## **FESTO**

## Modulo ingresso/uscita|modulo I/O CPX-L-8DE-8DA-16-KL-3POL Codice prodotto: 572607



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensioni (P x L x H)	(incl. sottobase accoppiabile) 50 x 107 x 41 mm
Peso prodotto	171 g
Temperatura ambiente	-5 °C50 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 °C70 °C
Grado di protezione	IP20
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione (se installata)
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Approvazione	UL - Riconosciuto (OL)
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale corpo	Rinforzato con PA
Display LED	1 diagnostiche gruppo Stato 16 canali
Diagnosi	Corto circuito/sovraccarico per canale Sottotensione delle uscite
Numero di uscite	8
Parametrizzazione	Tempo di correzione in ingresso Protetto contro guasti per canale Forzatura per canale Modalità inattiva per canale Tempo di prolungamento segnale Comportamento dopo un cortocircuito Monitoraggio modulo
Intervallo di tensione d'esercizio DC	18 V30 V
Tensione nominale d'esercizio DC	24 V
Assorbimento di corrente alla tensione nominale di alimentazione	Tip. 15 mA
Numero di ingressi	8
Caratteristiche degli ingressi	IEC1131-T2, tipo 01
Livello di commutazione	Segnale 0: <= 5 V Segnale 1: >= 15 V
Logica di commutazione per gli ingressi	PNP (commutazione positiva)
Tempo di antirimbalzo degli ingresso	3 ms (0,1 ms, 10 ms, 20 ms, parametrizzabili)
Corrente residua massima degli ingressi per modulo	1.8 A

Caratteristica	Valore
Caratteristiche delle uscite	IEC1131-T2
Logica di commutazione per le uscite	PNP (commutazione positiva)
Massima corrente residua in uscita per modulo	2 A
Tensione di alimentazione massima per canale	0,25 A (6 W carico lampada)
Canale di isolamento - canale	no
Canale di isolamento - bus interno	no
Protezione fusibile (corto circuito)	Fusibile elettronico interno per canale