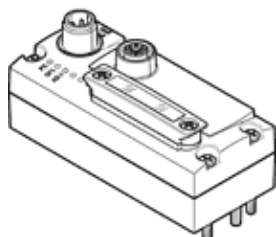


busz csomópont CTEU-AS

Cikkszám: 572555

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Protokoll	AS-Interface
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
Engedély	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
Busz specifikus LED kijelző	AS-i: AS-Interface üzemmód
Diagnózis	Communication error System diagnostics túl kicsi feszültség
Kezelő elemek	DIL kapcsoló
Ipari busz interfész	AS-Interface
Terepibusz-interfész, protokoll	AS-Interface
Terepibusz-interfész, csatlakozás fajtája	Csatlakozó
Terepibusz-interfész, csatlakozási technika	M12x1, A kódolt az EN 61076-2-101 szerint
Terepibusz-interfész, pólusok/erek száma	4
Fieldbus interface 2, function	Bus connection outgoing Tápfeszültség ellátás
Fieldbus interface 2, connection type	aljzat
Fieldbus interface 2, connection technology	M12x1, A kódolt az EN 61076-2-101 szerint
Fieldbus interface 2, number of pins/wires	4
Maximális címtérjedelem a bemenetekhez	2 Byte
Maximális címtérjedelem a kimenetekhez	2 Byte
Paraméterezés	Watchdog disable Watchdog enable
Belső ciklusidő	10 ms
Konfigurálási támogatás	nincs
Üzemi feszültségtartomány DC	20 ... 31.6 V
Névleges üzemi feszültség, DC	30 V
Max. tápáram	4 A
Saját áramfelvétel üzemi feszültségen	Tipikusan 50 mA