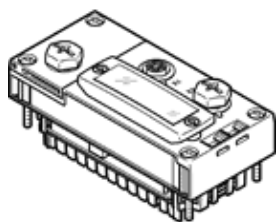


# Vozlišče Bus CPX-FB36

Številka dela: 1912451

FESTO

za modularen električni terminal CPX.



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Protokol	EtherNet/IP Modbus TCP
Dimenzije Š x D x V	(vklj. povezovalni blok) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Masa izdelka	125 g
Temperatura okolice	-5 ... 50 °C
Temperatura skladiščenja	-20 ... 70 °C
Vrsta zaščite	IP65 IP67
Razred odpornosti proti koroziji KBK	1 - nizka korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, ohišje	Ojačan PA
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	MS: status modula NS: status 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
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 Značilnosti Idle (nedejavnega) načina Nastavitev signalov Sistemske parametri
Hitrost prenosa	10/100 Mbit/s
Podpiranje konfiguracij	EDS datoteka L5K izvoz s CPX-FMT
Dodatne funkcije	- Acikličen dostop do podatkov preko "Explicit Message" Acikličen dostop do podatkov preko Ethernet-a EtherNet/IP Quickconnect - IP naslavljanje preko DHCP, DIL-stikala ali upravljalne naprave Integrated Switch Kanalno usmerjena diagnoza preko Fieldbusa Topologija obroča (DLR)

Značilnost	Vrednost
	Start-up parametriranje v normalnem tekstu preko Feldbus Status sistema, ki se lahko prikaže preko procesnih podatkov
Območje obratovalne napetosti DC	18 ... 30 V
Imenska delovna napetost DC	24 V
Lastna poraba toka pri obratovalni napetosti	Typ. 100 mA