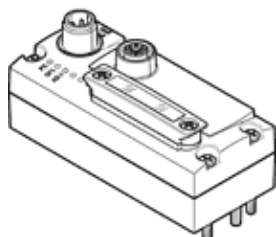


Kopnes savienojums CTEU-AS

Daļas numurs: 572555

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Protokols	AS-Interface
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
Autorizācija	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
Kopnes specifikācijas attēlošanas gaismas diode	AS-i: AS-Interfeisa darbības režīms
Diagnoze	Communication error System diagnostics Zems spriegums
Apkalpes elements	DIL-slēdži
Fieldbus saskarne	AS-Interface
Fieldbus saskarne, protokols	AS-Interface
Fieldbus saskarne, savienojuma veids	Spraudnis
Fieldbus saskarne, savienojumu tehnoloģija	M12x1, A-kodējums saskaņā ar EN 61076-2-101
Fieldbus saskarne, kontaktu/dzīslu skaits	4
Fieldbus saskarne 2, funkcija	Bus savienojums izejošais Enerģijas piegāde
Fieldbus saskarne 2, savienojuma tips	Spraudņa līgza
Fieldbus saskarne 2, savienojuma tehnoloģija	M12x1, A-kodējums saskaņā ar EN 61076-2-101
Fieldbus saskarne 2, kontaktu/dzīslu skaits	4
Ieejas adreses maksimālais lielums	2 Byte
Izejas adreses maksimālais lielums	2 Byte
Parametru konfigurēšana	Watchdog disable Watchdog enable
Iekšējais cikla laiks	10 ms
Konfigurācijas atbalsts	Nav
Darbības sprieguma diapazons DC	20 ... 31,6 V
Nominālais darbības spriegums DC	30 V
Max. enerģijas piegāde	4 A
Īpatnējais strāvas patēriņš pie darba sprieguma	Parasti 50 mA