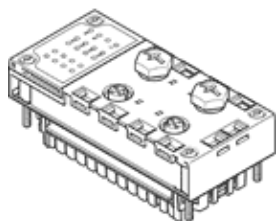


Interfata electrica CPX-CTEL-2-M12-5POL-LK

Cod: 2900543

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Protocol	IO-Link
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	PS: alimentare parte electronica, alimentare senzori PL: alimentare sarcina X1: status sistem IO-Link port 1 X1: status sistem IO-Link port 2 Diagnostiche de grup
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
Conectare electrica	2x priza 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 rezerva in caz de cadere a retelei	Typ. 65 mA 10 ms
Izolare electrica canal - canal	nu
Canal de izolare electrica - bus intern	Da, pentru alimentare intermediara
IO-Link, numar porturi	2
IO-Link, tip port	A B
IO-Link, protocol	Master V 1.0

Caracteristica	valoare
IO-Link, mod comunicare	COM1 (4,8 kBaud), COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, latime date proces OUT	parametrizabil 4/4 to 16/16 byte
IO-Link, latime date proces IN	parametrizabil 4/4 to 16/16 byte
IO-Link, timp minim ciclu	Minim 1 ms pe 1 byte date de proces
IO-Link master, curent iesire	1,6 A PL / Port 1,6 A PS / Port