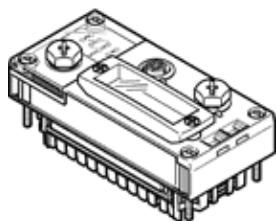


Nod bus CPX-FB39

Cod: 2093101

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Protocol	Sercos III
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	S: Sercos LED SD: Sercos sub-device LED 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 Date de iesire de rezerva Fortare pe canale Setarea semnalului Parametri sistem
rata baud	10/100, intreg/jumatate duplex Mbit/s
Suport configurare	Fisier SDDML
Functii suplimentare	Acces ciclic si aciclic la date prin Sercos Adresa IP prin parametrii Sercos sau unitate de operare 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