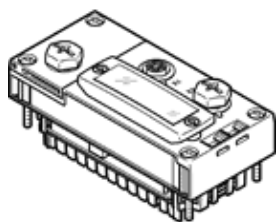


Nod bus CPX-FB36

Cod: 1912451

FESTO

pentru modulul electric CPX.



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Protocol	EtherNet/IP Modbus TCP
Dimensiuni l x L x l	(include bloc de racordare) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Greutate produs	125 g
Temperatura mediului	-5 ... 50 °C
Temperatura de depozitare	-20 ... 70 °C
Tip de protectie	IP65 IP67
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - Rezistenta redusa la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Indicatie material	conform RoHS
Materialul carcasei	ranforsat PA
Display LED specific produsului	M: modificare, parametrizare PL: alimentare sarcina PS: Alimentare parte electronica, alimentare senzori SF: eroare de sistem
Display LED specific bus-ului	MS: status modul NS: status retea TP1: retea activa, Port 1 TP2: retea activa, Port 2
Diagnostic specific dispozitivului	Canale si diagnostice orientate pe module modul subtensiune Diagnoza memorie
elemente de deservire	comutatoare DIL
Interfata Fieldbus	2x prize, M12x1, 4 pini, codificat D
Volumele maxime de adresa ale intrarilor	64 Byte
Volumele maxime de adresa ale iesirilor	64 Byte
Parametrizare	Diagnoza comportament Reactie in conditii de siguranta Fortare pe canale Caracteristici pentru mod inactiv Setarea semnalului Parametri sistem
rata baud	10/100 Mbit/s
Suport configurare	date EDS L5K export cu CPX-FMT
Functii suplimentare	- Acces aciclic de date prin "Mesaj Explicit" Accesare aciclica a datelor prin Ethernet EtherNet/IP Quickconnect - adresare IP prin DHCP, comutator DIL sau unitate de operare Integrated Switch Diagnostic orientat pe canal prin Fieldbus Topologia inelului (DLR)

Caracteristica	valoare
	Parametrizare pornire in text normal prin fieldbus Statusul sistemului poate fi reprezentat folosind datelor de proces
Domeniul tensiunilor de operare DC	18 ... 30 V
Tensiune nominala de operare DC	24 V
Consum curent propriu la tensiunea de operare	Typ. 100 mA