

Eingangsmodul CPX-8NDE

Teilenummer: 543813

FESTO

für modulares elektrisches Terminal CPX.



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|---|--|
| Abmessungen B x L x H | (inkl. Verkettungsblock und Anschluss technik) 50 mm x 107 mm x 50 mm |
| Produktgewicht | 40 g |
| Umgebungstemperatur | -5 ... 50 °C |
| Lagertemperatur | -20 ... 70 °C |
| Schutzart | Abhängig vom Anschlussblock |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung (im eingebauten Zustand) |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B2-L |
| Werkstoff Gehäuse | PA-verstärkt PC |
| LED Anzeigen | 1 Sammeldiagnose 8 Kanalstatus |
| Diagnose | Kurzschluss/Überlast pro Kanal |
| Parametrierung | Eingangsentprellzeit Signalverlängerungszeit Verhalten nach Kurzschluss Überwachung Modul |
| Betriebsspannungsbereich DC | 18 ... 30 V |
| Nennbetriebsspannung DC | 24 V |
| Eigenstromaufnahme bei Betriebsspannung | Typ. 15 mA |
| Anzahl Eingänge | 8 |
| Kennlinie Eingänge | IEC1131-T2 |
| Schaltpegel | Signal 0: ≥ 11 V Signal 1: ≤ 5 V |
| Schaltlogik Eingänge | NPN (minusschaltend) |
| Eingangsentprellzeit | 3 ms (0,1 ms, 10 ms, 20 ms parametrierbar) |
| Max. Summenstrom Eingänge pro Modul | 0,7 A |
| Potenzialtrennung Kanal - Kanal | nein |
| Potenzialtrennung Kanal - Interner Bus | nein |
| Absicherung (Kurzschluss) | interne elektronische Sicherung pro Modul |