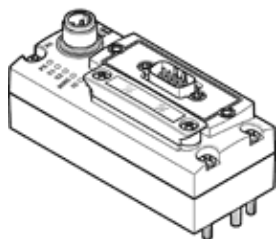


# Kopnes savienojums CTEU-CO

Daļas numurs: 570038

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Protokols	CANopen
Izmēri B x L x H	40 mm x 91 mm x 50 mm
Tiklojuma izmērs	40 mm
Montāžas tips	On electrical interface On electrical connection block
Produkta svars	90 g
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 70 °C
Aizsardzības klase	IP65 IP67
Piezīme par aizsardzības klasi	saliktā stāvoklī Unused connections sealed
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju saskaņā ar ES RoHS direktīvu
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
KC mark	KC-EMV
Autorizācija	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Korpusa materiāls	PA
Produkta specifikācijas attēlošanas gaismas diode	PS: darba spriegums elektronikai un slodzes apgādei X1: Sistēmas statuss moduļa I pieslēgvietai 1 X2: Sistēmas statuss moduļa I pieslēgvietai 2
Kopnes specifikācijas attēlošanas gaismas diode	IO: I/O statuss MNS: Tīkla statuss
Diagnoze	Communication error System diagnostics Zems spriegums
Apkalpes elements	DIL-slēdži
Piezīme attiecībā uz feldbus interfeisu	Izvēles savienojumu tehnoloģija ar piederumiem: Optional connection technology with accessories: micro style (plug connector/socket M12x1 A-coded, 5-pin, degree of protection IP65), open style (terminal strip, 5-pin, degree of protection IP20) Open Style (screw terminal, 5-pin, degree of protection IP20)
Fieldbus saskarne	CAN-Bus
Fieldbus saskarne, protokols	CANopen
Fieldbus saskarne, savienojuma veids	Spraudnis
Fieldbus saskarne, savienojumu tehnoloģija	Sub-D
Fieldbus saskarne, kontaktu/dzīslu skaits	9
Fieldbus saskarne, elektriskā izolācija	Jā
Fieldbus saskarne, pārraides pakāpe	1000 kbit/s 125 kbit/s 250 kbit/s 500 kbit/s

Pazīme	Lielums
Ieejas adreses maksimālais lielums	8 Byte
Piezīme par ieejām	Expandable to max. 16 bytes
Izejas adreses maksimālais lielums	8 Byte
Piezīme par izejām	Expandable to max. 16 bytes
Parametru konfigurēšana	Diagnostics behaviour Kļūmju droša reaģēšana
Iekšējais cikla laiks	1 ms uz 1 baitu lietotāja datu
Konfigurācijas atbalsts	EDS fails
Papildus funkcijas	- Nesimetriska datu piekļuve caur SDO Emergency Message
Enerģijas piegāde, funkcija	Electronics and load
Barošanas bloks, savienojuma tips	Spraudnis
Barošanas bloks, savienojuma tehnoloģija	M12x1, B-coded to EN 61076-2-101
Barošanas bloks, kontaktu/dzīslu skaits	5
Darbības sprieguma diapazons DC	18 ... 30 V
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
Max. enerģijas piegāde	4 A
Īpatnējais strāvas patēriņš pie darba sprieguma	Typ. 65 mA