

Mrežno čvorište CPX-FB36

Broj dela: 1912451

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Protokol	EtherNet/IP Modbus TCP
Dimenzija Š x D x V	(uklj. međublok) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Težina proizvoda	125 g
Temperatura okruženja	-5 °C...50 °C
Temperatura skladištenja	-20 °C...70 °C
Vrsta zaštite	IP65 IP67
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	1 - mala izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal kućišta	PA-ojačan
LED prikaz, specifično za proizvod	M: Modifikacija, parametrizacija PL: Snabdevanje opterećenja PS: Snabdevanje elektronike, snabdevanje senzora SF: Sistemska greška
LED prikaz specifičan za bus	MS: Status modula NS: Mrežni status TP1: Mreža aktivna, izlaz 1 TP2: Mreža aktivna, izlaz 2
Dijagnostika specifična za uređaj	Dijagnostika orijentisana na kanal i modul Modul podnapona Dijagnostička memorija
Kontrolni elementi	DIL preklopnik
Interfejs sabirnice polja	2x utičnica, M12x1, 4-polna, D-kodirana
Maks. adresni kapacitet ulaza	64 Byte
Maks. adresni kapacitet izlaza	64 Byte
Parametrizacija	Dijagnostičko ponašanje Failsafe reakcija Forsiranje kanala Ponašanje u režimu mirovanja Signal setup Sistemska parametar
Brzina prenosa	10/100 Mbit/s

Karakteristika	Vrednost
Podrška u konfigurisanju	EDS datoteka L5K-Export sa CPX-FMT
Dodatne funkcije	Aciklični pristup podacima preko „Explicit Message“ Aciklični pristup podacima preko Ethernet-a EtherNet/IP Quickconnect IP adresiranje preko DHCP, DIL preklopnik ili operatorska jedinica Integrirani prekidač Dijagnostika na osnovu kanala preko Feldbus-a Prstenasta topologija (DLR) Pokretanje parametrizacije u tekstu preko Feldbus-a Mogućnost prikaza sistemskog statusa preko procesnih podataka
Opseg radnog pritiska DC	18 V...30 V
Nominalni radni napon DC	24 V
Potrošnja sopstvene struje kod nominalnog radnog napona	Tip. 100 mA