

# Vozlišče bus CPX-FB40

Številka dela: 2474896

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Protokol	Ethernet PowerLink V2
Dimenzije 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: spreminjanje, parametriranje PL: bremensko napajanje PS: napajanje elektronike, napajanje senzorjev SF: sistemska napaka
LED-prikazovalnik, specifičen za vodilo	BE: napaka Powerlink BS: stanje Powerlink L/A1: Link/Activity Port 1 L/A2: Link/Activity Port 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, M1 2x1, 4-polna, D-kodirana
Največja naslovna količina, vhodi	64 bajt
Največja naslovna količina, izhodi	64 bajt
Parametriranje	diagnostično obnašanje Failsafe-odziv prisila kanalov Nastavitev signala sistemski parametri
Baudna hitrost	100 Mbit/s
Konfiguracijska podpora	datoteka XDC datoteka XDD

Značilnost	Vrednost
Dodatne funkcije	Aciklični dostop do podatkov prek „SDO“ Aciklični dostop do podatkov prek omrežja Ethernet Naslavljanje IP prek DHCP, stikala DIL ali upravljalne enote Integrirano vozlišče Kanalna diagnostika prek področnega vodila Parametriranje zagona v obliki navadnega besedila prek področnega vodila Stanje sistema je mogoče prikazati prek procesnih podatkov Dodatni diagnostični vmesnik za upravljalne enote
Območje delovne napetosti DC	18 V...30 V
Nazivna delovna napetost DC	24 V
Lastni odjem toka pri nazivni delovni napetosti	tip. 100 mA
Zaščito pred obrnjeno polariteto	za delovno napetost