

Modul de intrare CPX-8DE-D

Cod: 541480

FESTO

cu diagnosticare orientata pe canale.



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	45 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 8 diagnoza canal 8 status canal
Diagnostic	Scurtcircuit / supraincercare pe canal
Parametrizare	Timp de intrare debounce Timp 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 15 mA
Numar intrari	8
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)
Timp de corectie	3 ms (0,1 ms, 10 ms, 20ms, parametrizabil)
Curent total maxim rezultat la intrari pe modul	0,7 A
Izolarea electrica canal - canal	nu
Canal de izolarea electrica - bus intern	nu
Protectie (scurt circuit)	siguranta electronica interna pe canal