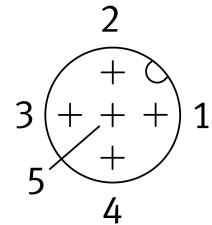


# Vozlišče bus CTEU-PN

Številka dela: 2201471

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Protokol	PROFINET
Dimenzije Š x D x V	40 mm x 91 mm x 50 mm
Dimenzija rasterja	40 mm
Način pritrditve	na električni vmesnik na električno priključno ploščo
Teža izdelka	93 g
Temperatura okolice	-5 °C...50 °C
Temperatura skladiščenja	-20 °C...70 °C
Stopnja zaščite	IP65 IP67
Napotek glede stopnje zaščite	v montiranem stanju Priključki, ki niso v uporabi, so zaprti.
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU EMV v skladu z direktivo EU RoHS
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu s predpisi ZK RoHS
Znak KC	KC-EMV
Odobritev	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	PA
LED-zaslon, specifičen za izdelek	PS: delovna napetost napajanja elektronike in bremena X1: sistemsko stanje modula na I-vratih 1 X2: sistemsko stanje modula na I-vratih 2
LED-prikazovalnik, specifičen za vodilo	NF: omrežna napaka TP1: omrežje aktivno, vrata 1 TP2: omrežje aktivno, vrata 2
Diagnostika	Komunikacijska napaka diagnostika sistema Podnapetost
Vmesnik področnega vodila, vrsta	Ethernet

Značilnost	Vrednost
Vmesnik področnega vodila, protokol	PROFINET RT
Vmesnik področnega vodila, vrsta priključka	2 x doza
Vmesnik področnega vodila, priključna tehnika	M12x1, D-kodiran v skladu z EN 61076-2-101
Vmesnik področnega vodila, število polov/žil	4
Vmesnik področnega vodila, galvanska ločitev	da
Vmesnik področnega vodila, hitrost prenosa	100 Mbit/s
Največja naslovna količina, vhodi	64 bajt
Največja naslovna količina, izhodi	64 bajt
Notranji čas cikla	1 ms na 1 bajt uporabniških podatkov
Konfiguracijska podpora	datoteka GSDML
Dodatne funkcije	Razred skladnosti C Fast Start Up (FSU) LLDP MRP PROFINET IRT PROFenergy SNMP Shared Device Spletni strežnik
Napajanje, funkcija	elektronika in breme
Napetostno napajanje, vrsta priključka	vtič
Napetostno napajanje, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran v skladu z EN 61076-2-101
Napetostno napajanje, število polov/žil	5
Območje delovne napetosti DC	18 V...30 V
Nazivna delovna napetost DC	24 V
Največje tokovno napajanje	4 A
Lastni odjem toka pri nazivni delovni napetosti	tip. 80 mA