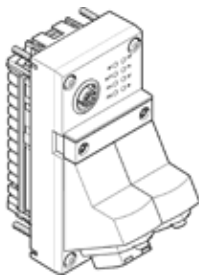


Sučelje CPX-M-FB45

Broj artikla: 8110371

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Protokol | PROFINET IRT PROFINET RT |
| Dimenzije Š x D x V | (uklj. blok ulančavanja) 50 mm x 107 mm x 80 mm |
| Težina proizvoda | 280 g |
| Temperatura okoline | -5 ... 50 °C |
| Temperatura ležaja | -20 ... 70 °C |
| Mehanička zaštita | IP65 IP67 |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 0 - bez otpornosti na koroziju |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Dozvola | RCM Mark |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| Material housing | Aluminijski tlačni lijev |
| LED-pokaz specifičan za proizvod | M: modificirati, parametriranje PL: Opskrba teretom PS: Napajanje elektronike, napajanje senzora SF: Sustavna greška |
| LED-pokaz specifičan za sabirnicu | M/P: Maintenance/PROFIenergy NF: Greška u mreži TP1: Mreža aktivna, port 1 TP2: Mreža aktivna, port 2 |
| Dijagnoza specifična za uređaj | Channel and module-oriented diagnostics Podnaponski moduli Diagnostics memory |
| Elementi za posluživanje | DIL sklopka |
| Feldbus sučelje | 2 x utičnica SCRJ protutaktno, AIDA |
| Maksimalni volumen adrese za ulaze | 64 Byte |
| Maksimalni volumen adrese za izlaze | 64 Byte |
| Parametriranje | Diagnostics behaviour Fail-safe reaction Forcing of channels Signal setup Parametri sustava |
| Baud brzina | 100 Mbit/s |
| Potporna konfiguracije | GSDML datoteka |
| Dodatne funkcije | Aciklički pristup podacima preko Feldbusa Aciklički pristup podacima preko Etherneta Fast Start Up (FSU) I&M Kanalno-orijentirana dijagnostika pomoću sabirnice polja "fieldbus-a" LLDP MQTT MRP MRPD S2 system redundancy |

| Svojstvo | Vrijednost |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | PROFenergy PROFIsafe Start parametriziranja u normal tekstu preko Feldbusa Status sustava može se prikazati preko procesnih podataka Dodatni interface dijagnoze za uređaje za rukovanje |
| Područje pogonskog napona DC | 18 ... 30 V |
| Nazivni pogonski napon DC | 24 V |
| Vlastita potrošnja struje kod pogonskog napona | Typically 145 mA |