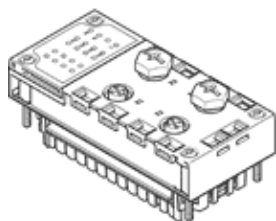


Električni interface CPX-CTEL-2-M12-5POL-LK

Broj artikla: 2900543

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Protokol	IO-Link
Dimenzije Š x D x V	(uklj. blok povezivanja) 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 - Low corrosion stress (u ugrađenom stanju)
Maks. dužina voda	20 m
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material housing	PA ojačan PC
LED prikazi	PS: napajanje elektronike, napajanje senzora PL: Snabdevanje teretom X1: Stanje sistema IO-Link Port 1 X1: Stanje sistema IO-Link Port 2 Grupna dijagnostika
Dijagnoza	Communication error Short circuit module Module-oriented diagnostics Podnapon
Kontrolni elementi	DIL prekidač
Maksimalna zapremina adrese za ulaze	32 Byte
Maksimalna zapremina adrese za izlaze	32 Byte
Konfiguracija parametara	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
Sopstvena potrošnja struje kod pogonskog napona	Typ. 65 mA
Premošćenje kvara mreže	10 ms
Izolacija 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	Vrednost
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 vreme ciklusa	Min. 1 ms za 1 Byte obrađenih podataka
IO spoj master, izlazna struja	1,6 A PL / Port 1,6 A PS / Port