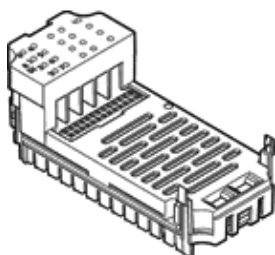


modulo di ingresso CPX-8NDE

Codice prodotto: 543813

FESTO

Per terminale elettrico modulare CPX.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensioni P x L x A	(compresa sottobase di collegamento elettrico e tecnica di collegamento) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Peso	40 g
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 70 °C
Grado di protezione	In funzione del blocco di collegamento
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - stress da corrosione basso (con unità montata)
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Materiale del corpo	PA rinforzato PC
Indicazioni LED	1 diagnosi generale 8 stato canale
Diagnosi	Cortocircuito/sovraccarico per canale
Parametrizzazione	Tempo di correzione in ingresso 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
Livello di commutazione	Segnale 0: ≥ 11 V Segnale 1: ≤ 5 V
Logica di commutazione, ingressi	NPN (a commutazione negativa)
Tempo antirimbato d'ingresso	3 ms (0,1 ms, 10 ms, 20 ms parametrizzabile)
Corrente totale max. ingressi per modulo	0,7 A
Separazione di potenziale canale-canale	No
Separazione di potenziale canale - Bus interno	No
Protezione (cortocircuito)	Fusibile elettronico interno per modulo