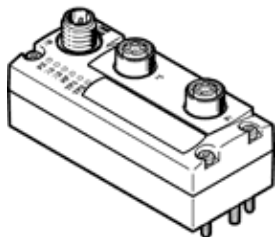


Kopnes savienojums CTEU-PN-EX1C

Daļas numurs: 8107589

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Protokols	PROFINET
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	93 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
Autorizācija	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Sertifikācijas departaments	UL E239998
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	NF: Tīkla kļūda TP1: tīkls aktīvs, pieslēgvietā 1 TP2: tīkls aktīvs, pieslēgvietā 2
Diagnoze	Communication error System diagnostics Zems spriegums
Fieldbus saskarne	Ethernet
Fieldbus saskarne, protokols	PROFINET RT
Fieldbus saskarne, savienojuma veids	2x līgзда
Fieldbus saskarne, savienojumu tehnoloģija	M12x1, D-kodējums saskaņā ar EN 61076-2-101
Fieldbus saskarne, kontaktu/dzīslu skaits	4
Fieldbus saskarne, elektriskā izolācija	Jā
Fieldbus saskarne, pārraides pakāpe	100 Mbit/s
Ieejas adreses maksimālais lielums	64 Byte
Izejas adreses maksimālais lielums	64 Byte
Iekšējais cikla laiks	1 ms uz 1 baitu lietotāja datu
Konfigurācijas atbalsts	GSDML fails
Papildus funkcijas	Atbilstības klase C Fast Start Up (FSU) LLDP

Pazīme	Lielums
	MRP PROFINET IRT PROFenergy SNMP Kopīgota ierīce Web serveris
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	Parasti 80 mA