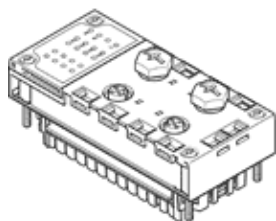


Elektriskais interfeiss CPX-CTEL-2-M12-5POL-LK

Daļas numurs: 2900543

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Protokols	IO-Link
Izmēri B x L x H	(iekļaujot savienojuma bloku) 50 mm x 107 mm x 55 mm
Produkta svars	110 g
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 70 °C
Aizsardzības klase	IP65 IP67
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1 - Zema korozijas ietekme (kad uzstādīts)
Max. līnijas garums	20 m
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Korpusa materiāls	PA-pastiprināts PC
LED displejs	PS: elektronikas barošanas spriegums, devēju barošanas spriegums PL: slodzes piegāde X1: sistēmas status IO-Link pieslēgvietā 1 X1: sistēmas status IO-Link pieslēgvietā 2 Grupās diagnostika
Diagnoze	Communication error Short circuit module Module-oriented diagnostics Zems spriegums
Apkalpes elements	DIL-slēdži
Ieejas adreses maksimālais lielums	32 Byte
Izejas adreses maksimālais lielums	32 Byte
Parametru konfigurēšana	Diagnostics behaviour Fail-safe mode per channel Forcing per channel Idle mode per channel Module parameter
Elektriskais savienojums	2x ligzda 5-kontaktu A-kodējums M12
Darbības sprieguma diapazons DC	18 ... 30 V
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
Īpatnējais strāvas patēriņš pie darba sprieguma	Typ. 65 mA
Tīkla filtrs	10 ms
Elektriskās izolācijas kanāls - kanāls	Nē
Elektriskās izolācijas kanāls - iekšējā kopne	Jā, papildus piegādei
IO-Link, pieslēgvietu skaits	2
IO-Link, pieslēgvietas tips	A B
IO-Link, protokols	Master V 1.0

Pazīme	Lielums
IO-Link, komunikācijas režīms	COM1 (4,8 kBaud), COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, apstrādes datu platums OUT	Parametrizējams 4/4 līdz 16/16 baitiem
IO-Link, apstrādes datu platums IN	Parametrizējams 4/4 līdz 16/16 baitiem
IO-Link, minimālā cikla laiks	Min. 1 ms uz 1 baitu procesa datu
IO-Link valdītājs, izejas strāva	1,6 A PL / Port 1,6 A PS / Port