

Nó de rede CTEU-AS

Cód. do item: 572555

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Protocolo	Interface AS
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	90 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
Certificação	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
Display LED específico do Bus	AS-i: Operação interface AS
Diagnóstico	Erro de comunicação Diagnóstico de sistema Subtensão
Elementos de painel de comando	Interruptor DIL
Interface Fieldbus, tipo	Interface AS
Interface Fieldbus, protocolo	Interface AS
Interface Fieldbus, tipo de conexão	Conector macho
Interface Fieldbus, tecnologia de conexão	M12x1, codificação A, conforme EN 61076-2-101
Interface Fieldbus, quantidade de polos/fios	4

Característica	Valor
Interface Fieldbus 2, função	Conexão Fieldbus continuando Fonte de alimentação
Interface Fieldbus 2, tipo de conexão	Soquete
Interface Fieldbus 2, tecnologia de conexão	M12x1, codificação A conforme EN 61076-2-101
Interface Fieldbus 2, quantidade de pinos/fios	4
Capacidade máxima de endereços, entradas	2 Byte
Capacidade máxima de endereços, saídas	2 Byte
Parametrização	Watchdog disable Watchdog enable
Tempo de ciclo interno	10 ms
Suporte de configuração	Nenhuma
Amplitude de tensão de funcionamento CC	20 V...31.6 V
Tensão nominal de trabalho CC	30 V
Alimentação de tensão máxima	4 A
Consumo intrínseco de corrente com tensão operacional nominal	Tipo. 50 mA