

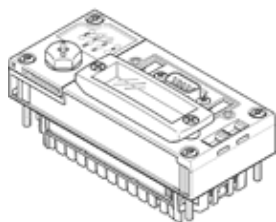
# Nod bus CPX-FB14

Cod: 526174

Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

pentru modulul electric CPX.

FESTO



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Protocol	CANopen
Dimensiuni l x L x l	(include bloc de racordare) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Greutate produs	115 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	2x M12x1, 5 pini Priza Sub-D, 9 pini Sina conexiuni, 5-pini stecher Sub-D, atasabil
Volumele maxime de adresa ale intrarilor	32 Byte
Volumele maxime de adresa ale iesirilor	32 Byte
Parametrizare	Diagnoza comportament Reactie in conditii de siguranta Fortare pe canale Setarea semnalului Parametri sistem
rata baud	125, 250, 500 si 1000 kBit/s
Suport configurare	date EDS
Funcții suplimentare	- Acces aciclic de date prin "SDO" 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. 200 mA