

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

Teilenummer: 1577012

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Protokoll	I-Port
Abmessungen B x L x H	(inkl. Verkettungsblock) 50 mm x 107 mm x 55 mm
Produktgewicht	110 g
Umgebungstemperatur	-5 °C...50 °C
Lagertemperatur	-20 °C...70 °C
Schutzart	IP65 IP67
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung (im eingebauten Zustand)
Max. Leitungslänge	20 m
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	PA-verstärkt PC
LED Anzeigen	I-Port Status / Diagnose Modulstatus Status Lastversorgung Status Systemversorgung
Diagnose	Kommunikationsfehler Kurzschluss Module Modulorientierte Diagnose Unterspannung
Bedienelemente	DIL-Schalter
Maximale Adressvolumen Eingänge	32 byte
Maximale Adressvolumen Ausgänge	32 byte
Parametrierung	Diagnoseverhalten Failsafe pro Kanal Forcen pro Kanal Idle Mode pro Kanal Modul-Parameter Werkzeugwechselmodus
Interne Zykluszeit	1 ms je 1 Byte Nutzdaten
Zusätzliche Funktionen	Werkzeugwechselmodus

Merkmal	Wert
Elektrischer Anschluss	4x Dose 5-polig A-Codiert M12
Betriebsspannungsbereich DC	18 V...30 V
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Eigenstromaufnahme bei Nennbetriebsspannung	Typ. 65 mA
Netzausfallüberbrückung	10 ms
Max. Summenstrom Ausgänge pro Kanal	4 x 1,6 A
Max. Stromversorgung pro Kanal	4 x 1,6 A
Potenzialtrennung Kanal - Kanal	nein
Potenzialtrennung Kanal - Interner Bus	Ja, bei Verwendung einer Zwischeneinspeisung
Anzahl Device-Schnittstellen	4