

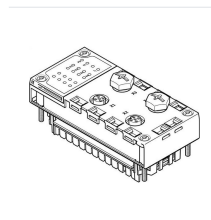
Elektrik-Anschaltung CPX-CTEL-2-M12-5POL-LK - Festo 2900543

| | | | |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------|
| Artikel-Nr. | FES-2900543 | Hersteller | Festo |
| Hersteller-Nr. | CPX-CTEL-2-M12-5POL-LK | EAN | 4052568255534 |

Pneumatikkomponente von Festo für industrielle Automatisierung und Druckluftanwendungen in geprüfter Qualität.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Gewicht | 0.11 kg |
| Schutzart | IP65 |
| Werkstoff | Polyamid (PA) |
| Zolltarifnummer | 85389099 |



BESCHREIBUNG

Pneumatikkomponente von Festo für industrielle Automatisierung und Druckluftanwendungen in geprüfter Qualität. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

| | |
|---|--|
| Abmessungen B x L x H | 50 mm x 107 mm x 55 mm (inkl. Verkettungsblock) |
| Diagnose | Unterspannung Kommunikationsfehler Kurzschluss Module Modulorientierte Diagnose |
| Parametrierung | Diagnoseverhalten Failsafe pro Kanal Forcen pro Kanal Idle Mode pro Kanal Modul-Parameter |
| Bedienelemente | DIL-Schalter |
| LED Anzeigen | PL: Lastversorgung PS: Elektronikversorgung, Sensorversorgung Sammeldiagnose X1: Systemstatus IO-Link Port 1 X1: Systemstatus IO-Link Port 2 |
| Betriebsspannungsbereich DC [V] | 18 bis 30 |
| Eigenstromaufnahme bei Betriebsspannung | Typ. 65 mA |
| Nennbetriebsspannung DC [V] | 24 |
| Netzausfallüberbrückung [ms] | 10 |
| Potenzialtrennung Kanal - Interner Bus | Ja, bei Zwischeneinspeisung |

| | |
|------------------------------------|--|
| Potenzialtrennung Kanal - Kanal | nein |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | (im eingebauten Zustand) 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung |
| Lagertemperatur [°C] | -20 bis 70 |
| Schutzart | IP65 IP67 |
| Umgebungstemperatur [°C] | -5 bis 50 |
| Produktgewicht [g] | 110,0 |
| Max. Adressvolumen Ausgänge [Byte] | 32 |
| Max. Adressvolumen Eingänge [Byte] | 32 |
| Protokoll | IO-Link |
| Max. Leitungslänge | 20 m |
| Elektrischer Anschluss | M12 5-polig A-Codiert 2x Dose |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Gehäuse | PC PA-verstärkt |
| IO-Link, Protokoll | Master V 1.0 |
| IO-Link, Kommunikationsmodus | COM1 (4,8 kBaud), COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud) |
| IO-Link, Porttyp | AB |
| IO-Link, Anzahl Ports | 2 |
| IO-Link, Prozessdatenbreite OUT | parametrierbar 4/4 bis 16/16 Byte |
| IO-Link, Prozessdatenbreite IN | parametrierbar 4/4 bis 16/16 Byte |
| IO-Link, minimale Zykluszeit | Min. 1 ms je 1 Byte Prozessdaten |
| IO-Link Master, Ausgangsstrom | 1,6 A PL / Port 1,6 A PS / Port |