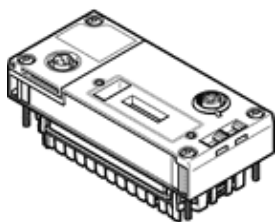


# Nod bus CPX-FB32

Cod: 541302

FESTO

pentru modulul electric CPX.



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Dimensiuni l x L x l	(include bloc de racordare) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Interfata Fieldbus	Priza M12x1, 4 pini, codificat D
Diagnostic specific dispozitivului	Diagnostic orientat pe canal si modul - Subtensiune pe module - Diagnostic memorie
Suport configurare	date EDS
Parametrizare	- Diagnostic comportament - Raspuns Fail Safe - Fortarea canalelor - Caracteristici mod inactiv - Setare semnal - Parametru sistem
Functii suplimentare	- Acces aciclic de date prin "Mesaj Explicit" Accesare aciclica a datelor prin Ethernet - adresare IP prin DHCP, comutator DIL 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
elemente de deservire	comutatoare DIL
rata baud	10/100, full/half dupl. MBit/s
Domeniul tensiunilor de operare DC	18 ... 30 V
Consum curent propriu la tensiunea de operare	Typ. 65 mA
Tensiune nominala de operare DC	24 V
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - Rezistenta redusa la coroziune
Temperatura de depozitare	-20 ... 70 °C
Tip de protectie	IP65 IP67
Temperatura mediului	-5 ... 50 °C
Greutate produs	125 g
Volumele maxime de adresa ale iesirilor	64 Byte
Volumele maxime de adresa ale intrarilor	64 Byte
Protocol	EtherNet/IP
Display LED specific bus-ului	IO: status I/O MS: status modul NS: status retea TP: retea activa
Display LED specific produsului	M: modificare, parametrizare PL: alimentare sarcina PS: Alimentare parte electronica, alimentare senzori SF: eroare de sistem
Informatii referitoare la material pentru carcasa	ranforsat PA PC