

Nod bus CPX-FB6

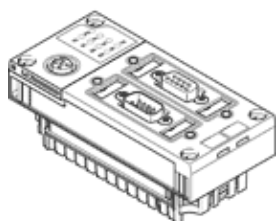
Cod: 195748

Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

[pentru modulul electric CPX.](#)

Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2027. [Vezi Support Portal pentru produse alternative.](#)

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Protocol	Interbus
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
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	BA: bus activ RC: Remotebus Check RD: Remotebus Disable TR: Transmit/Receive UL: tensiune de operare
Diagnostic specific dispozitivului	Canale si diagnostice orientate pe module modul subtensiune Diagnoza memorie
elemente de deservire	comutatoare DIL
Interfata Fieldbus	2 x conector Sub-D pentru asamblare 2x M12x1, 5 pini, codificat B Priza si stecher Sub-D, 9 pini
Volumele maxime de adresa ale intrarilor	12 Byte
Volumele maxime de adresa ale iesirilor	12 Byte
Parametrizare	Diagnoza comportament Reactie in conditii de siguranta Fortare pe canale Setarea semnalului Parametri sistem
rata baud	500, 2000 kbit/s
Functii suplimentare	- Acces aciclic de date prin canal "PCP" 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