

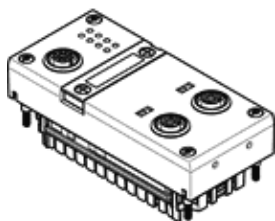
Vozlišče Bus CPX-FB33

Številka dela: 548755
Izdelek, ki se opušča

FESTO

za modularen električni terminal CPX.

Tip, ki se opušča. Dobavljen do 2024. Za alternativni izdelek si oglejte portal za podporo.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Protokol	PROFINET IRT PROFINET RT
Dimenzije Š x D x V	(vklj. povezovalni blok) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Masa izdelka	280 g
Temperatura okolice	-5 ... 50 °C
Temperatura skladiščenja	-20 ... 70 °C
Vrsta zaščite	IP65 IP67
Razred odpornosti proti koroziji KBK	0 - brez korozijske obremenitve
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Material, ohišje	Tlačno liti aluminij
Prikaz z LED odvisen od izdelka	M: spremeni, parametriranje PL: napajanje PS: napajanje elektronike, napajanje senzorjev SF: sistemska napaka
Prikaz z LED odvisen od vodila Bus	M/P: Maintenance/PROFenergy NF: napaka mreže TP1: mreža aktivna, priključek 1 TP2: mreža aktivna, priključek 2
Diagnoza, specifična za napravo	Kanalno in modulno orientirana diagnostika Spodnja napetost modula Spomin diagnostike
Krmilni elementi	DIL-stikala Opcijska pomnilniška kartica
Vmesnik Fieldbus	2x vtičnica, M12x1, 4-polna, D kodirana
Maks. adresirna količina vhodov	64 Byte
Maks. adresirna količina izhodov	64 Byte
Parametriziranje	Diagnostično obnašanje Varna reakcija Forsiranje kanalov Nastavitev signalov Sistemske parametri
Hitrost prenosa	100 Mbit/s
Podpiranje konfiguracij	GSDML datoteka
Dodatne funkcije	Acikličen dostop do podatkov preko Fieldbus-a Acikličen dostop do podatkov preko Ethernet-a Fast Start Up (FSU) Kanalno usmerjena diagnoza preko Fieldbusa Start-up parametriranje v normalnem tekstu preko Fieldbus Status sistema, ki se lahko prikaže preko procesnih podatkov Dodatni diagnostični vmesnik za upravljalne naprave
Območje obratovalne napetosti DC	18 ... 30 V
Imenska delovna napetost DC	24 V
Lastna poraba toka pri obratovalni napetosti	Typ. 120 mA