

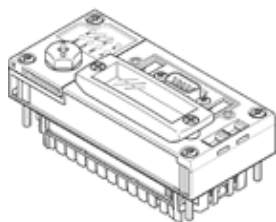
Nod bus CPX-FB11

Cod: 526172

Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

pentru modulul electric CPX.

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Protocol	DeviceNet
Dimensiuni l x L x l	(include bloc de racordare) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Greutate produs	120 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
Materialul carcasei	ranforsat PA PC
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	IO: status I/O MS: status modul NS: status retea
Diagnostic specific dispozitivului	Canale si diagnostice orientate pe module modul subtensiune Diagnoza memorie
elemente de deservire	comutatoare DIL
Interfata Fieldbus	Priza Sub-D, 9 pini stecher Sub-D, atasabil MicroStyle: 2x M12x1, 5-pini OpenStyle: sina de conexiuni cu 5-pini
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	125, 250, 500 kbit/s
Suport configurare	date EDS
Functii suplimentare	- Acces aciclic de date prin "Mesaj Explicit" Diagnostic orientat pe canal prin Fieldbus Quickconnect 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

Caracteristica	valoare
Tensiune nominala de operare DC	24 V
Consum curent propriu la tensiunea de operare	Typ. 200 mA
Tipuri de comunicatii	Change of State Cyclic Explicit Message Strobbed I/O Polled I/O