

Elektrik bağlantı CPX-CTEL-2-M12-5POL-LK

Ürün numarası: 2900543

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Protokol	IO-Link
Ölçüler G x U x Y	(zincirleme bloku dahil) 50mm x 107mm x 55mm
Ürün ağırlığı	110 g
Ortam sıcaklığı	-5 °C...50 °C
Depolama sıcaklığı	-20 °C...70 °C
Koruma türü	IP65 IP67
Korozyon direnci sınıfı KBK	1 - korozyona düşük maruziyet (monte edilmiş durumda)
Maks. kablo uzunluğu	20 m
LABS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Gövde malzemesi	PA takviyeli PC
LED göstergeler	Not: Elektronik besleme, sensör beslemesi PL: yük beslemesi X1: Sistem durumu IO-Link bağlantı noktası 1 X1: Sistem durumu IO-Link bağlantı noktası 2 Toplu diagnostik
Diagnoz	İletişim hatası Modüllerde kısa devre Modül odaklı diagnostik Düşük voltaj
Kontrol elemanları	DIL şalteri
Maksimum adres hacmi girişleri	32 Bayt
Maks. adres hacmi çıkışlar	32 Bayt
Parametrelendirme	Diagnostik davranışı Kanal başına Fail-safe Kanal başına güçler Kanal başına boş mod Modül parametreleri
Elektrik bağlantısı	2x soket 5 kutuplu A kodlu M12

Özellik	Değer
Çalışma gerilimi aralığı DC	18 V...30 V
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Nominal çalışma geriliminde öz akım tüketimi	Tipik olarak 65 mA
Elektrik kesintisinde ara belleğe alma	10 ms
Kanal - kanal elektriksel izolasyonu	hayır
Kanal elektriksel izolasyonu - Dahili bus	Evet, bir ara tedarik kullanımı sırasında
IO-Link, bağlantı noktası sayısı	2
IO-Link, Port class	A B
IO-Link, protokol versiyonu	Master V 1.0
IO-Link, Communication mode	COM1 (4,8 kBaud), COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, işlem verileri genişliği çıkış	parametrelenebilir 4/4 ila 16/16 bayt
IO-Link, işlem verileri genişliği IN	parametrelenebilir 4/4 ila 16/16 bayt
IO-Link, minimum çevrim süresi	1 bayt işlem verisi başına min. 1 ms
IO-Link, çıkış akımı	1,6 A PL / bağlantı noktası 1,6 A PS / bağlantı noktası