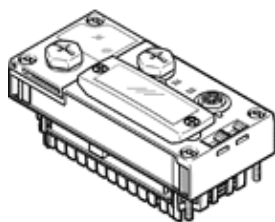


Nod bus CPX-FB40

Cod: 2474896

FESTO

pentru modulul electric CPX.



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Protocol	Ethernet PowerLink V2
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	BE: Powerlink Error BS: Powerlink Status L/A1: Link / Activity Port 1 L/A2: Link / Activity 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 Setarea semnalului Parametri sistem
rata baud	100 Mbit/s
Suport configurare	Fisier XDC Fisier XDD
Funcții suplimentare	- Acces aciclic de date prin "SDO" Accesare aciclica a datelor prin Ethernet - adresare IP prin DHCP, comutator DIL sau unitate de operare Integrated Hub Diagnostic orientat pe canal prin Fieldbus Parametrizare pornire in text normal prin fieldbus Statusul sistemului poate fi reprezentat folosind datelor de proces interfata de diagnostic suplimentara pentru unitatile de operare
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
protectie contra inversarii polaritatii	pentru tensiune de operare