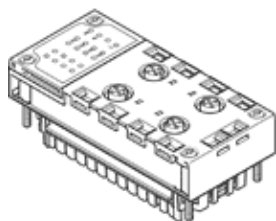


Interfata electrica CPX-CTEL-4-M12-5POL

Cod: 1577012

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Protocol	I-Port
Dimensiuni l x L x l	(include bloc de racordare) 50 mm x 107 mm x 55 mm
Greutate produs	110 g
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 (cand e instalat)
Lungimea maxima a conductelor	20 m
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Indicatie material	conform RoHS
Materialul carcasei	ranforsat PA PC
Display LED	Status/diagnoza I-Port Status modul Statusul incarcarii tensiunii Statusul alimentarii sistemului
Diagnostic	Eroare de comunicatie Modul de scurtcircuit Diagnoza orientata spre module Subtensiune
elemente de deservire	comutatoare DIL
Volumele maxime de adresa ale intrarilor	32 Byte
Volumele maxime de adresa ale iesirilor	32 Byte
Parametrizare	Diagnoza comportament Modul Fail-safe pe canal Fortare pe canal Mod inactiv pe canal Modulul parametrilor Modul de schimbare a uneltelor
Timp de ciclu intern	1 ms pe 1 bit date utilizator
Functii suplimentare	Modul de schimbare a uneltelor
Conectare electrica	4x prize 5 pini Codificat A M12
Domeniul tensiunilor de operare DC	18 ... 30 V
Tensiune nominala de operare DC	24 V
Consum curent propriu la tensiunea de operare	Typ. 65 mA
rezerva in caz de cadere a retelei	10 ms
Curent total maxim rezultat la iesiri pe canal	4 x 1,6 A
Alimentare maxima cu curent pe canal	4 x 1,6 A
Izolare electrica canal - canal	nu
Canal de izolare electrica - bus intern	Da, pentru alimentare intermediara
Numar interfete dispozitiv	4