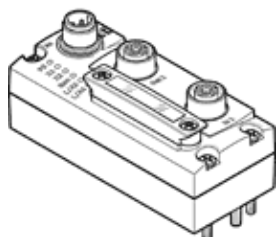


Bus node CTEU-EC

Broj artikla: 572556

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Protokol	EtherCAT
Dimenzije Š x D x V	40 mm x 91 mm x 50 mm
Mera mreže	40 mm
Vrsta pričvršćenja	On electrical interface On electrical connection block
Težina proizvoda	90 g
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Temperatura ležaja	-20 ... 70 °C
Mehanička zaštita	IP65 IP67
Note on degree of protection	u montiranom stanju Unused connections sealed
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-EMV-smernici 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
Dozvola	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Materijal - napomena	RoHS komformnost
Material housing	PA
LED-prikaz specifičan za proizvod	PS: radni napon za napajanje elektronike i opterećenja X1: Stanje sistema modul I-ulaz 1 X2: Stanje sistema modul I-ulaz 2
LED-prikaz specifičan za sabirnicu	L/A1: Mreža aktivna, ulaz 1 L/A2: Mreža aktivna, ulaz 2 Run: Status komunikacije
Dijagnoza	Communication error System diagnostics Podnapon
Kontrolni elementi	DIL prekidač
Fieldbus interface	Ethernet
Fieldbus interface, protocol	EtherCAT
Fieldbus interface, type of connection	2 x utičnica
Fieldbus interface, connection technology	M12x1, D-coded in accordance with EN 61076-2-101
Fieldbus interface, number of pins/wires	4
Fieldbus interface, galvanско odvajanje	Da
Fieldbus interface, prenosni odnos	100 Mbit/s
Maksimalna zapremina adrese za ulaze	16 Byte
Maksimalna zapremina adrese za izlaze	16 Byte
Konfiguracija parametara	Activating diagnostics Fail-safe mode and idle response
Interno vreme ciklusa	1 ms za 1 byte korisničkih podataka
Podrška konfiguracije	XML-datoteka

Svojstvo	Vrednost
Dodatne funkcije	- Aciklički pristup podacima preko "SDO" Dijagnoza objekta Emergency Message Modular Device Profile (MDP)
Power supply, function	Electronics and load
Power supply, type of connection	Utikači
Power supply, connection technology	M12x1, A-coded in accordance with EN 61076-2-101
Power supply, number of pins/wires	5
Područje pogonskog napona DC	18 ... 30 V
Nazivni pogonski napon DC	24 V
Maks. Napajanje	4 A
Sopstvena potrošnja struje kod pogonskog napona	Typ. 60 mA