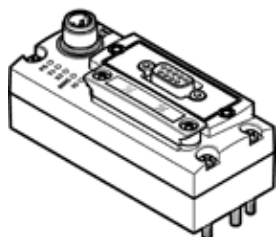


Kopnes savienojums CTEU-CC

Daļas numurs: 1544198

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Protokols	CC-Link
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	Err. kļūmīga datu pārraide RUN: Kopne aktīva
Diagnoze	Communication error System diagnostics Zems spriegums
Apkalpes elements	DIL-slēdži
Piezīme attiecībā uz feldbus interfeisu	Izvēles savienojumu tehnoloģija ar piederumiem: Open Style (screw terminal, 5-pin, degree of protection IP20)
Fieldbus saskarne	Seriālais interfeiss
Fieldbus saskarne, protokols	CC-LINK®
Fieldbus saskarne, savienojuma veids	Spraudņa līgзда
Fieldbus saskarne, savienojumu tehnoloģija	Sub-D
Fieldbus saskarne, kontaktu/dzīslu skaits	9
Fieldbus saskarne, elektriskā izolācija	Jā
Fieldbus saskarne, pārraides pakāpe	156 - 10000 kbit/s
Ieejas adreses maksimālais lielums	16 Byte
Izejas adreses maksimālais lielums	16 Byte
Parametru konfigurēšana	Activating diagnostics Fail-safe mode and idle response
Iekšējais cikla laiks	1 ms uz 1 baitu lietotāja datu

Pazīme	Lielums
Papildus funkcijas	Sistēmas statusu var attēlot lietojot procesa datus
Enerģijas piegāde, funkcija	Electronics and load
Barošanas bloks, savienojuma tips	Spraudnis
Barošanas bloks, savienojuma tehnoloģija	M12x1, A-kodējums saskaņā ar 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. 70 mA