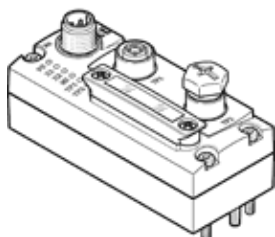


Kopnes savienojums CTEU-EP-EX1C

Daļas numurs: 8107591

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Protokols	EtherNet/IP Modbus TCP
Izmēri B x L x H	40 mm x 91 mm x 50 mm
Produkta svars	98 g
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 70 °C
Aizsardzības klase	IP65 IP67
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	NS: Tīkla statuss TP1: tīkls aktīvs, pieslēgvietā 1 TP2: tīkls aktīvs, pieslēgvietā 2
Diagnoze	Communication error System diagnostics Zems spriegums
Apkalpes elements	DIL-slēdži
Feldbus spraudnis	2x līgзда, M12x1, 4-kontaktu, D-izkārtojums
Ieejas adreses maksimālais lielums	64 Byte
Izejas adreses maksimālais lielums	64 Byte
Parametru konfigurēšana	Diagnostics behaviour Fail-safe mode and idle response
Takts frekvence	10/100 Mbit/s
Iekšējais cikla laiks	1 ms uz 1 baitu lietotāja datu
Konfigurācijas atbalsts	EDS fails
Papildus funkcijas	AddressConflictDetection (ACD) - Nesimetriska datu piekļuve caur "Explicit Message" EtherNet/IP Quickconnect IP adresācija ar DHCP, DIL slēdžiem, fieldbusu vai FFT Integrated Switch Ring topology (DLR) Palaišanas parametrizācija normālā tekstā caur fieldbusu Sistēmas statusu var attēlot lietojot procesa datus SNMP

Pazīme	Lielums
	Web serveris
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