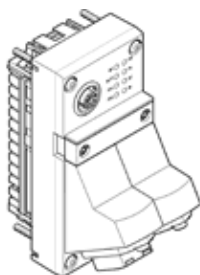


Rozhranie CPX-M-FB44

číslo dielca: 8110370

FESTO



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|--|--|
| Protokol | PROFINET IRT PROFINET RT |
| Rozmery Š x D x V | (vrátane bloku zrežovania) 50 mm x 107 mm x 80 mm |
| Hmotnosť výrobku | 280 g |
| Teplota okolia | -5 ... 50 °C |
| Teplota skladovania | -20 ... 70 °C |
| Spôsob ochrany | IP65 IP67 |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK | 0 - Bez zaťaženia koróziou |
| LABS - konformita | VDMA24364-B2-L |
| Osvedčenie | RCM Mark |
| Materiálový údaj | zhoda s RoHS |
| Materiál telesa | Hliníkový tlakový odliatok |
| LED ukazovateľ, špecifický od produktu | M: Modifý, Parametrizácia PL: Zásobovanie záťažou PS: Napájanie elektroniky, napájanie snímačov SF: Systémová chyba |
| LED ukazovateľ, špecifický od zbernice | M/P: Maintenance/PROFIenergy NF: Chyba siete TP1: sieť aktívna, Port 1 TP2: sieť aktívna, Port 2 |
| špecifická diagnostika prístroja | Kanálovo a modulovo orientovaná diagnostika Podpätie, moduly Diagnostika, pamäť |
| Ovládacie prvky | DIL - prepínače |
| rozhranie prevádzkovej zbernice | 2x zásuvka RJ45 Push-pull, AIDA |
| maximálny objem adries vstupov | 64 Byte |
| maximálny objem adries výstupov | 64 Byte |
| parametrizácia | Správanie diagnostiky Reakcia Fail-safe Nútené ovládanie kanálov Nastavenie signálu Systémové parametre |
| Prenosová rýchlosť | 100 Mbit/s |
| Podpora konfigurácie | GSDML-Dáta |
| Prídavné funkcie | Acyklický prístup k dátam cez Fieldbus Acyklický prístup k dátam cez Ethernet Fast Start Up (FSU) I&M Kanálovo orientovaná diagnostika cez fieldbus LLDP MQTT MRP MRPD S2 systémová redundancia |

| charakteristický znak | Hodnota |
|--|--|
| | PROFenergy PROFIsafe 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. 70 mA |