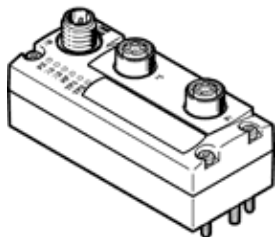


busz csomópont CTEU-PN-EX1C

Cikkszám: 8107589

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
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	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