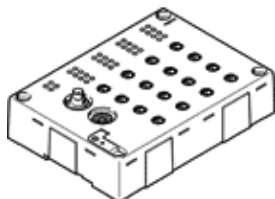


Modul de intrare CP-E16-M8-EL

Cod: 546922

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
tip fixare	cu orificiu cu sina tip omega la alegere:
Temperatura mediului	-5 ... 50 °C
Temperatura de depozitare	-20 ... 70 °C
Tip de protectie	IP65 IP67
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - Rezistenta redusa la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV in conformitate cu directivele EU RoHS
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementărilor UK privind EMC conform reglementarilor UK RoHS
Marcaj KC	KC-EMV
Aprobare	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Indicatie material	conform RoHS
Materialul carcusei	ranforsat PA
Materialul protectiei	ranforsat PA
Display LED	16 status canal 2 diagnoza modul 4 diagnoza de grup
Numarul maxim de intrari	16
Domeniul tensiunilor de operare DC	18 ... 30 V
Tensiune nominala de operare DC	24 V
tensiune de operare DC tensiune de sarcina	24 V
Pulsatii reziduale ale tensiunii de sarcina	4 Vss
Curba caracteristica la intrari	IEC1131-T2
Nivel de comutare	Semnal 0: ≤ 6 V Semnal 1: ≥ 8.6 V
Logica de comutare a intrarilor	PNP (comutare pozitiva)
Timp de corectie	3 ms (0.5 ms, 10 ms, 20 ms, parameterizabil)
Curent total maxim pe modul	0,7 A
Izolarea electrica canal - canal	nu
Protectie (scurt circuit)	siguranta electronica interna pe fiecare grup