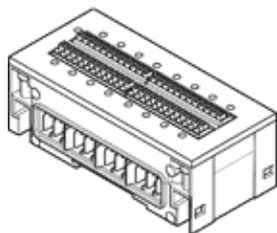


modulo ingresso/uscita CPX-L-8DE-8DA-16-KL-3POL

Codice prodotto: 572607

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensioni P x L x A	(compresa sottobase di collegamento elettrico) 50 mm x 107 mm x 41 mm
Peso	171 g
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 70 °C
Grado di protezione	IP20
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - stress da corrosione basso (con unità montata)
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Omologazione	c UL - Recognized (OL)
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale del corpo	PA rinforzato
Indicazioni LED	1 diagnosi generale 16 stato canale
Diagnosi	Cortocircuito/sovraccarico per canale Tensione insufficiente uscite
Numero uscite	8
Parametrizzazione	Tempo di correzione in ingresso Fail-safe per canale Forzatura per canale Idle Mode per canale Tempo di estensione del segnale Comportamento dopo cortocircuito Monitoraggio modulo
Intervallo tensione d'esercizio CC	18 ... 30 V
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Consumo interno, alla tensione d'esercizio	Tip. 15 mA
Numero ingressi	8
Curva caratteristica ingressi	IEC1131-T2, Typ 01
Livello di commutazione	Segnale 0: ≤ 5 V Segnale 1: ≥ 15 V
Logica di commutazione, ingressi	PNP (a commutazione positiva)
Tempo antirimbando d'ingresso	3 ms (0,1 ms, 10 ms, 20 ms parametrizzabile)
Corrente totale max. ingressi per modulo	1,8 A
Curva caratteristica uscite	IEC1131-T2
Logica di commutazione, uscite	PNP (a commutazione positiva)
Corrente totale max. uscite per modulo	2 A
Alimentazione di corrente max. per canale	0,25 A (6 W carico lampade)
Separazione di potenziale canale-canale	No
Separazione di potenziale canale - Bus interno	No
Protezione (cortocircuito)	Fusibile elettronico interno per canale