

Eingangsmodul von FESTO CPX-L-16DE-16-KL-3POL



Festo-Teilenummer: 572606

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Eingangsmodul

Eingangsmodul CPX-L-16DE-16-KL-3POL Abmessungen B x L x H>(* (inkl. Verkettungsblock), * 50 mm x 107 mm x 41 mm), Anzahl Eingänge=16, Diagnose=Kurzschluss/Überlast pro Kanal, Parametrierung>(* Eingangsentprellzeit, * Signalverlängerungszeit, * Verhalten nach Kurzschluss, * Überwachung Modul), LED Anzeigen>(* 1 Sammeldiagnose, * 16 Kanalstatus)

Datenblatt

| Merkmal | Eigenschaft |
|---|--|
| Abmessungen B x L x H | (inkl. Verkettungsblock) 50 mm x 107 mm x 41 mm |
| Anzahl Eingänge | 16 |
| Diagnose | - Kurzschluss/Überlast pro Kanal |
| Parametrierung | - Eingangsentprellzeit - Signalverlängerungszeit - Verhalten nach Kurzschluss Überwachung Modul |
| LED Anzeigen | - 1 Sammeldiagnose - 16 Kanalstatus |
| Eingangsentprellzeit | 3 ms (0,1 ms, 10 ms, 20 ms parametrierbar) |
| Absicherung (Kurzschluss) | interne elektronische Sicherung pro Modul |
| Betriebsspannungsbereich DC | 18 - 30 V |
| Eigenstromaufnahme bei Betriebsspannung | Typ. 15 mA |
| Max. Summenstrom Eingänge pro Modul | 1,8 A |
| Nennbetriebsspannung DC | 24 V |

| | |
|--|--|
| Potenzialtrennung Kanal - Interner Bus | nein |
| Potenzialtrennung Kanal - Kanal | nein |
| Schaltpegel | Signal 0: ≤ 5 V Signal 1: ≥ 15 V |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung (im eingebauten Zustand) |
| Lagertemperatur | -20 - 70 °C |
| Schutzart | IP20 |
| Umgebungstemperatur | -5 - 50 °C |
| Zulassung | c UL us - Listed (OL) |
| Kennlinie Eingänge | IEC1131-T2, Typ 01 |
| Schaltlogik Eingänge | PNP (plusschaltend) |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Gehäuse | PA-verstärkt |

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