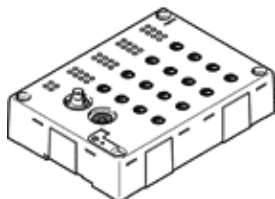


modulo di ingresso CP-E32-M8-EL

Codice prodotto: 546921
Prodotto in esaurimento

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Indicazioni LED	- 2 diagnosi per modulo - 32 stato canale
Protezione (cortocircuito)	Fusibile elettronico interno
Tensione d'esercizio CC, tensione di carico	24 V
Intervallo tensione d'esercizio CC	18 ... 30 V
Tempo antirimbato d'ingresso	3 ms (0,5 ms, 10 ms, 20 ms, parameterisable)
Corrente totale max. per modulo	1,4 A
Numero max. ingressi	32
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Separazione di potenziale canale-canale	No
Ondulazione residua, tensione di carico	4 Vss
Livello di commutazione	Segnale 0: ≤ 6 V Segnale 1: $\geq 8,6$ V
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - stress da corrosione basso
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 70 °C
Grado di protezione	IP65 IP67
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Omologazione	C-Tick c UL us - Listed (OL)
Curva caratteristica ingressi	IEC1131-T2
Logica di commutazione, ingressi	PNP (a commutazione positiva)
Fissaggio	A scelta: Con foro passante Con guida profilata
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale testata	PA rinforzato
Materiale del corpo	PA rinforzato