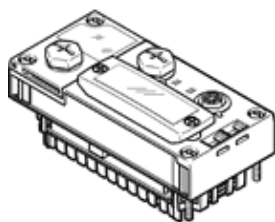


# Bus node CPX-FB40

Broj artikla: 2474896

FESTO

za modularni električni terminal CPX.



## Tehnički podaci

| Svojstvo  | Vrednost   |
|---|--|
| Protokol  | Ethernet PowerLink V2  |
| Dimenzije Š x D x V                             | (uklj. blok povezivanja)<br>50 mm x 107 mm x 50 mm   |
| Težina proizvoda                                | 125 g  |
| Temperatura okoline                             | -5 ... 50 °C   |
| Temperatura ležaja                              | -20 ... 70 °C  |
| Mehanička zaštita                               | IP65<br>IP67   |
| Klasa korozione otpornosti KBK                  | 1 - Low corrosion stress   |
| PWIS conformity                                 | VDMA24364-B2-L   |
| Materijal - napomena                            | RoHS komfornost  |
| Material housing                                | PA ojačan  |
| LED-prikaz specifičan za proizvod               | M: modifikovati, parametrizacija<br>PL: Snabdevanje teretom<br>PS: Electronics supply, sensor supply<br>SF: sistemska greška   |
| LED-prikaz specifičan za sabirnicu              | BE: Powerlink Error<br>BS: Powerlink Status<br>L/A1: Link / Activity Port 1<br>L/A2: Link / Activity Port 2  |
| Dijagnoza specifična za uređaj                  | Channel and module-oriented diagnostics<br>Podnaponski moduli<br>Diagnostics memory  |
| Kontrolni elementi                              | DIL prekidač   |
| Fieldbus interface                              | 2x utičnica, M12x1, 4-polna, D-kodirana  |
| Maksimalna zapremina adrese za ulaze            | 64 Byte  |
| Maksimalna zapremina adrese za izlaze           | 64 Byte  |
| Konfiguracija parametara                        | Diagnostics behaviour<br>Fail-safe reaction<br>Forcing of channels<br>Signal setup<br>System parameters  |
| Brzina prenosa podataka                         | 100 Mbit/s   |
| Podrška konfiguracije                           | XDC file<br>XDD file   |
| Dodatne funkcije                                | - Aciklički pristup podacima preko "SDO"<br>Aciklički pristup podacima preko Etherneta<br>- IP adresiranje preko DHCP, DIL-sklopke ili uređaja za rukovanje<br>Integrated Hub<br>Channel-oriented diagnostics via fieldbus<br>Start parametrizacije u normal tekstu preko Fieldbusa<br>Status sistema se može prikazati preko procesnih podataka<br>Dodatna interface dijagnostika za uređaje za rukovanje |
| Područje pogonskog napona DC                    | 18 ... 30 V  |
| Nazivni pogonski napon DC                       | 24 V   |
| Sopstvena potrošnja struje kod pogonskog napona | Typ. 100 mA  |
| Zaštita od zamene polova                        | za pogonski napon  |