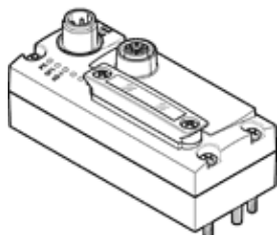


# nó de rede CTEU-AS

Código da peça: 572555

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Protocolo	AS-Interface
Dimensões L x C x A	40 mm x 91 mm x 50 mm
Dimensão da grade	40 mm
Tipo de fixação	em interface elétrica em placa de conexão elétrica
Peso do produto	90 g
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Temperatura de armazenamento	-20 ... 70 °C
Classe de proteção	IP65 IP67
Observação sobre grau de proteção:	quando montado Conexões não utilizadas bloqueadas
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	c UL us - Listed (OL)
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
Indicador LED específico de bus	AS-i: modo de operação AS-i
Diagnóstico	Erro de comunicação Diagnóstico de sistema Subtensão
Elementos de controle	Interruptores DIL
Interface Fieldbus	AS-Interface
Interface do Fieldbus, protocolo	AS-Interface
Interface do Fieldbus, tipo de conexão	Conector
Interface do Fieldbus, tecnologia de conexão	M12x1, codificação A de acordo com EN ISO 61076-2-101.
Interface do Fieldbus, número de pinos/fios	4
Interface Fieldbus 2, função	Conexão fieldbus continuando Alimentação de tensão
Interface Fieldbus 2, tipo de conexão	Soquete
Interface Fieldbus 2, tecnologia de conexão	M12x1, codificação A de acordo com EN ISO 61076-2-101.
Interface Fieldbus 2, quantidade de polos/fios	4
Volume máximo de endereços para entradas	2 Byte
Volume máximo de endereços para saídas	2 Byte
Parametrização	Watchdog disable Watchdog enable
Tempo de ciclo interno	10 ms
Suporte à configuração	não disponível
Faixa de tensão operacional c.c.	20 ... 31,6 V
Tensão operacional nominal c.c.	30 V
Máx. alimentação de corrente	4 A
Consumo interno de corrente na tensão de trabalho	Típ. 50 mA