

# Busz csomópont CTEU-EP-EX1C

Cikkszám: 8107591

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Jegyzőkönyv	EtherNet/IP Modbus TCP
Méretetek: Sz x H x M	40 mm x 91 mm x 50 mm
Terméksúly	98 g
Környezeti hőmérséklet	-5 °C...50 °C
Csapághőmérséklet	-20 °C...70 °C
Védettség	IP65 IP67
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
Engedély	RCM jelzés c UL us - Listed (OL)
Tanúsítványt kiállító szerv	UL E239998
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Ház alapanyaga	PA
Termék-specifikus LED kijelző	PS: üzemi feszültség elektronika és terhelésselátás X1: modul rendszerállapot az 1. I-Porton X2: modul rendszerállapot a 2. I-Porton
Buszspecifikus LED kijelző	NS: hálózat állapota TP1: Aktív hálózati port 1 TP2: Aktív hálózati port 2
Diagnosztika	Kommunikációs hiba Rendszerdiagnosztika Alacsony feszültség
Kezelő elemek	DIL kapcsoló
Terepibusz interfész	2x aljzat, M12x1, 4 pólusú, D-kódolású
Maximális címkapacitás, bemenetek	64 Byte
Maximális címkapacitás, kimenetek	64 Byte
Paraméterezés	Diagnosztikai viselkedés Üzembiztos és tétlen válasz
Átviteli sebesség	10/100 Mbit/s

Jellemző	Érték
Belső ciklusidő	1 ms 1 bájt felhasználói adatonként
Konfigurációs támogatás	EDS fájl
Kiegészítő funkciók	AddressConflictDetection (ACD) Aciklikus adathozzáférés " "Explicit Message" " segítségével EtherNet / IP gyorscsatlakozás IP-címzés DHCP-n, DIL-kapcsolón, terepibuszon vagy FFT-n keresztül Integrált kapcsoló Gyűrűs topológia (DLR) SNMP Indítási paraméterezés egyszerű szöveggént a terepibuszon A rendszer állapota folyamatadatokon keresztül leképezhető Webszerver
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. 65 mA