

# Sabirni čvor CTEU-AS

Broj dijela: 572555

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
protokol	AS sučelje
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	90 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
Odobrenje	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
LED zaslon specifičan za sabirnicu	AS-i: Rad AS-sučelja
dijagnoza	Komunikacijska pogreška Dijagnostika sustava podnapon
Kontrole	DIL prekidač
Sabirno sučelje, vrsta	AS-Interface
Fieldbus sučelje, protokol	AS sučelje
Sučelje sabirnice polja, vrsta veze	Utikač
Sučelje sabirnice polja, tehnologija povezivanja	M12x1, A-kodirano prema EN 61076-2-101
Sučelje sabirnice polja, broj pinova / žica	4

Svojstvo	Vrijednost
Sučelje sabirnice 2, funkcija	Nastavak sabirnice Napajanje
Sučelje sabirnice 2, vrsta veze	Utičnica
Sabirno sučelje 2, tehnologija povezivanja	M12x1, A-kodirano prema EN 61076-2-101
Sučelje sabirnice 2, broj pinova / žica	4
Maksimalni ulazni volumen adrese	2 Byte
Maksimalni izlazni volumen adrese	2 Byte
Parametarizacija	Onemogući Watchdog-a Omogućavanje čuvara
Vrijeme unutarnjeg ciklusa	10 ms
Podrška za konfiguraciju	Nema
Područje pogonskog napona DC	20 V...31.6 V
Nazivni radni napon DC	30 V
Maksimalno napajanje	4 A
Potrošnja vlastite struje pri nazivnom radnom naponu	Tip. 50 mA