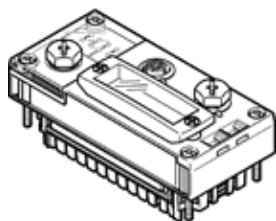


Kopnes savienojums CPX-FB39

Daļas numurs: 2093101

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Protokols	Sercos III
Izmēri B x L x H	(iekļaujot savienojuma bloku) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Produkta svars	125 g
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 70 °C
Aizsardzības klase	IP65 IP67
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1 - Zema korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Korpusa materiāls	PA-pastiprināts
Produkta specifikācijas attēlošanas gaismas diode	M: Mainīt, parametrizācija PL: slodzes piegāde PS: Elektronikas barošana, devēju barošana SF: sistēmas kļūda
Kopnes specifikācijas attēlošanas gaismas diode	S: Sercos LED SD: Sercos sub-device LED TP1: tīkls aktīvs, pieslēgvietā 1 TP2: tīkls aktīvs, pieslēgvietā 2
Diagnosticēšanas instruments	Channel and module-oriented diagnostics Zema sprieguma moduļi Diagnostics memory
Apkalpes elements	DIL-slēdži
Feldbus spraudnis	2x līgзда, M12x1, 4-kontaktu, D-izkārtojums
Ieejas adreses maksimālais lielums	64 Byte
Izejas adreses maksimālais lielums	64 Byte
Parametru konfigurēšana	Diagnostics behaviour Fallback output data Forcing of channels Signal setup Sistēmas parametri
Takts frekvence	10/100, full/half duplex MBit/s
Konfigurācijas atbalsts	SDDML fails
Papildus funkcijas	Aciklisko un ciklisko datu pārraida caur Sercos IP adresācija izmantojot Sercos vai operatora paneli Kanālu orientēta diagnostika ar fieldbusu Palaišanas parametrizācija normālā tekstā caur fieldbusu Sistēmas statusu var attēlot lietojot procesa datus Papildus diagnostikas interfeiss operatora elementiem
Darbības sprieguma diapazons DC	18 ... 30 V
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
Īpatnējais strāvas patēriņš pie darba sprieguma	Typ. 100 mA