

Eingangsmodul von FESTO CPX-M-16DE-D



Festo-Teilenummer: 550202

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Eingangsmodul

Eingangsmodul CPX-M-16DE-D für modulares elektrisches Terminal CPX. Abmessungen B x L x H=(
(inkl. Verkettungsblock und Anschlusstechnik), * 50 mm x 107 mm x 50 mm), Anzahl Eingänge=16,
Diagnose=Kurzschluss/Überlast pro Kanal, Parametrierung=(
* Eingangsentprellzeit, * Signalverlängerungszeit, * Verhalten nach Kurzschluss, * Überwachung Modul), LED Anzeigen=(
* 1 Sammeldiagnose, * 16 Kanaldiagnose/Kanalstatus)

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Abmessungen B x L x H	(inkl. Verkettungsblock und Anschlusstechnik) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Anzahl Eingänge	16
Diagnose	- Kurzschluss/Überlast pro Kanal
Parametrierung	- Eingangsentprellzeit - Signalverlängerungszeit - Verhalten nach Kurzschluss Überwachung Modul
LED Anzeigen	- 1 Sammeldiagnose - 16 Kanaldiagnose/Kanalstatus
Eingangsentprellzeit	3 ms (0,1 ms, 10 ms, 20 ms parametrierbar)
Absicherung (Kurzschluss)	interne elektronische Sicherung pro Kanalpaar zusätzlich Schmelzsicherung
Betriebsspannungsbereich DC	18 - 30 V
Eigenstromaufnahme bei Betriebsspannung	Typ. 34 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: ≥ 11 V
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung (im eingebauten Zustand)
Lagertemperatur	-20 - 70 °C
Schutzart	Abhängig vom Anschlussblock
Umgebungstemperatur	-5 - 50 °C
Kennlinie Eingänge	IEC1131-T2
Schaltlogik Eingänge	PNP (plusschaltend)
Werkstoff Gehäuse	PA-verstärkt PC

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