

módulo de saída CPX-8DA

Código da peça: 541482

FESTO

Com diagnóstico orientado a canais.



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Dimensões L x C x A | (incl. bloco de interligação e tecnologia de conexão) 50 mm x 107 mm x 50 mm |
| Peso do produto | 49 g |
| Temperatura ambiente | -5 ... 50 °C |
| Temperatura de armazenamento | -20 ... 70 °C |
| Classe de proteção | Dependendo da base manifold |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 1 – Resistência à corrosão baixa (quando instalado) |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B2-L |
| Material do corpo | reforçado com PA PC |
| Indicadores LED | 1 Diagnóstico coletivo 8 Diagnóstico do canal 8 status do canal |
| Diagnóstico | Curto-circuito/sobrecarga por canal Subtensão, saídas |
| Número de saídas | 8 |
| Parametrização | Failsafe por canal "Forcing mode" por canal Idle Mode por canal Comportamento após curto-circuito Monitoramento do módulo |
| Faixa de tensão operacional c.c. | 18 ... 30 V |
| Tensão operacional nominal c.c. | 24 V |
| Consumo interno de corrente na tensão de trabalho | Típ. 16 mA |
| Curva característica das saídas | IEC1131-T2 |
| Lógica de comutação das saídas | PNP (comutação positiva) |
| Máx. corrente residual nas saídas por módulo | 4 A |
| Máx. alimentação de corrente por canal | 0,5 A (carga da lâmpada 12 W) |
| Isolamento elétrico canal-canal | não |
| Isolamento elétrico canal - barramento interno | Sim, para alimentação intermediária |
| Proteção (curto-circuito) | fusível eletrônico interno por canal |