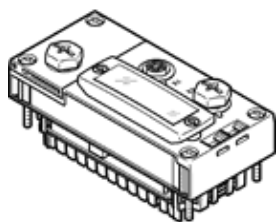


busz csomópont CPX-FB36

Cikkszám: 1912451

FESTO

CPX moduláris elektromos terminálhoz.



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Protokoll | EtherNet/IP Modbus TCP |
| Méretetek: B x L x H | (beleértve a sorolható tömböt) 50 mm x 107 mm x 50 mm |
| Gyártmány súlya | 125 g |
| Környezeti hőmérséklet | -5 ... 50 °C |
| Tárolási hőmérséklet | -20 ... 70 °C |
| Védettség | IP65 IP67 |
| KBK korrózióállósági osztály | 1 - csekély korróziós károsodás |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| Material housing | PA erősítésű |
| Gyártmány specifikus LED kijelző | M: Modify, paraméterezés PL: terhelés táplálás PS: elektronikaellátás, érzékelőellátás SF: rendszerhiba |
| Busz specifikus LED kijelző | MS: Modul státusz NS: Hálózat státusza TP1: hálózat aktív Port 1 TP2: hálózat aktív Port 2 |
| Készülék-orientált diagnózis | Channel and module-oriented diagnostics Kisfeszültségű modulok Diagnostics memory |
| Kezelő elemek | DIL kapcsoló |
| Feldbus interfész | 2x csatlakozó, M12x1, 4-sarkú, D-kódolású |
| Maximális címterjedelem a bemenetekhez | 64 Byte |
| Maximális címterjedelem a kimenetekhez | 64 Byte |
| Paraméterezés | Diagnostics behaviour Fail-safe reaction Forcing of channels Idle mode characteristics Signal setup Rendszer paraméterek |
| Baud ráta | 10/100 Mbit/s |
| Konfigurálási támogatás | EDS fájl L5K-export CPX-FMT-vel |
| Kiegészítő funkciók | - aciklikus adathozzáférés "Explicit Message"-en keresztül Aciklikus adathozzáférés Etherneten keresztül EtherNet/IP Quickconnect - IP címzés DHCP-n keresztül, DIL kapcsolóval vagy kezelő készülékkel Integrated Switch Csatornavonatközlésű diagnózis terepi buszon keresztül Ring topology (DLR) |

| Jellemző | Érték |
|---------------------------------------|--|
| | Szöveges start-up paraméterezés ipari buszon keresztül A rendszer státusza a folyamat adatokkal leképezhető |
| Üzemi feszültségtartomány DC | 18 ... 30 V |
| Névleges üzemi feszültség, DC | 24 V |
| Saját áramfelvétel üzemi feszültségen | Typ. 100 mA |