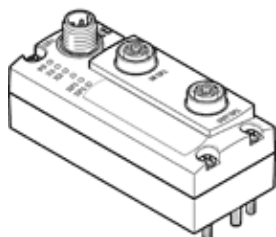


nó de rede CTEU-VN

Código da peça: 8087559

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| 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 | 98 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 |
| Marca KC | KC-EMV |
| Autorização | RCM Mark |
| 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 | XF1 CA: transmissão de dados rede, porta 1 XF1 LI: rede ativa porta 1 |
| Diagnóstico | Erro de comunicação Diagnóstico de sistema Subtensão |
| Interface Fieldbus | Ethernet |
| Interface do Fieldbus, protocolo | VARAN |
| Interface do Fieldbus, tipo de conexão | 2x conectores |
| Interface do Fieldbus, tecnologia de conexão | M12x1, codificação D de acordo com EN ISO 61076-2-101. |
| Interface do Fieldbus, número de pinos/fios | 4 |
| Interface Fieldbus, isolamento elétrica | sim |
| Interface Fieldbus, taxa de transmissão | 100 Mbit/s |
| Volume máximo de endereços para entradas | 32 Byte |
| Volume máximo de endereços para saídas | 32 Byte |
| Parametrização | Reação à prova de falhas Modo IO-Link® |
| Tempo de ciclo interno | 1 ms por 1 byte de dados do usuário |
| Suporte à configuração | Módulo LASAL |
| Funções adicionais | FFT VARAN Splitter |
| Fonte de alimentação, função | Eletrônica e carga |
| Alimentação de energia, tipo de conexão | Conector |

| Característica | Valor |
|---|--|
| Alimentação de energia, tecnologia de conexão | M12x1, codificação A de acordo com EN ISO 61076-2-101. |
| Alimentação de tensão, número de pinos/fios | 5 |
| 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 |