

Elektrik-Anschaltung von FESTO CPX-CTEL-4-M12-5POL



Festo-Teilenummer: 1577012

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Elektrik-Anschaltung

Elektrik-Anschaltung CPX-CTEL-4-M12-5POL Abmessungen B x L x H>(* inkl. Verkettungsblock), * 50 mm x 107 mm x 55 mm), Anzahl Device-Schnittstellen=4, Diagnose>(* Kommunikationsfehler, * Kurzschluss Module, * Modulorientierte Diagnose, * Unterspannung), Parametrierung>(* Diagnoseverhalten, * Failsafe pro Kanal, * Forcen pro Kanal, * Idle Mode pro Kanal, * Modul-Parameter, * Werkzeugwechselmodus), Zusätzliche Funktionen=Werkzeugwechselmodus

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Abmessungen B x L x H	(inkl. Verkettungsblock) 50 mm x 107 mm x 55 mm
Anzahl Device-Schnittstellen	4
Diagnose	- Kommunikationsfehler - Kurzschluss Module - Modulorientierte Diagnose - Unterspannung
Parametrierung	- Diagnoseverhalten Failsafe pro Kanal Forcen pro Kanal Idle Mode pro Kanal - Modul-Parameter - Werkzeugwechselmodus
Zusätzliche Funktionen	- Werkzeugwechselmodus
Bedienelemente	DIL-Schalter
LED Anzeigen	- I-Port Status / Diagnose - Modulstatus - Status Lastversorgung - Status Systemversorgung
Interne Zykluszeit	1 ms je 1 Byte Nutzdaten

Betriebsspannungsbereich DC	18 - 30 V
Eigenstromaufnahme bei Betriebsspannung	Typ. 65 mA
Max. Stromversorgung pro Kanal	4 x 1,6 A
Max. Summenstrom Ausgänge pro Kanal	4 x 1,6 A
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Netzausfallüberbrückung	10 ms
Potenzialtrennung Kanal - Interner Bus	Ja, bei Zwischeneinspeisung
Potenzialtrennung Kanal - Kanal	nein
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung (im eingebauten Zustand)
Lagertemperatur	-20 - 70 °C
Schutzart	IP65 IP67
Umgebungstemperatur	-5 - 50 °C
Produktgewicht	110 g
Max. Adressvolumen Ausgänge	32 Byte
Max. Adressvolumen Eingänge	32 Byte
Protokoll	I-Port
Max. Leitungslänge	20 m
Elektrischer Anschluss	4x Dose M12 5-polig A-Codiert
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	PA-verstärkt PC

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.