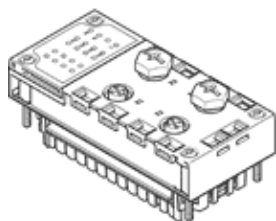


# Elektrinė sąsaja CPX-CTEL-2-M12-5POL-LK

Gaminio numeris: 2900543

FESTO



## Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Protokolas	IO-Link
Matmenys B x L x H	(ryšio bloko įjungimas) 50 mm x 107 mm x 55 mm
Produkto svoris	110 g
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Saugojimo temperatūra	-20 ... 70 °C
Apsaugos klasė	IP65 IP67
Atsparumo korozijai klasė CRC	1 - Low corrosion stress (sumontuotas)
Didžiausias linijos ilgis	20 m
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Informacija	atitinka RoHS
Material housing	PA - sustiprintas PC
LED vaizduoklis	PS: elektronikos maitinimas, jutiklio maitinimas PL: tiekimo įkrovimas X1: system status IO-Link port 1 X1: system status IO-Link port 2 Group diagnostics
Diagnoze	Communication error Short circuit module Module-oriented diagnostics Minimali įtampa
Valdymo elementai	DIL jungikliai
Maksimali adreso apimtis įėjimams	32 Byte
Maksimali adreso apimtis išėjimams	32 Byte
Parametrų konfigūravimas	Diagnostics behaviour Fail-safe mode per channel Forcing per channel Idle mode per channel Module parameter
Elektrinis pajungimas	2x rozetė 5-poliai A-koduojamas M12
Nominalus DC įtampos lygis	18 ... 30 V
Nominali darbinė nuolatinė įtampa	24 V
Srovės sunaudojimas esant nominaliai įtampai	Typ. 65 mA
Galios susilpnėjimo mažinimas	10 ms
Potencialo atskyrimas kanalas- kanalas	Ne
Potencialo atskyrimo kanalas- vidinė ryšio sistema	Taip, tarpiniam aprūpinimui
IO-Link, portų skaičius	2
IO-Link, porto tipas	A B
IO-Link, protokolas	Master V 1.0

Savybės	Reikšmė
IO-Link, komunikacijos režimas	COM1 (4,8 kBaud), COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, proceso duomenų plotis OUT	Parameterisable 4/4 to 16/16 bytes
IO-Link, proceso duomenų plotis IN	Parameterisable 4/4 to 16/16 bytes
IO-Link, minimalus ciklo laikas	Min. 1 ms per 1 byte of process data
IO-Link Master, išėjimo srovė	1,6 A PL / Port 1,6 A PS / Port