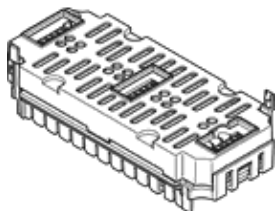


Modul de intrare CPX-M-16DE-D

Cod: 550202

FESTO

pentru modulul electric CPX.



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Dimensiuni l x L x l	(include bloc de racordare si tehnologie de conectare) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Greutate produs	46 g
Temperatura mediului	-5 ... 50 °C
Temperatura de depozitare	-20 ... 70 °C
Tip de protectie	In functie de blocul de conectare
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - Rezistenta redusa la coroziune (cand e instalat)
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Materialul carcasei	ranforsat PA PC
Display LED	1 diagnoza de grup 16 diagnoza canal/ status canal
Diagnostic	Scurtcircuit / supraincercare pe canal
Parametrizare	Timpe de intrare debounce Timpe de prelungire a semnalului Comportament dupa scurtcircuit Monitorizare modul
Domeniul tensiunilor de operare DC	18 ... 30 V
Tensiune nominala de operare DC	24 V
Consum curent propriu la tensiunea de operare	Tipic 34 mA
Numar intrari	16
Curba caracteristica la intrari	IEC1131-T2
Nivel de comutare	Semnal 0: <= 5 V Semnal 1: >= 11 V
Logica de comutare a intrarilor	PNP (comutare pozitiva)
Timpe de corectie	3 ms (0,1 ms, 10 ms, 20ms, parametrizabil)
Curent total maxim rezultat la intrari pe modul	1,8 A
Izolarea electrica canal - canal	nu
Canal de izolarea electrica - bus intern	nu
Protectie (scurt circuit)	siguranta electronica interna pe fiecare pereche canale siguranta suplimentara