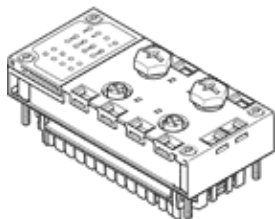


Elektrické napojenie CPX-CTEL-2-M12-5POL-LK

číslo dielca: 2900543

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Protokol	IO-Link
Rozmery Š x D x V	(vrátane bloku zrežazenia) 50 mm x 107 mm x 55 mm
Hmotnosť výrobku	110 g
Teplota okolia	-5 ... 50 °C
Teplota skladovania	-20 ... 70 °C
Spôsob ochrany	IP65 IP67
Trieda odolnosti proti korózii KBK	1 - Nízke zaťaženie koróziou (pri zabudovanom stave)
Max. dĺžka vedenia	20 m
LABS - konformita	VDMA24364-B2-L
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál telesa	PA - zosilnený PC
LED ukazovatele	PS: Napájanie elektroniky, napájanie snímačov PL: Zásobovanie záťažou X1: stav systému IO-Link Port 1 X1: stav systému IO-Link Port 2 Skupinová diagnostika
Diagnostika	Chyba komunikácie Skrat, moduly Modulovo orientovaná diagnostika Podpätie
Ovládacie prvky	DIL- prepínače
maximálny objem adries vstupov	32 Byte
maximálny objem adries výstupov	32 Byte
parametrizácia	Správanie diagnostiky Failsafe na každý kanál Nútené ovládanie na každý kanál Idle Mode na každý kanál Parameter modulu
Elektrická prípojka	2x zásuvka 5-pólový A-kódovaná M12
Rozsah pracovného napätia DC	18 ... 30 V
Menovité prevádzkové napätie DC	24 V
Vlastná prúdová spotreba pri prevádzkovom napätí	Typ. 65 mA
Premostenie pri výpadku prúdu	10 ms
Elektrické oddelenie kanál - kanál	nie
Elektrické oddelenie kanál - vnútorná zbernica	Áno pri medzinapájaní
IO-Link, počet portov	2
IO-Link, typ portu	A B
IO-Link, protokol	Master V 1.0

charakteristický znak	Hodnota
IO-Link, komunikační mód	COM1 (4,8 kBaud), COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, šířka procesních dat OUT	parametrizovatelné 4/4 až 16/16 Byte
IO-Link, šířka procesních dat IN	parametrizovatelné 4/4 až 16/16 Byte
IO-Link, minimální čas cyklu	Min. 1 ms na 1 Byte procesních dat
IO-Link Master, výstupný proud	1,6 A PL / Port 1,6 A PS / Port