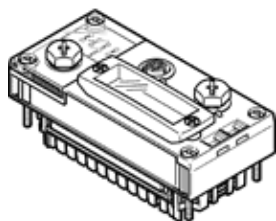


# uzel síť CPX-FB39

č. dílu: 2093101

FESTO



## katalogový list

parametr	hodnota
protokol	Sercos III
rozměry B x L x H	(včetně propojovacího bloku) 50 mm x 107 mm x 50 mm
hmotnost výrobku	125 g
okolní teplota	-5 ... 50 °C
skladovací teplota	-20 ... 70 °C
stupeň krytí	IP65 IP67
třída odolnosti korozi KBK	1 - nízké požadavky na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál tělesa	zesílený PA
indikace LED specifická pro výrobek	M: modifikovat, parametrizace PL: silové napájení PS: napájení elektroniky, napájení čidel SF: chyba systému
indikace LED specifická pro síť	S: Sercos LED SD: Sercos sub-device LED TP1: síť aktivní, port 1 TP2: síť aktivní, port 2
diagnóza specifická pro zařízení	diagnostika orientovaná na kanály a moduly nízké napětí v měřicím systému paměť pro diagnostiku
ovládací prvky	spínače DIL
síťová sběrnice	2x zásuvka, M12x1, 4 piny, kódování D
maximální objem adres pro vstupy	64 Byte
maximální objem adres pro výstupy	64 Byte
parametrizace	vlastnosti diagnostiky nouzová výstupní data vynucení kanálů nastavení signálu parametry systému
přenosová rychlost	10/100, full/half duplex MBit/s
podpora konfigurace	soubor SDDML
přídavné funkce	acyklický a cyklický přístup k datům prostřednictvím Sercos adresa IP se zadává pomocí parametrů Sercos nebo obslužným zařízením diagnostika na úrovni kanálů prostřednictvím průmyslové sítě spouštěcí nastavení parametrů ve formě textu prostřednictvím prům. sítě stav systému lze zobrazit prostřednictvím procesních dat přídav. rozhraní pro diagnostiku pomocí ovládacích zařízení
rozsah provozního napětí DC	18 ... 30 V
jmenovité provozní napětí DC	24 V
příkon energie při provozním napětí	Typ. 100 mA