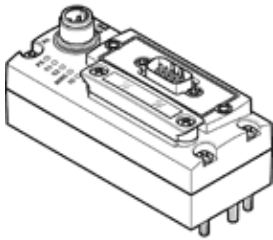


Uzol zbernice CTEU-DN

číslo dielca: 570039

FESTO



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|---|---|
| Protokol | DeviceNet |
| Rozmery Š x D x V | 40 mm x 91 mm x 50 mm |
| Sieťový modul | 40 mm |
| Typ upevnenia | Na pripojení elektriky Na pripojovacej doske elektriky |
| Hmotnosť výrobku | 90 g |
| Teplota okolia | -5 ... 50 °C |
| Teplota skladovania | -20 ... 70 °C |
| Spôsob ochrany | IP65 IP67 |
| Poznámka ku krytiu | zmontované Nepoužitie prípoje uzatv. |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK | 2 - Mierne zaťaženie koróziou |
| LABS - konformita | VDMA24364 - zóna III |
| CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode) | podľa smernice EU-EMV podľa EU-RoHS-RL |
| UKCA-značenie (pozri prehlásenie o zhode) | podľa UK predpisov pre EMC podľa UK RoHS predpisov |
| KC značka | KC-EMV |
| Osvedčenie | RCM Mark c UL us - Listed (OL) |
| Materiálový údaj | zhoda s RoHS |
| Materiál telesa | PA PC |
| LED ukazovateľ, špecifický od produktu | PS: napájanie pre elektroniku- a výkonové napájanie X1: Stav systému Modul I-Port 1 X2: Stav systému Modul I-Port 2 |
| LED ukazovateľ, špecifický od zbernice | IO: V/V-stav MNS: Stav siete |
| Diagnostika | Chyba komunikácie Diagnostika systému Podpätie |
| Ovládacie prvky | DIL- prepínače |
| odkaz na rozhranie Fieldbus | voliteľná pripojovacia technika s príslušenstvom. Voliteľná pripojovacia technika s príslušenstvom: Micro Style (zástrčka/zásuvka M12x1, kódovanie - A, 5-pól, krytie IP65) Open Style (svorkovnica, 5-pól, krytie IP20) Open Style (skrutková svorkovnica, 5-pól, krytie IP20) |
| Fieldbus rozhranie | CAN-Bus |
| Rozhranie Fieldbus-u, protokol | DeviceNet |
| Rozhranie Fieldbus-u, typ prípoja | Zástrčka |
| Rozhranie Fieldbus-u, pripojovacia technika | Sub-D |
| Rozhranie Fieldbus-u, počet pólov/žíl | 9 |
| Fieldbus rozhranie, galvanické oddelenie | áno |
| Fieldbus rozhranie, prenosová rýchlosť | 125 kbit/s 250 kbit/s 500 kbit/s |

| charakteristický znak | Hodnota |
|--|---|
| maximálny objem adries vstupov | 8 Byte |
| maximálny objem adries výstupov | 8 Byte |
| parametrizácia | Správanie diagnostiky Failsafe- a Idle reakcia |
| vnútorný čas cyklu | 1 ms na 1 Byte užívateľských dát |
| Podpora konfigurácie | EDS - súbor |
| Prídavné funkcie | - Acyklický prístup k dátam cez "Explicit Message" Quickconnect Stav systému je možné zobrazíť pomocou procesných dát |
| Napájanie elektrickým napätím, funkcia | Elektronika a záťaž |
| Napájanie, typ pripojenia | Zástrčka |
| Napájanie, pripojovacia technika | M12x1, kódovanie B podľa EN 61076-2-101 |
| Napájacie napätie, počet pólov/žíl | 5 |
| Rozsah pracovného napätia DC | 18 ... 30 V |
| Menovité prevádzkové napätie DC | 24 V |
| Max. napájanie | 4 A |
| Vlastná prúdová spotreba pri prevádzkovom napätí | Typ. 65 mA |