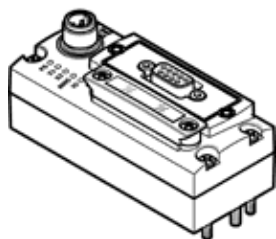


busz csomópont CTEU-CC

Cikkszám: 1544198

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Protokoll	CC-Link
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	90 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	Hiba: hibás adatátvitel Run: Busz aktív
Diagnózis	Communication error System diagnostics túl kicsi feszültség
Kezelő elemek	DIL kapcsoló
Figyelmeztetés Feldbus interfésszel kapcsolatban	Optional connection technology with accessories: Open Style (screw terminal, 5-pin, degree of protection IP20)
Ipari busz interfész	Soros interfész
Terepibusz-interfész, protokoll	CC-LINK®
Terepibusz-interfész, csatlakozás fajtája	aljzat
Terepibusz-interfész, csatlakozási technika	Sub-D
Terepibusz-interfész, pólusok/erek száma	9
Ipari busz interfész, leválasztás	igen
Ipari busz interfész, átviteli arány	156 - 10000 kbit/s
Maximális címterjedelem a bemenetekhez	16 Byte
Maximális címterjedelem a kimenetekhez	16 Byte
Paraméterezés	Activating diagnostics Fail-safe mode and idle response
Belső ciklusidő	1 byte/ms hasznos adat

Jellemző	Érték
Kiegészítő funkciók	A rendszer státusza a folyamat adatokkal leképezhető
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	Typ. 70 mA