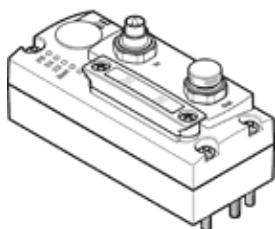


Kopnes savienojums CTEU-CP

Daļas numurs: 2149714

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Protokols	CPI-B
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	105 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 1 pieslēgvietai 1 X2: Sistēmas statuss moduļa 1 pieslēgvietai 2
Kopnes specifikācijas attēlošanas gaismas diode	RUN: Komunikācija KĀRTĪBĀ
Diagnoze	Communication error System diagnostics Zems spriegums
Apkalpes elements	DIL-slēdži
Fieldbus saskarne	CP instalācijas sistēma
Fieldbus saskarne, protokols	CPI-B
Fieldbus saskarne, savienojuma veids	Spraudnis
Fieldbus saskarne, savienojumu tehnoloģija	M9x0,5
Fieldbus saskarne, kontaktu/dzīslu skaits	5
Fieldbus saskarne, pārraides pakāpe	1000 kbit/s
Fieldbus saskarne 2, funkcija	Bus savienojums izejošais Energijas piegāde
Fieldbus saskarne 2, savienojuma tips	Spraudņa līgзда
Fieldbus saskarne 2, savienojuma tehnoloģija	M9x0,5
Fieldbus saskarne 2, kontaktu/dzīslu skaits	5
Ieejas adreses maksimālais lielums	4 Byte
Izejas adreses maksimālais lielums	4 Byte
Parametru konfigurēšana	Diagnostics behaviour Kļūmju droša reaģēšana

Pazīme	Lielums
Iekšējais cikla laiks	2 ms per 2 byte of user data
Konfigurācijas atbalsts	Nav
Darbības sprieguma diapazons DC	18 ... 30 V
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
Max. enerģijas piegāde	3,4 A
Īpatnējais strāvas patēriņš pie darba sprieguma	Parasti 50 mA
Tīkla filtrs	10 ms