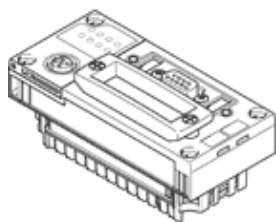


# Nod bus CPX-FB23-24

Cod: 526176

FESTO

pentru modulul electric CPX.



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Protocol	CC-Link
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	Eroare: eroare de comunicatie RD: date primite Run: stare comunicatii SD: date trimise
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 Sina de conexiuni, IP20
Volumele maxime de adresa ale intrarilor	32 Byte 64 Byte 14 Byte
Recomandare la intrare	14 bit la Rx (F23) 32 byte la RWr (F23) 64 bytes pe Rx, RWr (F24)
Volumele maxime de adresa ale iesirilor	32 Byte 64 Byte 14 Byte
Recomandare la iesire	64 bytes pe Ry, RWw (F24) 14 bit la Ry (F23) 32 byte la RWw (F23)
Parametrizare	Diagnoza comportament Reactie in conditii de siguranta Fortare pe canale Setarea semnalului Parametri sistem

Caracteristica	valoare
rata baud	156 ... 10000 kbit/s
Functii suplimentare	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. 70 mA