## **FESTO**

## Módulo de entrada/saída digital CPX-AP-L-16NDI8NDO-PI Número de referência: 8176415



## Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões L x C x A	90 mm x 152 mm x 70 mm
Tipo de montagem	Com guia H
Peso do produto	200 g
Temperatura ambiente	-20 oC50 oC
Temperatura de armazenamento	-40 oC70 oC
Humidade relativa	5 - 95% Não condensante
Nível de proteção	IP20
Classe de resistência à corrosão (CRC)	0 - Sem resistência à corrosão
Resistência à vibração	Teste à aplicação do transporte com gravidade classe 1 de acordo com FN 942017-4 e EN 60068-2-6
Resistência a choques	Teste ao choque com nível de gravidade 1 de acordo com FN 942017-5 e EN 60068-2-27
Nível de contaminação	2
Categoria de sobretensão	II
Comprimento máx. da linha	Saídas de 30 m Entradas de 30 m Comunicação do sistema de 50 m
Informação sobre o comprimento máximo do cabo	Fonte de alimentação de acordo com a tensão nominal
Em conformidade com LABS	VDMA24364 zona III
Classe de sala limpa	Elemento instalado estaticamente, não é possível uma avaliação significativa de acordo com a norma ISO 14644-1
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a Diretiva EMC da UE De acordo com a diretiva RoHS da UE
Marcação UKCA (ver declaração de conformidade)	De acordo com as especificações do Reino Unido para EMV De acordo com as especificações da RoHS do Reino Unido
Marca KC	KC-EMV
Certificado	Marca RCM
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS Sem halogéneos
Material da caixa	PA66 PVC
Diagnóstico através de LED	Diagnóstico por módulo Fonte de alimentação de carga Estado por canal

Característica	Valor
Diagnóstico por comunicação interna	Interruptor de descarga Curto-circuito/sobrecarga no sinal de saída Curto-circuito/sobrecarga na alimentação do sensor Sobretensão eletrónica/sensores Sobretensão de carga Subtensão eletrónica/sensores Subtensão de carga
Entradas da capacidade de endereçamento máx.	2 Byte
Saídas de capacidade máx. de endereçamento	1 Byte
Número de saídas	8
Interface da comunicação, função	Comunicação do sistema XF10 IN / XF20 OUT
Interface de comunicação, tipo de conexão	2x tomada
Interface de comunicação, tecnologia de conexão	RJ45
Interface de comunicação, protocolo	AP
Interface de comunicação, blindagem	sim
Fonte de alimentação, função	Eletrónica/sensores de entrada e carga
Fonte de alimentação, tipo de conexão	Conectores
Fonte de alimentação, tecnologia de conexão	Push-pull de acordo com IEC 61984
Fonte de alimentação, número de pinos/fios	
Transmissão de potência, função	Eletrónica/sensores de saída e carga
Transmissão de potência, tipo de conexão	Tomada
Transmissão de potência, tecnologia de conexão	Push-pull de acordo com IEC 61984
Transmissão de potência, número de pinos/fios	4
Observação sobre a tensão operacional	Necessárias fontes de alimentação fixas de SELV/PELV Observar a queda de tensão
Tensão de funcionamento nominal CC	24 V
Carga de tensão de funcionamento nominal CC	24 V
Carga de flutuações de tensão permissível	± 25 %
Tensão operacional nominal CC para eletrónica/sensores	24 V
Flutuações de tensão permissível para eletrónica/sensores	± 25 %
Fonte de alimentação máx.	2 x 4 A (fusível externo requerido)
Consumo intrínseco da corrente na tensão operacional nominal para eletrónica/sensores	Tipicamente 32 mA
Consumo intrínseco da corrente na carga de tensão de operação nominal	
Falha na potência do tampão principal	10 ms
Proteção contra inversão da polaridade	sim
Ligação elétrica, entrada, função	Entrada digital
Ligação elétrica, entrada, tipo de conexão	2x tomada
Número de entradas	16
Características de entrada	De acordo com IEC 61131-2, tipo 3
Nível de comutação	Sinal 0: (PS - 5 V) até PS Sinal 1: 0 V até (PS - 11 V)
Lógica de comutação de entradas	NPN (comutação negativa) 2 sensores de fio de acordo com IEC 61131-2 3 sensores de fio de acordo com IEC 61131-2
Tempo de antirressalto da entrada	0,1 ms 3 ms (padrão) 10 ms 20 ms
Entradas de proteção de fuso (curto-circuito)	Fusível fino
Corrente residual máx. de entradas por módulo	4 A
Isolamento elétrico de entradas entre canais	não
Isolamento elétrico de entradas entre canal - comunicação interna	não
Ligação elétrica, saída, função	Saída digital
Ligação elétrica, saída, tipo de conexão	Tomada
Ligação elétrica, saída, tecnologia de conexão	Push-pull de acordo com IEC 61984
Ligação elétrica, saída, número de pinos/fios	8

Característica	Valor
Saídas da curva característica	De acordo com IEC 61131-2, tipo 0,5
Lógica de comutação nas saídas	NPN (comutação negativa)
Atraso de saída com carga resistiva	Mudança de sinal 0->1: < 200 μs Mudança de sinal 1->0: < 200 μs
Corrente residual máx. de saídas por módulo	4 A
Isolamento elétrico de saídas entre canais	não
Isolamento elétrico das saídas entre o canal e a comunicação interna	Sim
Fonte de alimentação máx. por canal	0,5 A