

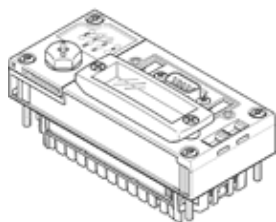
Uzol zbernice CPX-FB14

číslo dielca: 526174

Výbehový typ

pre modulárny elektrický terminál CPX.

FESTO



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|--|---|
| Protokol | CANopen |
| Rozmery Š x D x V | (vrátane bloku zrežazenia) 50 mm x 107 mm x 50 mm |
| Hmotnosť výrobku | 115 g |
| Teplota okolia | -5 ... 50 °C |
| Teplota skladovania | -20 ... 70 °C |
| Spôsob ochrany | IP65 IP67 |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK | 1 - Nízke zaťaženie koróziou |
| LABS - konformita | VDMA24364-B2-L |
| Materiál telesa | PA - zosilnený PC |
| LED ukazovateľ, špecifický od produktu | M: Modífy, Parametrizácia PL: Zásobovanie záťažou PS: Napájanie elektroniky, napájanie snímačov SF: Systémová chyba |
| LED ukazovateľ, špecifický od zbernice | IO: V/V-stav MS: Stav modulu NS: Stav siete |
| špecifická diagnostika prístroja | Kanálovo a modulovo orientovaná diagnostika Podpätie, moduly Diagnostika, pamäť |
| Ovládacie prvky | DIL- prepínače |
| rozhranie prevádzkovej zbernice | 2x M12x1, 5-pólová Zásuvka Sub-D, 9-pólová Svorková lišta, 5-pólová Zmontovateľná zástrčka Sub-D |
| maximálny objem adries vstupov | 32 Byte |
| maximálny objem adries výstupov | 32 Byte |
| parametrizácia | Správanie diagnostiky Reakcia Fail-safe Nútené ovládanie kanálov Nastavenie signálu Systémové parametre |
| Prenosová rýchlosť | 125, 250, 500 a 1000 kBit/s |
| Podpora konfigurácie | EDS - súbor |
| Prídavné funkcie | - Acyklický prístup k dátam cez "SDO" Kanálovo orientovaná diagnostika cez fieldbus Start-up parametrizácia v normálnom texte cez Fieldbus Stav systému je možné zobrazíť pomocou procesných dát Dodatočné diagnostické rozhranie pre obslužné zariadenia |
| Rozsah pracovného napätia DC | 18 ... 30 V |
| Menovité prevádzkové napätie DC | 24 V |
| Vlastná prúdová spotreba pri prevádzkovom napätí | Typ. 200 mA |