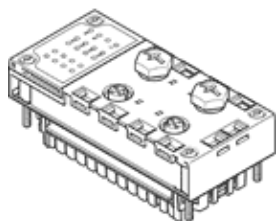


elektromos csatlakozás CPX-CTEL-2-M12-5POL-LK

Cikkszám: 2900543

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Protokoll	IO-Link
Méretetek: B x L x H	(beleértve a sorolható tömböt) 50 mm x 107 mm x 55 mm
Gyártmány súlya	110 g
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 70 °C
Védettség	IP65 IP67
KBK korrózióállósági osztály	1 - csekély korróziós károsodás (beépített állapotban)
Max. vezeték hossz	20 m
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material housing	PA erősítésű PC
LED kijelzők	PS: elektronika tápegység, érzékelő tápegység PL: terhelés táplálás X1: rendszer státusz IO-Link port 1 X1: rendszer státusz IO-Link port 2 Csoport diagnosztika
Diagnózis	Communication error Short circuit module Module-oriented diagnostics túl kicsi feszültség
Kezelő elemek	DIL kapcsoló
Maximális címtérjedelem a bemenetekhez	32 Byte
Maximális címtérjedelem a kimenetekhez	32 Byte
Paraméterezés	Diagnostics behaviour Fail-safe mode per channel Forcing per channel Idle mode per channel Module parameter
Elektromos csatlakozás	2 x aljzat 5 sarkú A-kódolású M12
Üzemi feszültségtartomány DC	18 ... 30 V
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
Saját áramfelvétel üzemi feszültségen	Typ. 65 mA
Hálózat kiesés áthidalása	10 ms
Potenciál elválasztás csatorna - csatorna	nem
Potenciál elválasztás csatorna - belső busz	Igen, közbülső kiegészítő táplálással
IO-Link, portok száma	2
IO-Link, port típus	A B
IO-Link, protokoll	Master V 1.0

Jellemző	Érték
IO-Link, kommunikációs üzemmód	COM1 (4,8 kBaud), COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, folyamat adat szélesség OUT (KI)	paramétereázhető 4/4 ... 16/16 byte
IO-Link, folyamat adat szélesség IN (BE)	paramétereázhető 4/4 ... 16/16 byte
IO-Link, minimális ciklusidő	Min. 1 byte/ms folyamat adat
IO-Link master, kimeneti áram	1,6 A PL / Port 1,6 A PS / Port