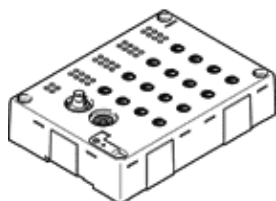


Modul de intrare CP-E32-M8-EL

Cod: 546921

Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Display LED	- 2 Diagnostice modul - 32 Status canal
Protectie (scurt circuit)	siguranta interna electronica
tensiune de operare DC tensiune de sarcina	24 V
Domeniul tensiunilor de operare DC	18 ... 30 V
Timp de corectie	3 ms (0.5 ms, 10 ms, 20 ms, parameterisable)
Curent total maxim pe modul	1,4 A
Numarul maxim de intrari	32
Tensiune nominala de operare DC	24 V
Izolarea electrica canal - canal	nu
Pulsatii reziduale ale tensiunii de sarcina	4 V _{ss}
Nivel de comutare	Semnal 0: ≤ 6 V Semnal 1: ≥ 8.6 V
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - Rezistenta redusa la coroziune
Temperatura de depozitare	-20 ... 70 °C
Tip de protectie	IP65 IP67
Temperatura mediului	-5 ... 50 °C
Aprobare	C-Tick c UL us - Listed (OL)
Curba caracteristica la intrari	IEC1131-T2
Logica de comutare a intrarilor	PNP (comutare pozitiva)
tip fixare	la alegere: cu orificiu cu sina tip omega
Indicatie material	conform RoHS
Materialul protectiei	ranforsat PA
Materialul carcasei	ranforsat PA