

# Sabirni čvor CTEU-CP

Broj dijela: 2149714

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
protokol	CPI-B
Dimenzije Š x D x V	40 mm x 91 mm x 50 mm
Mjera rastera	40 mm
Vrsta montaže	na električno sučelje na električnoj priključnoj ploči
Težina proizvoda	105 g
Temperatura okoline	-5 °C...50 °C
Temperatura skladištenja	-20 °C...70 °C
Klasa zaštite	IP65 IP67
Napomena o stupnju zaštite	u sastavljenom stanju neiskorištene veze zatvorene
Klasa otpornosti na koroziju CRC	2 - umjereno opterećenje korozijom
LABS sukladnost	VDMA24364 zona III
CE oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU EMC direktivi prema EU RoHS direktivi
UKCA oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema UK propisima za EMC prema UK RoHS propisima
KC oznaka	KC-EMC
Odobrenje	RCM oznaka c UL us - Navedeno (OL)
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijal za kućište	PA
LED zaslon specifičan za proizvod	PS: Operating voltage for electronics and load supply X1: System status of module at I-Port 1 X2: System status of module at I-Port 2
LED zaslon specifičan za sabirnicu	RUN: komunikacija u redu
dijagnoza	Komunikacijska pogreška Dijagnostika sustava podnapon
Kontrole	DIL prekidač
Sabirno sučelje, vrsta	CP instalacijski sustav
Fieldbus sučelje, protokol	CPI-B
Sučelje sabirnice polja, vrsta veze	Utikač

Svojstvo	Vrijednost
Sučelje sabirnice polja, tehnologija povezivanja	M9x0,5
Sučelje sabirnice polja, broj pinova / žica	5
Sučelje sabirnice polja, brzina prijenosa	1000 kbit/s
Sučelje sabirnice 2, funkcija	Nastavak sabirnice Napajanje
Sučelje sabirnice 2, vrsta veze	Utičnica
Sabirno sučelje 2, tehnologija povezivanja	M9x0,5
Sučelje sabirnice 2, broj pinova / žica	5
Maksimalni ulazni volumen adrese	4 Byte
Maksimalni izlazni volumen adrese	4 Byte
Parametarizacija	Dijagnostičko ponašanje Failsafe-reakcija
Vrijeme unutarnjeg ciklusa	2 ms po 2 bajta korisničkih podataka
Podrška za konfiguraciju	Nema
Područje pogonskog napona DC	18 V...30 V
Nazivni radni napon DC	24 V
Maksimalno napajanje	3.4 A
Potrošnja vlastite struje pri nazivnom radnom naponu	Tip. 50 mA
Premošćivanje nestanka struje	10 ms