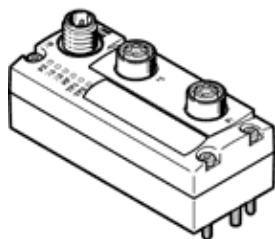


busz csomópont CTEU-PN

Cikkszám: 2201471

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|---|
| Protokoll | PROFINET |
| Méret: B x L x H | 40 mm x 91 mm x 50 mm |
| Raszter méret | 40 mm |
| Felfogási mód | On electrical interface On electrical connection block |
| Gyártmány súlya | 93 g |
| Környezeti hőmérséklet | -5 ... 50 °C |
| Tárolási hőmérséklet | -20 ... 70 °C |
| Védettség | IP65 IP67 |
| Védelmi osztállyal kapcsolatos megjegyzés | szerelt állapotban Unused connections sealed |
| KBK korrózióállósági osztály | 2 - mérsékelt korróziós károsodás |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| CE jel (lásd konformitási nyilatkozat) | EU-EMV-irányelv szerint in accordance with EU RoHS directive |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions |
| KC mark | KC-EMV |
| Engedély | RCM Mark c UL us - Listed (OL) |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| Material housing | PA |
| Gyártmány specifikus LED kijelző | PS: Üzemi feszültség az elektronika és a terhelés tápellátására X1: Rendszer státusz, modul I port 1 X2: Rendszer státusz, modul I port 2 |
| Busz specifikus LED kijelző | NF: hálózati hiba TP1: hálózat aktív Port 1 TP2: hálózat aktív Port 2 |
| Diagnózis | Communication error System diagnostics túl kicsi feszültség |
| Ipari busz interfész | Ethernet |
| Terepibusz-interfész, protokoll | PROFINET RT |
| Terepibusz-interfész, csatlakozás fajtája | 2 x aljzat |
| Terepibusz-interfész, csatlakozási technika | M12x1, D kódolt az EN 61076-2-101 szerint |
| Terepibusz-interfész, pólusok/erek száma | 4 |
| Ipari busz interfész, leválasztás | igen |
| Ipari busz interfész, átviteli arány | 100 Mbit/s |
| Maximális címterjedelem a bemenetekhez | 64 Byte |
| Maximális címterjedelem a kimenetekhez | 64 Byte |
| Belső ciklusidő | 1 byte/ms hasznos adat |
| Konfigurálási támogatás | GSDML fájl |
| Kiegészítő funkciók | C megfelelési osztály Fast Start Up (FSU) LLDP |

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| | MRP PROFINET IRT PROFenergy SNMP Megosztott eszköz Webszerver |
| Power supply, function | Electronics and load |
| Feszültségellátás, csatlakozási típus | Csatlakozó |
| Feszültségellátás, csatlakozási technika | M12x1, A kódolt az EN 61076-2-101 szerint |
| Feszültségellátás, pólusok/erek száma | 5 |
| Üzemi feszültségtartomány DC | 18 ... 30 V |
| Névleges üzemi feszültség, DC | 24 V |
| Max. tápáram | 4 A |
| Saját áramfelvétel üzemi feszültségen | tipikusan 80 mA |