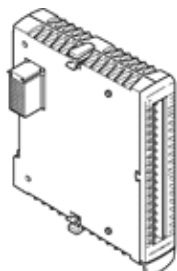


módulo de entrada/saída CECX-D-8E8A-NP-2

Código da peça: 552099

FESTO

Para o CECX



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Classe de resistência à corrosão KBK | 0 – Sem resistência à corrosão |
| Autorização | c UL us - Listed (OL) |
| Observações sobre material | Contém substâncias com LABS Conforme RoHS |
| Tensão operacional | 19,2 - 30 VDC |
| Potência 24 V | 1,9 W |
| Potência 5 V | 0,4 W |
| Temperatura ambiente | 5 ... 55 °C |
| Temperatura de armazenamento | -40 ... 70 °C |
| Umidade relativa do ar | 10 - 95 % |
| Classe de proteção | IP20 III |
| Peso do produto | 135 g |
| Teste de insensibilidade a vibrações | EN 60068-2-6 FC 5 - 9 Hz 3,5 mm 9 - 150 Hz 1g |
| Teste de insensibilidade a impacto | EN 60068-2-27 EA 15g, 11ms (meia-senóide) |
| Tecnologia de conexão elétrica, I/O | Régua de conexões, grade 5,08 mm |
| Número de entradas digitais | 8 |
| Entradas digitais, lógica de comutação | Lógica positiva (PNP) |
| Entradas digitais, entradas de contagem rápida | 2, com capacidade de interrupção, tempo de resposta 50 µs |
| Entradas digitais, retardo no sinal de entrada | 20 ms, 100 ms, regulável e 12kHz nas entradas de interrupção |
| Entradas digitais, tensão/corrente de entrada | 24 VDC |
| Entradas digitais, valor nominal para VERDADEIRO | >= 15 VDC |
| Entradas digitais, valor nominal para FALSO | <= 5 VDC |
| Entradas digitais, isolamento elétrico | Sim, através de acoplador óptico |
| Entradas digitais, indicador de status | LED verde |
| Número de saídas digitais | 8 |
| Saídas digitais, lógica de comutação | Lógica positiva (PNP) |
| Saídas digitais, contato | Transistor |
| Saídas digitais, tensão de saída | 24 VDC |
| Saídas digitais, corrente de saída | 2 A a 50 % simultaneidade |
| Saídas digitais, isolamento elétrico | Sim, através de acoplador óptico |
| Saídas digitais, à prova de curto-circuito | sim |
| Saídas digitais, indicador de status | LED laranja |
| Certificação CE (veja Declaração de Conformidade) | conforme Diretriz EU-EMV |