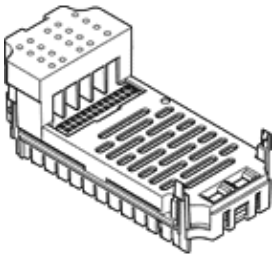


Ausgangsmodul CPX-8DA-H

Teilenummer: 550204

FESTO

mit kanalorientierter Diagnose.



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|---|--|
| Abmessungen B x L x H | (inkl. Verkettungsblock und Anschluss technik) 50 mm x 107 mm x 50 mm |
| Produktgewicht | 48 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 Kanaldiagnose 8 Kanalstatus |
| Diagnose | Kurzschluss/Überlast pro Kanal Unterspannung Ausgänge |
| Anzahl Ausgänge | 8 |
| Parametrierung | Failsafe pro Kanal Forcen pro Kanal Idle Mode pro Kanal Verhalten nach Kurzschluss Überwachung Modul |
| Betriebsspannungsbereich DC | 18 ... 30 V |
| Nennbetriebsspannung DC | 24 V |
| Eigenstromaufnahme bei Betriebsspannung | Typ. 34 mA |
| Kennlinie Ausgänge | in Anlehnung an IEC1131-T2 |
| Schaltlogik Ausgänge | PNP (plusschaltend) |
| Max. Summenstrom Ausgänge pro Modul | 8,4 A |
| Max. Stromversorgung pro Kanal | 2,1 A (50 W Lampenlast), pro Kanalpaar |
| Potenzialtrennung Kanal - Kanal | nein |
| Potenzialtrennung Kanal - Interner Bus | Ja, bei Zwischeneinspeisung |
| Absicherung (Kurzschluss) | interne elektronische Sicherung pro Kanal zusätzlich Schmelzsicherung |