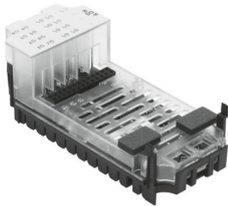


Módulo de saída CPX-8DA-H

Número de referência: 550204

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões L x C x A	(incl. bloco de interligação e sistema de conexão) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Peso do produto	48 g
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Temperatura de armazenamento	-20 °C...70 °C
Nível de proteção	Depende do bloco do coletor
Classe de resistência à corrosão (CRC)	1 - Baixa resistência à corrosão (quando instalado)
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B2-L
Material da caixa	Reforçado com PA PC
Ecrãs LED	1 diagnóstico de grupo 8 diagnósticos do canal 8 estados do canal
Diagnóstico	Curto-circuito/sobrecarga por canal Subtensão de saídas
Número de saídas	8
Parametrização	Failsafe por canal Condições por canal Modo de repouso por canal Comportamento após o curto-circuito Monitorização do módulo
Faixa da tensão de operação CC	18 V...30 V
Tensão de funcionamento nominal CC	24 V
Consumo intrínseco da corrente na tensão de operação nominal	Típic. 34 mA
Saídas da curva característica	Com base em IEC1131-T2
Lógica de comutação nas saídas	PNP (comutação positiva)
Corrente residual máx. de saídas por módulo	8.4 A
Fonte de alimentação máx. por canal	2,1 A (carga de lâmpada 50W), por par de canal
Isolamento elétrico entre canais	não
Isolamento elétrico entre o canal e o barramento interno	Sim, quando usar a alimentação intermédia
Proteção do fusível (curto-circuito)	Fusível eletrônico interno por canal Fusível de segurança adicional