

Busz csomópont CTEU-PN

Cikkszám: 2201471

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|---|--|
| Jegyzőkönyv | PROFINET |
| Méret: Sz x H x M | 40 mm x 91 mm x 50 mm |
| Raszterméret | 40 mm |
| Rögzítés módja | az elektromos csatlakozáson az elektromos csatlakozólapon |
| Terméksúly | 93 g |
| Környezeti hőmérséklet | -5 °C...50 °C |
| Csapághőmérséklet | -20 °C...70 °C |
| Védettség | IP65 IP67 |
| Megjegyzés a védettségről | szerelt állapotban használaton kívüli csatlakozások elzárva |
| KBK korrózióállósági osztály | 2 - mérsékelt korróziós igénybevétel |
| LABS konformitás | VDMA24364-Zone III |
| CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot) | EU EMC-irányelv szerint az EU RoHS irányelve szerint |
| UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot) | az Egyesült Királyság EMC-szabályozása szerint az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint |
| KC-jel | KC-EMC |
| Engedély | RCM jelzés c UL us - Listed (OL) |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Ház alapanyaga | PA |
| Termék-specifikus LED kijelző | PS: üzemi feszültség elektronika és terhelésellátás X1: modul rendszerállapot az 1. I-Porton X2: modul rendszerállapot a 2. I-Porton |
| Busz-specifikus LED kijelző | NF: Hálózati hiba TP1: Aktív hálózati port 1 TP2: Aktív hálózati port 2 |
| Diagnosztika | Kommunikációs hiba Rendszerdiagnosztika Alacsony feszültség |
| Terepibusz interfész, típus | Ethernet |
| Terepibusz interfész, protokoll | PROFINET RT |
| Terepibusz interfész, csatlakozási típus | 2x aljzat |

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Terepibusz interfész, csatlakozástechnika | M12x1, D kódolású az EN 61076-2-101 szerint |
| Terepibusz interfész, pólusok/erek száma | 4 |
| Terepibusz interfész, galvanikus leválasztás | igen |
| Terepibusz interfész, átviteli sebesség | 100 Mbit/s |
| Maximális címkapacitás, bemenetek | 64 Byte |
| Maximális címkapacitás, kimenetek | 64 Byte |
| Belső ciklusidő | 1 ms 1 bájt felhasználói adatonként |
| Konfigurációs támogatás | GSDML fájl |
| Kiegészítő funkciók | Megfelelőségi osztály C Gyors indítás (FSU) LLDP MRP PROFINET IRT PROFenergy SNMP Megosztott eszköz Webszerver |
| Tápegység, funkció | Elektronika és terhelés |
| Tápegység, csatlakozás típusa | Csatlakozó |
| Tápegység, csatlakozástechnika | M12x1, A kódolású az EN 61076-2-101 szerint |
| Tápegység, pólusok/erek száma | 5 |
| DC üzemi feszültségi tartomány | 18 V...30 V |
| DC névleges üzemi feszültség | 24 V |
| Max. áramellátás | 4 A |
| Belső áramfelvétel névleges üzemi feszültség mellett | Jell. 80 mA |