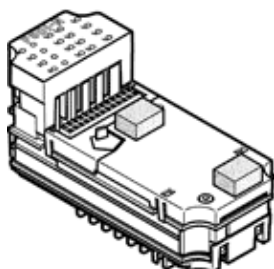


Modul de intrare CPX-P-8DE-N

Cod: 565933

FESTO

Bloc de intrare digital NAMUR, 8 canale



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|---|
| Dimensiuni l x L x l | (include bloc de racordare si tehnologie de conectare) 50 mm x 107 mm x 70 mm |
| Marimea ramei | 50 mm |
| tip fixare | Pe blocul de interconectare CPX-M-GE.. |
| Greutate produs | 100 g |
| Temperatura mediului | -5 ... 50 °C |
| Temperatura de depozitare | -20 ... 70 °C |
| Umiditatea relativa a aerului | 95 % nu condenseaza |
| Tip de protectie | In functie de blocul de conectare |
| Lungimea maxima a conductelor | 200 m |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-zona III |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul carcasei | ranforsat PA PC |
| Display LED | 1 diagnoza de grup 8 diagnoza canal 8 status canal |
| Diagnostic | Fire intrerupte pe canal Incalcarea limitei pe canal Scurtcircuit pe canal eroare de parametrizare |
| elemente de deservire | comutatoare DIL |
| Parametrizare | Formatul datei Timpul de intrare a filtrarii contactelor tranzitorii pe canal Functia de intrare pe canal Valoarea de inlocuire in cazul diagnosticarii pe canal Timp de prelungire a semnalului pe canal Timp de poarta per canal Monitorizarea valorilor limita pe canal Monitorizarea scurt-circuitului pe canal Monitorizare parametrii Configuratie contor pe canal Valoare limita superioara per canal Valoare limita inferioara per canal Monitorizarea intreruperii firului/canalului |
| Functii suplimentare | Masurare frecventa Operatie de numarare |
| Tensiune nominala de operare DC | 24 V |
| Oscilatii admisibile ale tensiunii | +/- 25 % |
| Pulsatii reziduale | 0,4 Vss |
| Consum curent propriu la tensiunea de operare | Tipic 75 mA |
| rezerva in caz de cadere a retelei | 20 ms |
| protectie contra inversarii polaritatii | pentru tensiune de operare |

| Caracteristica | valoare |
|--|---|
| Numar intrari | 8 |
| Curba caracteristica la intrari | conform EN 60947-5-6 |
| Nivel de comutare | conform EN 60947-5-6 |
| Timp de corectie | 3 ms (0 ms, 10 ms, 20 ms, parametrizabil) |
| Izolarea electrica canal - canal | nu |
| Canal de izolarea electrica - bus intern | Da |
| Protectie (scurt circuit) | pe canal |