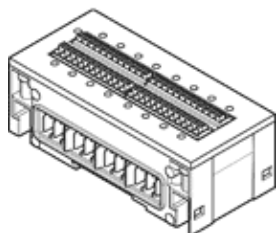


# módulo de entrada/saída CPX-L-8DE-8DA-16-KL-3POL

Código da peça: 572607

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões L x C x A	(incl. bloco de interligação) 50 mm x 107 mm x 41 mm
Peso do produto	171 g
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Temperatura de armazenamento	-20 ... 70 °C
Classe de proteção	IP20
Classe de resistência à corrosão KBK	1 – Resistência à corrosão baixa (quando instalado)
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Autorização	c UL - Recognized (OL)
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do corpo	reforçado com PA
Indicadores LED	1 Diagnóstico coletivo 16 status do canal
Diagnóstico	Curto-circuito/sobrecarga por canal Subtensão, saídas
Número de saídas	8
Parametrização	Tempo de correção de entrada Failsafe por canal "Forcing mode" por canal Idle Mode por canal Tempo de prolongamento do sinal 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. 15 mA
Número de entradas	8
Características entradas	IEC1131-T2, Typ 01
Nível de comutação	Sinal 0: $\leq 5$ V Sinal 1: $\geq 15$ V
Lógica de comutação entradas	PNP (comutação positiva)
Tempo de rebound	3 ms (0,1 ms, 10 ms, 20ms parametrizável)
Máx. corrente residual nas entradas por módulo	1,8 A
Curva característica das saídas	IEC1131-T2
Lógica de comutação das saídas	PNP (comutação positiva)
Máx. corrente residual nas saídas por módulo	2 A
Máx. alimentação de corrente por canal	0,25 A (carga de lâmpada 6 W)
Isolamento elétrico canal-canal	não
Isolamento elétrico canal - barramento interno	não
Proteção (curto-circuito)	fusível eletrônico interno por canal