

Vozlišče Bus CPX-FB13

Številka dela: 195740

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Protokol	Profibus DP
Dimenzije Š x D x V	(vklj. s povezovalnim blokom) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Teža izdelka	115 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
Material ohišja	Ojačan PA PC
LED-zaslon, specifičen za izdelek	M: spreminjanje, parametriranje PL: bremensko napajanje PS: napajanje elektronike, napajanje senzorjev SF: sistemska napaka
LED-prikazovalnik, specifičen za vodilo	BF: napaka vodila
Diagnostika, specifična za napravo	Diagnostika, osredotočena na kanal in modul Podnapetost modulov Diagnostični pomnilnik
Upravljalni elementi	Stikalo DIL
Vmesnik področnega vodila	2 x M12x1, 5 polov, B-kodirano Doza Sub-D, 9-polna Vtič Sub-D z možnostjo prilagoditve
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	96 ... 12000 kbit/s
Konfiguracijska podpora	datoteka GSD

Značilnost	Vrednost
Dodatne funkcije	Aciklični dostop do podatkov prek „DPV1“ 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. 200 mA
Vrste komunikacij	DPV0: ciklična komunikacija DPV1: aciklična komunikacija