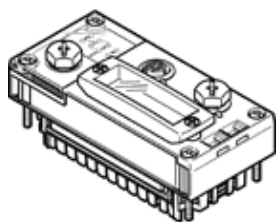


Nod bus CPX-FB37

Cod: 2735960

FESTO

pentru modulul electric CPX.



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Protocol	EtherCAT
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	Eroare: eroare de comunicatie LA X1: retea activa port 1 LA X2: retea activa port 2 Run: stare comunicatii
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	128 Byte
Volumele maxime de adresa ale iesirilor	128 Byte
Parametrizare	Diagnoza comportament Reactie in conditii de siguranta Fortare pe canale Setarea semnalului Parametri sistem
rata baud	100 Mbit/s
Suport configurare	Fisier ESI
Functii suplimentare	Accesare aciclica a datelor prin fieldbus Obiect diagnosticare Emergency Message Modul compatibilitate pentru FB38 Modular Device Profile (MDP) Statusul sistemului poate fi reprezentat folosind datelor de proces Cartografiere variabila PDO 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