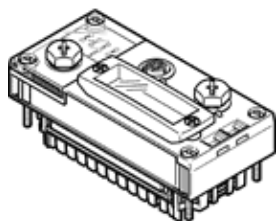


Bus node CPX-FB39

Broj artikla: 2093101

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Protokol	Sercos III
Dimenzije Š x D x V	(uklj. blok povezivanja) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Težina proizvoda	125 g
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Temperatura ležaja	-20 ... 70 °C
Mehanička zaštita	IP65 IP67
Klasa korozione otpornosti KBK	1 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Materijal - napomena	RoHS komformnost
Material housing	PA ojačan
LED-prikaz specifičan za proizvod	M: modifikovati, parametrizacija PL: Snabdevanje teretom PS: Electronics supply, sensor supply SF: sistemska greška
LED-prikaz specifičan za sabirnicu	S: Sercos LED SD: Sercos sub-device LED TP1: Mreža aktivna, port 1 TP2: Mreža aktivna, port 2
Dijagnoza specifična za uređaj	Channel and module-oriented diagnostics Podnaponski moduli Diagnostics memory
Kontrolni elementi	DIL prekidač
Fieldbus interface	2x utičnica, M12x1, 4-polna, D-kodirana
Maksimalna zapremina adrese za ulaze	64 Byte
Maksimalna zapremina adrese za izlaze	64 Byte
Konfiguracija parametara	Diagnostics behaviour Fallback output data Forcing of channels Signal setup System parameters
Brzina prenosa podataka	10/100, full/half duplex MBit/s
Podrška konfiguracije	SDDML file
Dodatne funkcije	Acyclic and cyclic data access via Sercos IP addressing via Sercos parameters or operator unit Channel-oriented diagnostics via fieldbus Start parametrizacije u normal tekstu preko Fieldbusa Status sistema se može prikazati preko procesnih podataka Dodatna interface dijagnostika za uređaje za rukovanje
Područje pogonskog napona DC	18 ... 30 V
Nazivni pogonski napon DC	24 V
Sopstvena potrošnja struje kod pogonskog napona	Typ. 100 mA