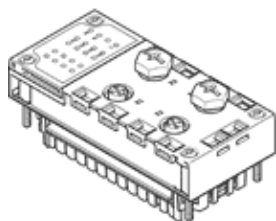


Električni vmesnik CPX-CTEL-2-M12-5POL-LK

Številka dela: 2900543

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Protokol	IO-Link
Dimenzije Š x D x V	(vklj. povezovalni blok) 50 mm x 107 mm x 55 mm
Masa izdelka	110 g
Temperatura okolice	-5 ... 50 °C
Temperatura skladiščenja	-20 ... 70 °C
Vrsta zaščite	IP65 IP67
Razred odpornosti proti koroziji KBK	1 - nizka korozijska obremenitev (v vgrajenem stanju)
Maks. dolžina voda	20 m
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, ohišje	Ojačan PA PC
LED displeji	PS: napajanje elektronike, napajanje senzorjev PL: napajanje X1: status sistema IO-Link Port 1 X1: status sistema IO-Link Port 2 Zbirna diagnoza
Diagnoza	Komunikacijska napaka Kratek stik modula Modulno orientirana diagnostika Prenizna napetost
Krmilni elementi	DIL-stikala
Maks. adresirna količina vhodov	32 Byte
Maks. adresirna količina izhodov	32 Byte
Parametriziranje	Diagnostično obnašanje Za napake varen način na kanal Forsiranje na kanal Idle (nedejaven) način na kanal Parameter modula
Električni priključek	2x vtičnica 5-polni A-kodiran M12
Območje obratovalne napetosti DC	18 ... 30 V
Imenska delovna napetost DC	24 V
Lastna poraba toka pri obratovalni napetosti	Typ. 65 mA
Premostitev izpada omrežja	10 ms
Električna izolacija kanal - kanal	ne
Električna izolacija kanala - notranji bus	Da, pri vmesnem napajanju
IO-Link, število priključkov	2
IO-Link, vrsta priključka	A B
IO-Link, protokol	Master V 1.0

Značilnost	Vrednost
IO-Link, komunikacijski način	COM1 (4,8 kBaud), COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, širina procesnih podatkov OUT	možnostjo parametriranja 4/4 do 16/16 bitov
IO-Link, širina procesnih podatkov IN	možnostjo parametriranja 4/4 do 16/16 bitov
IO-Link, minimalen čas cikla	Min. 1 ms na 1 bit procesnih podatkov
IO-Link Master, izhodni tok	1,6 A PL / Port 1,6 A PS / Port