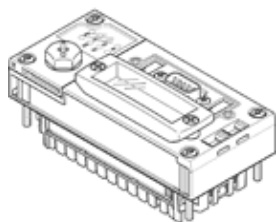


Sabirnički čvor CPX-FB14

Broj artikla: 526174
Proizvod u napuštanju

za modularni električni terminal CPX.

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|--|--|
| Protokol | CANopen |
| Dimenzije Š x D x V | (uklj. blok ulančavanja) 50 mm x 107 mm x 50 mm |
| Težina proizvoda | 115 g |
| Temperatura okoline | -5 ... 50 °C |
| Temperatura ležaja | -20 ... 70 °C |
| Mehanička zaštita | IP65 IP67 |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 1 - niska otpornost na koroziju |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Material housing | PA ojačan PC |
| LED-pokaz specifičan za proizvod | M: modificirati, parametriranje PL: Opskrba teretom PS: Napajanje elektronike, napajanje senzora SF: Sustavna greška |
| LED-pokaz specifičan za sabirnicu | IO: status Ul/Izl MS: Status modula NS: Status mreže |
| Dijagnoza specifična za uređaj | Channel and module-oriented diagnostics Podnaponski moduli Diagnostics memory |
| Elementi za posluživanje | DIL sklopka |
| Feldbus sučelje | 2x M12x1, 5-polni Utičnica Sub-D, 9-polna Stezna letva, 5-polna Utikač Sub-D za samo-ugradnju |
| Maksimalni volumen adrese za ulaze | 32 Byte |
| Maksimalni volumen adrese za izlaze | 32 Byte |
| Parametriranje | Diagnostics behaviour Fail-safe reaction Forcing of channels Signal setup Parametri sustava |
| Baud brzina | 125, 250, 500 i 1000 kbita/s |
| Potporna konfiguracije | EDS datoteka |
| Dodatne funkcije | - Aciklički pristup podacima preko "SDO" Kanalno-orijentirana dijagnostika pomoću sabirnice polja "fieldbus-a" 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 | Typ. 200 mA |