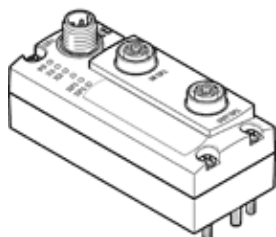


# Kopnes savienojums CTEU-VN

Daļas numurs: 8087559

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
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	98 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
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	XF1 AC: network data exchange, port 1 XF1 LI: network active, port 1
Diagnoze	Communication error System diagnostics Zems spriegums
Fieldbus saskarne	Ethernet
Fieldbus saskarne, protokols	VARAN
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	32 Byte
Izejas adreses maksimālais lielums	32 Byte
Parametru konfigurēšana	Kļūmju droša reaģēšana IO-Link mode
Iekšējais cikla laiks	1 ms uz 1 baitu lietotāja datu
Konfigurācijas atbalsts	LASAL module
Papildus funkcijas	FFT VARAN Splitter
Enerģijas piegāde, funkcija	Electronics and load
Barošanas bloks, savienojuma tips	Spraudnis

Pazīme	Lielums
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. 65 mA