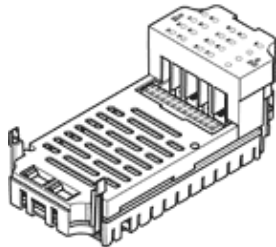


Modul I/O CPX-8DE-8DA

Cod: 526257

FESTO

pentru modulul electric CPX, 8 intrari digitale, 8 iesiri digitale.



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	48 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)
Conformatitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Materialul carcasei	ranforsat PA PC
Display LED	1 diagoza 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 22 mA
Numar intrari	8
Curba caracteristica la intrari	IEC1131-T2
Timp de corectie	3 ms (0,1 ms, 10 ms, 20ms, parametrizabil)
Curent total maxim rezultat la intrari pe modul	0,7 A
Curba caracteristica la iesire	IEC1131-T2
Comutare logica, iesiri	PNP (comutare pozitiva)
Curent total maxim rezultat la iesiri pe modul	4 A
Alimentare maxima cu curent pe canal	0.5 A (12 W sarcina lampa)
Izolare electrica canal - canal	nu
Canal de izolare electrica - bus intern	Iesiri - Da, cand se foloseste o alimentare intermediara
Protectie (scurt circuit)	siguranta electronica interna pe canal