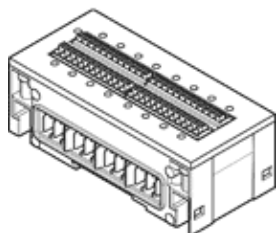


Modul I/O CPX-L-8DE-8DA-16-KL-3POL

Cod: 572607

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Dimensiuni l x L x l	(include bloc de racordare) 50 mm x 107 mm x 41 mm
Greutate produs	171 g
Temperatura mediului	-5 ... 50 °C
Temperatura de depozitare	-20 ... 70 °C
Tip de protectie	IP20
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - Rezistenta redusa la coroziune (cand e instalat)
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Aprobare	c UL - Recognized (OL)
Indicatie material	conform RoHS
Materialul carcasei	ranforsat PA
Display LED	1 diagnoza de grup 16 status canal
Diagnostic	Scurtcircuit / supraincarcare pe canal Subtensiune, iesiri
Numar iesiri	8
Parametrizare	Timp de intrare debounce Modul Fail-safe pe canal Fortare pe canal Mod inactiv pe canal 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, Typ 01
Nivel de comutare	Semnal 0: <= 5 V Semnal 1: >= 15 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	1,8 A
Curba caracteristica la iesire	IEC1131-T2
Comutare logica, iesiri	PNP (comutare pozitiva)
Curent total maxim rezultat la iesiri pe modul	2 A
Alimentare maxima cu curent pe canal	0.25 A (6 W sarcina lampa)
Izolare electrica canal - canal	nu
Canal de izolare electrica - bus intern	nu
Protectie (scurt circuit)	siguranta electronica interna pe canal