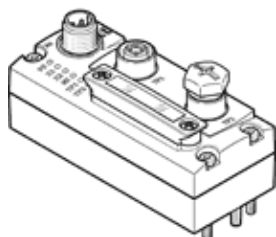


Kopnes savienojums CTEU-EP

Daļas numurs: 2798071

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
KC mark	KC-EMV
Autorizācija	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Korpora 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