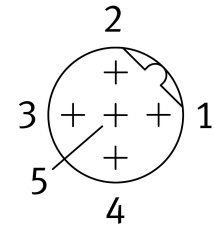


Vozlišče bus CTEU-DN

Številka dela: 570039

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Protokol	DeviceNet®
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	90 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 PC
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	IO: stanje I/O MNS: stanje omrežja
Diagnostika	Komunikacijska napaka diagnostika sistema Podnapetost
Upravljalni elementi	Stikalo DIL

Značilnost	Vrednost
Napotek glede vmesnika področnega vodila	opcijnska priključna tehnika z dodatno opremo: Micro Style (vtič/doza, M12x1, A-kodirano, 5 polov, stopnja zaščite IP65), Open Style (sponska letev, 5 polov, stopnja zaščite IP20) Open Style (vijačni priključek, 5-polni, stopnja zaščite IP20) izbirna priključna tehnika z dodatno opremo:
Vmesnik področnega vodila, vrsta	vodilo CAN
Vmesnik področnega vodila, protokol	DeviceNet
Vmesnik področnega vodila, vrsta priključka	vtič
Vmesnik področnega vodila, priključna tehnika	Sub-D
Vmesnik področnega vodila, število polov/žil	9
Vmesnik področnega vodila, galvanska ločitev	da
Vmesnik področnega vodila, hitrost prenosa	125 kbit/s 250 kbit/s 500 kbit/s
Največja naslovna količina, vhodi	8 bajt
Največja naslovna količina, izhodi	8 bajt
Parametriranje	diagnostično obnašanje odziv v primeru varne odpovedi (fail-safe) in nedejavnosti (idle)
Notranji čas cikla	1 ms na 1 bajt uporabniških podatkov
Konfiguracijska podpora	datoteka EDS
Dodatne funkcije	Aciklični dostop do podatkov prek „Explicit Message“ Quickconnect Stanje sistema je mogoče prikazati prek procesnih podatkov
Napajanje, funkcija	elektronika in breme
Napetostno napajanje, vrsta priključka	vtič
Napetostno napajanje, priključna tehnika	M12x1, B-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. 65 mA