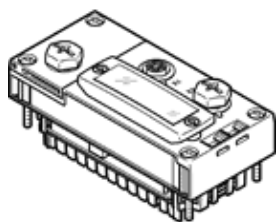


Magistralės mazgas CPX-FB36

Gaminio numeris: 1912451

FESTO

Moduliniam elektriniam terminalui CPX.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Protokolas	EtherNet/IP Modbus TCP
Matmenys B x L x H	(ryšio bloko įjungimas) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Produkto svoris	125 g
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Saugojimo temperatūra	-20 ... 70 °C
Apsaugos klasė	IP65 IP67
Atsparumo korozijai klasė CRC	1 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Informacija	atitinka RoHS
Material housing	PA - sustiprintas
Produkto-specifinis LED displėjus	M: Pakeiskite parametrus PL: tiekimo įkrovimas PS: Electronics supply, sensor supply SF: sistemos klaida
Magistralės-specifinis LED displėjus	MS: Modulio būklė NS: Tinklo būklė TP1: aktyvus tinklas, portas 1 TP2: aktyvus tinklas, portas 2
Įrenginio-specifinė diagnostika	Channel and module-oriented diagnostics Žemos įtampos modulis Diagnostics memory
Valdymo elementai	DIL jungikliai
Fieldbus sąsaja	2x kištukas, M12x1, 4 kontaktų, D-kodas
Maksimali adreso apimtis įėjimams	64 Byte
Maksimali adreso apimtis išėjimams	64 Byte
Parametrų konfigūravimas	Diagnostics behaviour Fail-safe reaction Forcing of channels Idle mode characteristics Signal setup Sistemos parametrai
Sparta, bodais	10/100 Mbit/s
Parama konfigūruojant	EDS failas L5K eksportas su CPX-FMT
Papildomos funkcijos	- Necikliška prieiga prie duomenų per "Explicit Message" („Akivaizdusis Pranešimas“) Aciklinis prisijungimas prie duomenų per Ethernet EtherNet/IP Quickconnect - IP adresavimas per DHCP, DIL- jungiklį arba per valdymo prietaisą Integrated Switch Channel-oriented diagnostics via fieldbus

Savybės	Reikšmė
	Ring topology (DLR) Start- up parametrizavimas normaliu tekstu per magistralinio ryšio sistemą Sistemos būvį nusako proceso duomenys
Nominalus DC įtampos lygis	18 ... 30 V
Nominali darbinė nuolatinė įtampa	24 V
Srovės sunaudojimas esant nominaliai įtampai	Typ. 100 mA