## **FESTO**

## Módulo de entrada/saída digital CPX-AP-L-16NDI8NDO-PI Cód. do item: 8176415



## Ficha técnica

| Característica                              | Valor   |
|---|---|
| Dimensões L x C x A                         | 90 x 152 x 70 mm  |
| Tipo de fixação                             | com trilho  |
| Peso do produto                             | 200 g   |
| Temperatura ambiente                        | -20 oC50 oC   |
| Temperatura de armazenamento                | -40 oC70 oC   |
| Umidade relativa do ar                      | 5 - 95 %<br>sem condensação   |
| Grau de proteção                            | IP20  |
| Classe de resistência à corrosão KBK        | 0 - sem resistência à corrosão  |
| Resistência à vibração                      | Teste de transporte com grau de severidade 1 segundo FN942017-4 e<br>EN60068-2-6                    |
| Resistência a choques                       | Teste de choque com grau de gravidade 1 conforme FN 942017-5 e EN 60068-2-27                        |
| Grau de poluição                            | 2   |
| Categoria de sobretensão                    | II  |
| Comprimento máximo do cabo                  | Saídas de 30 m<br>Entradas de 30 m<br>Comunicação do sistema de 50 m                                |
| Observação sobre o comprimento máx. do cabo | Fonte de alimentação de acordo com a tensão nominal   |
| Conformidade LABS                           | VDMA24364-Zona III  |
| Categoria para sala limpa                   | Elemento estaticamente instalado, não é possível uma avaliação significativa conforme a ISO 14644-1 |
| Marca CE (ver declaração de conformidade)   | conforme a diretiva EU-EMV<br>em conformidade diretiva UE-RoHS                                      |
| Marca UKCA (ver declaração de conformidade) | conforme regulamentação do Reino Unido para EMV conforme regulamentação RoHS, do Reino Unido        |
| Marca KC                                    | KC-EMV  |
| Certificação                                | Marca RCM   |
| Indicação sobre os materiais                | Conformidade RoHS<br>Sem halogênios   |
| Material corpo                              | PA66<br>PVC   |
| Diagnóstico via LED                         | Diagnóstico por módulo<br>Fonte de alimentação carga<br>Status por canal                            |

| Característica   | Valor  |
|--|--|
| Diagnóstico via comunicação interna  | Interruptor de descarga Curto-circuito/sobrecarga no sinal de saída Alimentação do sensor, curto-circuito/sobrecarga Sobretensão do sistema eletrônico/sensores Sobretensão de carga Subtensão do sistema eletrônico/sensores Subtensão de carga |
| Capacidade máxima de endereços, entradas   | 2 Byte   |
| Capacidade máxima de endereços, saídas   | 1 Byte   |
| Quantidade de saídas   | 8  |
| Interface de comunicação, função   | Comunicação do sistema XF10 IN / XF20 OUT  |
| Interface de comunicação, tipo de conexão  | 2 soquetes   |
| Interface de comunicação, tecnologia de conexão  | R)45   |
| Interface de comunicação, protocolo  | AP   |
| Interface de comunicação, blindagem  | sim  |
| Fonte de alimentação, função   | Sistema eletrônico/sensores e carga recebida   |
| Fonte de alimentação, tipo de conexão  | Conector macho   |
| Fonte de alimentação, tecnologia de conexão  | Push-pull de acordo com IEC 61984  |
| Fonte de alimentação, número de pólos/fios   | 4  |
| Relé de potência, função   | Sistema eletrônico/sensores e carga de saída   |
| Relé de potência, tipo de conexão  | Soquete  |
| Relé de potência, tecnologia de conexão  | Push-pull de acordo com IEC 61984  |
| Relé de potência, quantidade de pinos/fios   | 4  |
| Observação sobre a tensão de alimentação   | Unidades de alimentação SELV/PELV necessárias<br>Observar queda de tensão  |
| Tensão nominal de trabalho CC  | 24 V   |
| Tensão nominal de trabalho CC de carga   | 24 V   |
| Flutuações de tensão permitidas carga  | ± 25%  |
| Tensão nominal de trabalho CC eletrônica/sensores  | 24 V   |
| Flutuações de tensão permitidas eletrônica/sensores                                      | ± 25%  |
| Alimentação de tensão máx.   | 2 x 4 A (fusível externo necessário)   |
| Consumo intrínseco de corrente com tensão operacional nominal da eletrônica/dos sensores | tipicamente 32 mA  |
| Consumo intrínseco de corrente com tensão operacional nominal de<br>carga                | tipicamente 11 mA  |
| Backup em caso de falta de energia   | 10 ms  |
| Proteção contra inversão de polaridade   | sim  |
| Conexão elétrica de entrada, função  | Entrada digital  |
| Conexão elétrica de entrada, tipo de conexão   | 2 soquetes   |
| Quantidade de entradas   | 16   |
| Curva característica de entradas   | conforme IEC 61131-2, tipo 3   |
| Nível de comutação   | Sinal 0: (PS - 5 V) para PS<br>Sinal 1: 0 V a (PS - 11 V)  |
| Lógica de comutação de entradas  | NPN (comutação para menos) Sensores de 2 fios, conforme IEC 61131-2 Sensores de 3 fios conforme IEC 61131-2  |
| Tempo de correção de entrada   | 0,1 ms<br>3 ms (padrão)<br>10 ms<br>20 ms  |
| Proteção entradas (curto-circuito)   | Fusível de fio fino  |
| Corrente total máxima das entradas por módulo  | 4 A  |
| Isolamento elétrico de entradas canal - canal  | não  |
| Isolamento elétrico das entradas do canal - comunicação interna                          | não  |
| Conexão elétrica de saída, função  | Saída digital  |
| Conexão elétrica de saída, tipo de conexão   | Soquete  |
| Conexão elétrica de saída, tecnologia de conexão   | Push-pull de acordo com IEC 61984  |

| Característica   | Valor  |
|--|--|
| Conexão elétrica de saída, número de pinos/fios        | 8  |
| Curva característica de saídas                         | conforme IEC 61131-2, tipo 0,5                                     |
| Lógica de comutação de saídas                          | NPN (comutação negativa)   |
| Retardo de saída no caso de carga resistiva            | Mudança de sinal 0->1: < 200 μs<br>Mudança de sinal 1->0: < 200 μs |
| Corrente total máxima das saídas por módulo            | 4 A  |
| Isolamento elétrico saídas canal - canal               | não  |
| Isolamento elétrico saídas canal - comunicação interna | sim  |
| Alimentação de tensão máxima por canal                 | 0,5 A  |