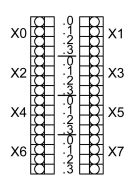
Digitales Eingangsmodul CPX-AP-A-8DI-PI Teilenummer: 8129106

FESTO





Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|------------------------------------|---|
| Abmessungen B x L x H | (inkl. Verkettungsblock) 50,1 mm x 107,3 mm x 57,5 mm |
| Rastermaß | 50.1 mm |
| Befestigungsart | festgeschraubt |
| Produktgewicht | 93 g |
| Einbaulage | beliebig |
| Umgebungstemperatur | -20 °C50 °C |
| Hinweis zur Umgebungstemperatur | Umgebungstemperatur-Derating nach IEC 61131-2:2017 beachten |
| Lagertemperatur | -20 °C70 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 5 - 95 % nicht kondensierend |
| Nenneinsatzhöhe | <= 2000 m ASL (> 79,5 kPa) |
| Max. Aufstellhöhe | 3500 m |
| Hinweis zur max. Aufstellhöhe | > 2000 m ASL (< 79,5 kPa) Umgebungstemperatur-Derating nach IEC 61131-2:2017 beachten |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung |
| Schwingfestigkeit | Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6 |
| Hinweis zur Schwingfestigkeit | SG1 auf Hutschiene SG2 auf Direktmontage Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 1 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6 |
| Schockfestigkeit | Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27 |
| Hinweis zur Schockfestigkeit | 30 g/11 ms nach EN 60068-2-27 SG1 auf Hutschiene SG2 auf Direktmontage Schockprüfung mit Schärfegrad 1 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27 |
| Schutzklasse | III |

| Merkmal | Wert |
|---|--|
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Überspannungskategorie | II |
| Max. Leitungslänge | 30 m Eingänge |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B2-L |
| Brandprüfung Werkstoff | UL94 V-0 (Gehäuse) |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| | halogenfrei |
| | phosphorsäureesterfrei |
| Werkstoff Deckel | PBT-verstärkt |
| Werkstoff Schrauben | Stahl, vernickelt |
| Werkstoff O-Ring | FPM |
| Diagnose per LED | Diagnose pro Modul Status pro Kanal |
| Diagnose per interner Kommunikation | Kommunikationsfehler |
| | Sensorversorgung Kurzschluss/Überlast Überspannung Elektronik/Sensoren |
| | Unterspannung Elektronik/Sensoren |
| Maximale Adressvolumen Eingänge | 1 byte |
| Kanalparameter | Eingangsentprellzeit |
| Kommunikations-Schnittstelle, Protokoll | AP |
| Hinweis zur Betriebsspannung | SELV/PELV Netzteile erforderlich |
| | Spannungsabfall beachten |
| Hinweis zur Nennbetriebsspannung DC | Protected Extra-Low-Voltage nach IEC 60204-1 |
| Nennbetriebsspannung DC Elektronik/Sensoren | 24 V |
| Zulässige Spannungsschwankungen Elektronik/Sensoren | ± 25 % |
| Eigenstromaufnahme bei Nennbetriebsspannung Elektronik/Sensoren | typisch 40 mA |
| Netzausfallüberbrückung | 10 ms |
| Verpolungsschutz | ja |
| Elektrischer Anschluss Eingang, Funktion | Digitaleingang |
| Elektrischer Anschluss Eingang, Anschlussart | 8x Klemmleiste |
| Elektrischer Anschluss Eingang, Anschlusstechnik | Federzugklemme |
| Elektrischer Anschluss Eingang, Leiterquerschnitt | 0.25 mm ² 1.5 mm ² |
| Elektrischer Anschluss Eingang, Hinweis zum Leiterquerschnitt | 0,25 - 1,5 mm² für Leiter flexibel mit Aderendhülse und starrer Leiter 0,13 - 1,5 mm² für Leiter flexibel ohne Aderendhülse |
| Elektrischer Anschluss Eingang, Leiterquerschnitt AWG | AWG24 - AWG16 |
| Anzahl Eingänge | 8 |
| Kennlinie Eingänge | nach IEC 61131-2, Typ 3 |
| Schaltpegel | Signal 0: <= 5 V Signal 1: >= 11 V |
| Schaltlogik Eingänge | PNP (plusschaltend) |
| | 2-Drahtsensoren nach IEC 61131-2 3-Drahtsensoren nach IEC 61131-2 |
| Eingangsentprellzeit | 0,1 ms |
| | 3 ms (Standard) |
| | 10 ms 20 ms |
| Verhalten nach Überlastende der Sensorversorgung | Automatische Wiederkehr |
| Absicherung Eingänge (Kurzschluss) | interne elektronische Sicherung pro Modul |
| Max. Summenstrom Eingänge pro Modul | 1.8 A |
| Potenzialtrennung Eingänge Kanal - Kanal | nein |
| Potenzialtrennung Eingänge Kanal - interne Kommunikation | ja |
| Max. Stromversorgung pro Kanal | 0,5 A |
| <u> </u> | <u>, </u> |