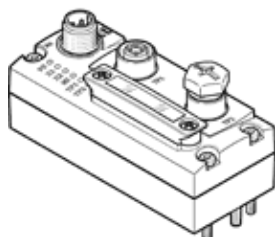


busz csomópont CTEU-EP-EX1C

Cikkszám: 8107591

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Protokoll	EtherNet/IP Modbus TCP
Méretetek: B x L x H	40 mm x 91 mm x 50 mm
Gyártmány súlya	98 g
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 70 °C
Védettség	IP65 IP67
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
Engedély	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Tanúsítványt kiállító hely	UL E239998
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	NS: Hálózat státusza TP1: hálózat aktív Port 1 TP2: hálózat aktív Port 2
Diagnózis	Communication error System diagnostics túl kicsi feszültség
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 mode and idle response
Baud ráta	10/100 Mbit/s
Belső ciklusidő	1 byte/ms hasznos adat
Konfigurálási támogatás	EDS fájl
Kiegészítő funkciók	AddressConflictDetection (ACD) - aciklikus adathozzáférés "Explicit Message"-en keresztül EtherNet/IP Quickconnect IP-címzés DHCP-n keresztül, DIL kapcsoló, terepi busz vagy FFT Integrated Switch Ring topology (DLR) Szöveges start-up paraméterezés ipari buszon keresztül A rendszer státusza a folyamat adatokkal leképezhető SNMP

Jellemző	Érték
	Webszerver
Üzemi feszültségtartomány DC	18 ... 30 V
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
Max. tápáram	4 A
Saját áramfelvétel üzemi feszültségen	Typ. 65 mA