

# uitgangsmodule CPX-8DA-H

Artikelnummer: 550204

FESTO

met kanaalgeoriënteerde diagnose.



## Informatieblad

| Kenmerk                                   | Waarde  |
|---|---|
| Afmetingen B x L x H                      | (Incl. verbindingblok en aansluittechniek)<br>50 mm x 107 mm x 50 mm  |
| Productgewicht                            | 48 g  |
| Omgevingstemperatuur                      | -5 ... 50 °C  |
| Lagertemperatuur                          | -20 ... 70 °C   |
| Beschermingsgraad                         | Afhankelijk van het aansluitblok  |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK          | 1 - lage corrosieweerstand<br>(in ingebouwde toestand)  |
| LABS-conformiteit                         | VDMA24364-B2-L  |
| Materiaal behuizing                       | PA-versterkt<br>PC  |
| LED displays                              | 1 groepsdiagnose<br>8 kanaaldiagnose<br>8 kanaalstatus  |
| Diagnose                                  | Kortsluiting / overlast per kanaal<br>Onderspanning uitgangen   |
| Aantal uitgangen                          | 8   |
| Parametrisatie                            | Failsafe per kanaal<br>Forcing per kanaal<br>Inactieve (Idle) modus per kanaal<br>Gedrag na kortsluiting<br>Monitoring module |
| Bedrijfsspanningsbereik DC                | 18 ... 30 V   |
| Nominale bedrijfsspanning DC              | 24 V  |
| Eigen stroomverbruik bij bedrijfsspanning | Typ. 34 mA  |
| Merklijn uitgangen                        | in aansluiting op IEC1131-T2  |
| Schakellogica uitgangen                   | PNP (plus-schakelend)   |
| Max. reststroomuitgangen per module       | 8,4 A   |
| Maximale stroomtoevoer per kanaal         | 2,1 A (50 W lampbelasting), per kanaalpaar  |
| potentieelscheiding kanaal-kanaal         | nee   |
| potentieelscheiding kanaal - interne bus  | Ja, voor tussenliggende toevoer   |
| Beveiliging (kortsluiting)                | interne elektronische zekering per kanaal<br>extra smeltveiligheid  |