## **FESTO**

## Modulo di ingresso CPX-L-16DE-16-KL-3POL Codice prodotto: 572606



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensioni (P x L x H)	(incl. sottobase accoppiabile) 50 x 107 x 41 mm
Peso prodotto	167 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	Omologazione c UL us (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
Parametrizzazione	Tempo di correzione in ingresso 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	16
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
Canale di isolamento - canale	no
Canale di isolamento - bus interno	no
Protezione fusibile (corto circuito)	Fusibile elettronico interno per modulo