

# Vozlišče bus CPX-FB36

Številka dela: 1912451

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Protokol	EtherNet/IP Modbus® TCP
Dimenzijs Š x D x V	(vklj. s povezovalnim blokom) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Teža izdelka	125 g
Temperatura okolice	-5 °C...50 °C
Temperatura skladiščenja	-20 °C...70 °C
Stopnja zaščite	IP65 IP67
Razred korozijske odpornosti KBK	1 – nizka korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	Ojačan PA
LED-zaslon, specifičen za izdelek	M: spremjanje, parametriranje PL: bremensko napajanje PS: napajanje elektronike, napajanje senzorjev SF: sistemski napaka
LED-prikazovalnik, specifičen za vodilo	MS: stanje modula NS: stanje omrežja TP1: omrežje aktivno, vrata 1 TP2: omrežje aktivno, vrata 2
Diagnostika, specifična za napravo	Diagnostika, osredotočena na kanal in modul Podnapetost modulov Diagnostični pomnilnik
Upravljalni elementi	Stikalo DIL
Vmesnik področnega vodila	2 x doza, M12x1, 4-polna, D-kodirana
Največja naslovna količina, vhodi	64 bajt
Največja naslovna količina, izhodi	64 bajt
Parametriranje	diagnostično obnašanje Failsafe-odziv prisila kanalov Obnašanje v nedejavnem načinu Nastavitev signala sistemske parametri
Baudna hitrost	10/100 Mbit/s

Značilnost	Vrednost
Konfiguracijska podpora	datoteka EDS L5K-izvoz z CPX-FMT
Dodatne funkcije	Aciklični dostop do podatkov prek „Explicit Message“ Aciklični dostop do podatkov prek omrežja Ethernet EtherNet/IP Quickconnect Naslavljjanje IP prek DHCP, stikala DIL ali upravljalne enote Vgrajeno stikalo Kanalna diagnostika prek področnega vodila Obročna topologija (DLR) Parametriranje zagona v obliki navadnega besedila prek področnega vodila Stanje sistema je mogoče prikazati prek procesnih podatkov
Območje delovne napetosti DC	18 V...30 V
Nazivna delovna napetost DC	24 V
Lastni odjem toka pri nazivni delovni napetosti	tip. 100 mA