

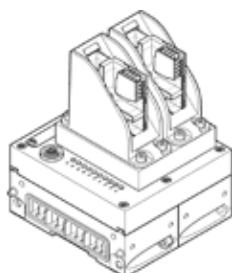
# Kopnes savienojums CPX-M-FB21

Daļas numurs: 572221

Produkts tiks atcelts

FESTO

Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2023. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmēri B x L x H	(iekļaujot savienojuma bloku) 100 mm x 110 mm x 130 mm
Felddbus spraudnis	(Rugged Line FO conn. ,input) (Rugged Line FO conn. ,output) Rievots līnijas FOC savienojums, izejošais Rievots līnijas FOC savienojums, ienākošais
Diagnosticēšanas instruments	Channel and module-oriented diagnostics Zema sprieguma moduļi Diagnostics memory
Parametru konfigurēšana	Diagnostics behaviour Kļūmju droša reaģēšana Forcing of channels Signal setup Sistēmas parametri
Papildus funkcijas	Moduļu un sistēmas parametrizācija izmantojot operatora paneli Sistēmas statusu var attēlot lietojot procesa datus Papildus diagnostikas interfeiss operatora elementiem
Apkalpes elements	DIL-slēdži
Takts frekvence	500, 2000 kbit/s
Darbības sprieguma diapazons DC	18 ... 30 V
Īpatnējais strāvas patēriņš pie darba sprieguma	Parasti 90 mA
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju
Korozijas noturības klasifikācija CRC	0 - Nav korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 70 °C
Aizsardzības klase	IP65 IP67
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Produkta svars	1.255 g
Izejas adreses maksimālais lielums	12 Byte
Ieejas adreses maksimālais lielums	12 Byte
Protokols	Interbus
Kopnes specifikācijas attēlošanas gaismas diode	BA: aktīvā kopne FO1: Fiber Optic 1 FO2: Fiber Optic 2 RC: Remotebus Check RD: Remotebus Disable UL: Darba spriegums
Produkta specifikācijas attēlošanas gaismas diode	M: Mainīt, parametrizācija SF: sistēmas kļūda US1: elektronikas barošana, devēju barošana US2: slodzes spriegums
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Korpusa materiāls	Alumīnijs