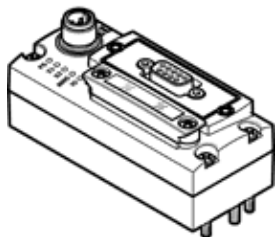


Sabirnički čvor CTEU-CC

Broj artikla: 1544198

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Protokol	CC-Link
Dimenzije Š x D x V	40 mm x 91 mm x 50 mm
Mjera rastera	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
Opaska o stupnju zaštite	u montiranom stanju Unused connections sealed
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - umjerena otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici 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 sukladno
Material housing	PA
LED-pokaz specifičan za proizvod	PS: radni napon za opskrbu elektronike i opterećenja X1: Stanje sustava modul I-ulaz 1 X2: Stanje sustava modul I-ulaz 2
LED-pokaz specifičan za sabirnicu	Err: Prijenos podataka pogrešan Run: sabirnica aktivna
Dijagnoza	Communication error System diagnostics Podnapon
Elementi za posluživanje	DIL sklopka
Uputa o Feldbus sučelju	Optional connection technology with accessories: Open Style (screw terminal, 5-pin, degree of protection IP20)
Feldbus sučelje	Serijsko sučelje
Feldbus sučelje, protokol	CC-LINK®
Feldbus sučelje, način spajanja	Utičnica
Feldbus sučelje, tehnologija spajanja	Sub-D
Feldbus sučelje, broj pinova/žica	9
Feldbus sučelje, galvansko odvajanje	da
Feldbus sučelje, prijenosni odnos	156 - 10000 kbit/s
Maksimalni volumen adrese za ulaze	16 Byte
Maksimalni volumen adrese za izlaze	16 Byte
Parametriranje	Activating diagnostics Fail-safe mode and idle response
Interno vrijeme ciklusa	1 ms za 1 byte korisničkih podataka

Svojstvo	Vrijednost
Dodatne funkcije	Status sustava može se prikazati preko procesnih podataka
Power supply, function	Electronics and load
Napajanje, način spajanja	Utikači
Napajanje, tehnologija spajanja	M12x1, A-coded u skladu s EN 61076-2-101
Napajanje, broj pinova/žica	5
Područje pogonskog napona DC	18 ... 30 V
Nazivni pogonski napon DC	24 V
Maks. opskrba strujom	4 A
Vlastita potrošnja struje kod pogonskog napona	Typ. 70 mA