões não utilizadas bloqueadas
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Marca CE (ver declaração de conformidade)	conforme a diretiva EU-EMV em conformidade diretiva UE-RoHS
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentação do Reino Unido para EMV conforme regulamentação RoHS, do Reino Unido
Marca KC	KC-EMV
Certificação	Marca RCM c UL us - Listed (OL)
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material corpo	PA
Display LED específico do produto	PS: tensão de alimentação eletrônica e de carga X1: status do sistema módulo na porta I 1 X2: status do sistema módulo na porta I 2
Display LED específico do Bus	RUN: comunicação OK
Diagnóstico	Erro de comunicação Diagnóstico de sistema Subtensão
Elementos de painel de comando	Interruptor DIL
Interface Fieldbus, tipo	CP-Sistema de instalação
Interface Fieldbus, protocolo	CPI-B
Interface Fieldbus, tipo de conexão	Conector macho

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Interface Fieldbus, tecnologia de conexão	M9x0,5
Interface Fieldbus, quantidade de polos/fios	5
Interface Fieldbus, taxa de transferência	1000 kbits/s
Interface Fieldbus 2, função	Conexão Fieldbus continuando Fonte de alimentação
Interface Fieldbus 2, tipo de conexão	Soquete
Interface Fieldbus 2, tecnologia de conexão	M9x0,5
Interface Fieldbus 2, quantidade de pinos/fios	5
Capacidade máxima de endereços, entradas	4 Byte
Capacidade máxima de endereços, saídas	4 Byte
Parametrização	Comportamento de diagnóstico Reação Failsafe
Tempo de ciclo interno	2 ms por 2 bytes de dados úteis
Suporte de configuração	Nenhuma
Amplitude de tensão de funcionamento CC	18 V...30 V
Tensão nominal de trabalho CC	24 V
Alimentação de tensão máxima	3.4 A
Consumo intrínseco de corrente com tensão operacional nominal	Tipo. 50 mA
Backup em caso de falta de energia	10 ms