## **FESTO**

## Digitales Eingangsmodul CPX-AP-I-8DI-M12-5P

Teilenummer: 8086602



## **Datenblatt**

| Merkmal                                    | Wert   |
|--|--|
| Abmessungen B x L x H                      | 30 mm x 170 mm x 35 mm   |
| Befestigungsart                            | auf Hutschiene mit Zubehör<br>mit Durchgangsbohrung  |
| Produktgewicht                             | 126 g  |
| Umgebungstemperatur                        | -20 ℃50 ℃  |
| Lagertemperatur                            | -40 °C70 °C  |
| Relative Luftfeuchtigkeit                  | 5 - 95 %<br>nicht kondensierend  |
| Schutzart                                  | IP65<br>IP67   |
| Hinweis zur Schutzart                      | ungenutzte Anschlüsse verschlossen   |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK         | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung   |
| Max. Leitungslänge                         | 30 m Eingänge<br>50 m Systemkommunikation  |
| Hinweis zur max. Leitungslänge             | Spannungsversorgung gemäß Nennspannung   |
| LABS-Konformität                           | VDMA24364-B2-L   |
| Reinraumklasse                             | Statisch installiertes Element, keine sinnvolle Bewertung möglich nach ISO 14644-1                             |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)   | nach EU-EMV-Richtlinie   |
| UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach UK Vorschriften für EMV   |
| KC-Zeichen                                 | KC-EMV   |
| Zulassung                                  | RCM Mark<br>c UL us - Listed (OL)  |
| Zertifikat ausstellende Stelle             | UL E239998   |
| Werkstoff-Hinweis                          | RoHS konform   |
| Werkstoff Gehäuse                          | PA<br>PC<br>Zink-Druckguss, vernickelt   |
| Werkstoff O-Ring                           | FPM  |
| Diagnose per LED                           | Diagnose pro Modul<br>Status pro Kanal   |
| Diagnose per interner Kommunikation        | Sensorversorgung Kurzschluss/Überlast<br>Überspannung Elektronik/Sensoren<br>Unterspannung Elektronik/Sensoren |

| Merkmal   | Wert  |
|---|---|
| Kommunikations-Schnittstelle, Funktion                          | Systemkommunikation XF10 IN / XF20 OUT  |
| Kommunikations-Schnittstelle, Anschlussart                      | 2x Dose   |
| Kommunikations-Schnittstelle, Anschlusstechnik                  | M8x1, D-codiert nach EN 61076-2-114   |
| Kommunikations-Schnittstelle, Anzahl Pole/Adern                 | 4   |
| Kommunikations-Schnittstelle, Protokoll                         | AP  |
| Kommunikations-Schnittstelle, Schirmung                         | ja  |
| Spannungsversorgung, Funktion                                   | Elektronik/Sensoren und Last kommend  |
| Spannungsversorgung, Anschlussart                               | Stecker   |
| Spannungsversorgung, Anschlusstechnik                           | M8x1, A-codiert nach EN 61076-2-104   |
| Spannungsversorgung, Anzahl Pole/Adern                          | 4   |
| Spannungsweiterleitung, Funktion                                | Elektronik/Sensoren und Last gehend   |
| Spannungsweiterleitung, Anschlussart                            | Dose  |
| Spannungsweiterleitung, Anschlusstechnik                        | M8x1, A-codiert nach EN 61076-2-104   |
| Spannungsweiterleitung, Anzahl Pole/Adern                       | 4   |
| Hinweis zur Betriebsspannung                                    | SELV/PELV Netzteile erforderlich<br>Spannungsabfall beachten                          |
| Nennbetriebsspannung DC Elektronik/Sensoren                     | 24 V  |
| Zulässige Spannungsschwankungen Elektronik/Sensoren             | ± 25 %  |
| Max. Stromversorgung  | 2 x 4 A (externe Sicherung erforderlich)  |
| Eigenstromaufnahme bei Nennbetriebsspannung Elektronik/Sensoren | typisch 32 mA   |
| Netzausfallüberbrückung   | 10 ms   |
| Verpolungsschutz  | ja  |
| Elektrischer Anschluss Eingang, Funktion                        | Digitaleingang  |
| Elektrischer Anschluss Eingang, Anschlussart                    | 4x Dose   |
| Elektrischer Anschluss Eingang, Anschlusstechnik                | M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101   |
| Elektrischer Anschluss Eingang, Anzahl Pole/Adern               | 5   |
| Anzahl Eingänge   | 8   |
| Kennlinie Eingänge  | nach IEC 61131-2, Typ 3   |
| Schaltpegel   | Signal 0: <= 5 V<br>Signal 1: >= 11 V   |
| Schaltlogik Eingänge  | PNP (plusschaltend) 2-Drahtsensoren nach IEC 61131-2 3-Drahtsensoren nach IEC 61131-2 |
| Eingangsentprellzeit  | 0,1 ms<br>3 ms<br>10 ms<br>20 ms  |
| 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  |