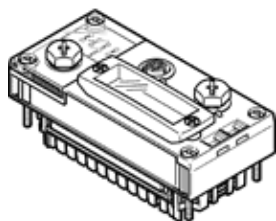


# Uzol zbernice CPX-FB39

číslo dielca: 2093101

FESTO



## údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Protokol	Sercos III
Rozmery Š x D x V	(vrátane bloku zrežania) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Hmotnosť výrobku	125 g
Teplota okolia	-5 ... 50 °C
Teplota skladovania	-20 ... 70 °C
Spôsob ochrany	IP65 IP67
Trieda odolnosti proti korózii KBK	1 - Nízke zaťaženie koróziou
LABS - konformita	VDMA24364-B2-L
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál telesa	PA - zosilnený
LED ukazovateľ, špecifický od produktu	M: Modifý, Parametrizácia PL: Zásobovanie záťažou PS: Napájanie elektroniky, napájanie snímačov SF: Systémová chyba
LED ukazovateľ, špecifický od zbernice	S: Sercos LED SD: Sercos sub-device LED TP1: sieť aktívna, Port 1 TP2: sieť aktívna, Port 2
špecifická diagnostika prístroja	Kanálovo a modulovo orientovaná diagnostika Podpätie, moduly Diagnostika, pamäť
Ovládacie prvky	DIL- prepínače
rozhranie prevádzkovej zbernice	2x zásuvka, M12x1, 4pólová, D-kódovaná
maximálny objem adries vstupov	64 Byte
maximálny objem adries výstupov	64 Byte
parametrizácia	Správanie diagnostiky Fallback, výstupné dáta Nútené ovládanie kanálov Nastavenie signálu Systémové parametre
Prenosová rýchlosť	10/100, full/half duplex MBit/s
Podpora konfigurácie	SDDML súbor
Prídavné funkcie	Acyklický a cyklický prístup k dátam cez Sercos IP-adresácia cez parametre Sercos, alebo ovládaciu jednotku Kanálovo orientovaná diagnostika cez fieldbus Start-up parametrizácia v normálnom texte cez Fieldbus Stav systému je možné zobrazíť pomocou procesných dát Dodatočné diagnostické rozhranie pre obslužné zariadenia
Rozsah pracovného napätia DC	18 ... 30 V
Menovité prevádzkové napätie DC	24 V
Vlastná prúdová spotreba pri prevádzkovom napätí	Typ. 100 mA