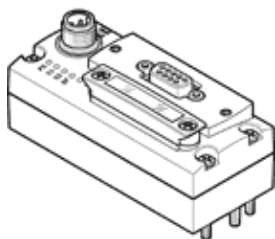


Kopnes savienojums CTEU-PB

Daļas numurs: 570040

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Protokols	Profibus DP
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	BF: Kopnes kļūda
Diagnoze	Communication error System diagnostics Zems spriegums
Apkalpes elements	DIL-slēdži
Piezīme attiecībā uz feldbus interfeisu	Izvēles savienojumu tehnoloģija ar piederumiem: Spraudņa savienotājs/līgзда M12x1 B-kodēts, 5-kontaktu, IP65 aizsardzības pakāpe
Fieldbus saskarne	PROFIBUS
Fieldbus saskarne, protokols	PROFIBUS DP
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	9,6 kbit/s 12 Mbit/s 19,2 kbit/s 93,75 kbit/s 187,5 kbit/s 1,5 Mbit/s

Pazīme	Lielums
	500 kbit/s
Ieejas adreses maksimālais lielums	16 Byte
Izejas adreses maksimālais lielums	16 Byte
Parametru konfigurēšana	Diagnostics behaviour Kļūmju droša reaģēšana
Iekšējais cikla laiks	1 ms uz 1 baitu lietotāja datu
Konfigurācijas atbalsts	Ierīces datubāzes fails
Papildus funkcijas	Emergency Message Sistēmas statuss ar diagnostikas pārbaudi
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. 100 mA