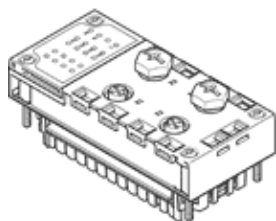


Elektrika-priklapanje CPX-CTEL-2-M12-5POL-LK

Broj artikla: 2900543

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Protokol	IO-Link
Dimenzije Š x D x V	(uklj. blok ulančavanja) 50 mm x 107 mm x 55 mm
Težina proizvoda	110 g
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Temperatura ležaja	-20 ... 70 °C
Mehanička zaštita	IP65 IP67
Klasa korozione otpornosti KBK	1 - niska otpornost na koroziju (u ugrađenom stanju)
Maks. duljina voda	20 m
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material housing	PA ojačan PC
LED pokazi	PS: napajanje elektronike, napajanje senzora PL: Opskrba teretom X1: Systemstatus IO-Link Port 1 X1: Systemstatus IO-Link Port 2 Grupna dijagnostika
Dijagnoza	Communication error Short circuit module Module-oriented diagnostics Podnapon
Elementi za posluživanje	DIL sklopka
Maksimalni volumen adrese za ulaze	32 Byte
Maksimalni volumen adrese za izlaze	32 Byte
Parametriranje	Diagnostics behaviour Fail-safe mode per channel Forcing per channel Idle mode per channel Module parameter
Električni priključak	2 x utičnica 5-polno A-kodirano M12
Područje pogonskog napona DC	18 ... 30 V
Nazivni pogonski napon DC	24 V
Vlastita potrošnja struje kod pogonskog napona	Typ. 65 mA
Premošćenje ispada mreže	10 ms
Naponsko odvajanja kanal - kanal	ne
Naponsko odvajanje kanal - interna sabirnica	Da, kod međunapajanja
IO spoj, broj portova	2
IO spoj, tip porta	A B
IO spoj, protokol	Master V 1.0

Svojstvo	Vrijednost
IO spoj, modus komunikacije	COM1 (4,8 kBaud), COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO spoj, širina procesnih podataka OUT	Mogućnost parametriziranja 4/4 do 16/16 Byte
IO spoj, širina procesnih podataka IN	Mogućnost parametriziranja 4/4 do 16/16 Byte
IO spoj, minimalno vrijeme ciklusa	Min. 1 ms za 1 Byte obrađenih podataka
IO spoj master, izlazna struja	1,6 A PL / Port 1,6 A PS / Port