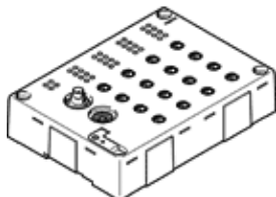


modulo di ingresso CP-E16-M8-EL

Codice prodotto: 546922

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Fissaggio	Con foro passante Con guida profilata A scelta:
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 70 °C
Grado di protezione	IP65 IP67
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - stress da corrosione basso
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica secondo la direttiva UE RoHS
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK per EMV secondo prescrizioni UK RoHS
Marchio KC	KC-EMV
Omologazione	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale del corpo	PA rinforzato
Materiale testata	PA rinforzato
Indicazioni LED	16 stato canale 2 diagnosi del modulo 4 diagnosi di gruppo
Numero max. ingressi	16
Intervallo tensione d'esercizio CC	18 ... 30 V
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Tensione d'esercizio CC, tensione di carico	24 V
Ondulazione residua, tensione di carico	4 V _{ss}
Curva caratteristica ingressi	IEC1131-T2
Livello di commutazione	Segnale 0: <= 6 V Segnale 1: >= 8,6 V
Logica di commutazione, ingressi	PNP (a commutazione positiva)
Tempo antirimbando d'ingresso	3 ms (0,5 ms, 10 ms, 20 ms parametrizzabile)
Corrente totale max. per modulo	0,7 A
Separazione di potenziale canale-canale	No
Protezione (cortocircuito)	Fusibile elettronico interno per gruppo