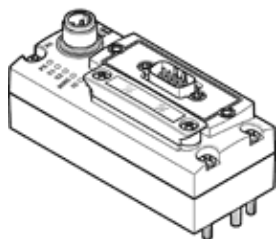


Vozlišče Bus CTEU-CO

Številka dela: 570038

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|--|
| Protokol | CANopen |
| Dimenzije Š x D x V | 40 mm x 91 mm x 50 mm |
| Dimenzija rastra | 40 mm |
| Način pritrditve | za električni priključek na električno priključno ploščo |
| Masa izdelka | 90 g |
| Temperatura okolice | -5 ... 50 °C |
| Temperatura skladiščenja | -20 ... 70 °C |
| Vrsta zaščite | IP65 IP67 |
| Opomba k stopnji zaščite | v montiranem stanju neuporabljeni priključki zaprti |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 2 - zmerna korozijska obremenitev |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364 cona III |
| CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti) | po EMC smernici EU po RoHS direktivi EU |
| UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti) | v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva |
| KC oznaka | KC-EMV |
| Dovoljenje | RCM Mark c UL us - Listed (OL) |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Material, ohišje | PA |
| Prikaz z LED odvisen od izdelka | PS: Obratovalna napetost za elektroniko in bremensko napajanje X1: Sistemski status modula I priključka 1 X1: Sistemski status modula I priključka 2 |
| Prikaz z LED odvisen od vodila Bus | IO: status V/I MNS: status mreže |
| Diagnoza | Komunikacijska napaka Diagnostika sistema Prenizna napetost |
| Krmilni elementi | DIL-stikala |
| Opozorilo glede vmesnika Fieldbus | opsijske priključne tehnike s priborom: opsijske priključne tehnike s priborom: Micro Style (vtič/vtičnica M12x1 A-kodiran, 5-polni, stopnja zaščite IP65) Open Style (spončna letev, 5-polna, stopnja zaščite IP20) Open Style (vijačna objemka, 5-polna, stopnja zaščite IP20) |
| Fieldbus vmesnik | CAN-Bus |
| Fieldbus vmesnik, protokol | CANopen |
| Fieldbus vmesnik, vrsta priključka | Vtič |
| Fieldbus vmesnik, priključna tehnika | Sub-D |
| Fieldbus enkoderja, število polov/žic | 9 |
| Fieldbus vmesnik, galvanska izolacija | da |
| Fieldbus vmesnik, hitrost prenosa | 1000 kbit/s 125 kbit/s 250 kbit/s 500 kbit/s |

| Značilnost | Vrednost |
|--|---|
| Maks. adresirna količina vhodov | 8 Byte |
| Opomba za vhode | maks. razširljiv na 16 byte-ov |
| Maks. adresirna količina izhodov | 8 Byte |
| Namig za izhode | maks. razširljiv na 16 byte-ov |
| Parametriziranje | Diagnostično obnašanje Varna reakcija |
| Interni čas cikla | 1 ms na 1 bit uporabniških podatkov |
| Podpiranje konfiguracij | EDS datoteka |
| Dodatne funkcije | - Acikličen dostop do podatkov preko "SDO" Emergency Message |
| Napajanje z napetostjo, funkcija | Elektronika in breme |
| Električno napajanje, vrsta priključka | Vtič |
| Električno napajanje, priključna tehnika | M12x1, B-kodiran po EN 61076-2-101 |
| Napajanje, število polov/žic | 5 |
| Območje obratovalne napetosti DC | 18 ... 30 V |
| Imenska delovna napetost DC | 24 V |
| Maks. tokovno napajanje | 4 A |
| Lastna poraba toka pri obratovalni napetosti | Typ. 65 mA |