

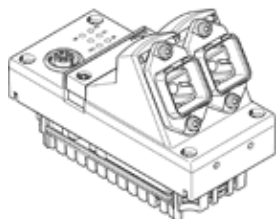
# Kopnes savienojums CPX-M-FB35

Daļas numurs: 548749

Produkts tiks atcelts

FESTO

Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2024. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Protokols	PROFINET IRT PROFINET RT
Izmēri B x L x H	(iekļaujot savienojuma bloku) 50 mm x 107 mm x 80 mm
Produkta svars	280 g
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 70 °C
Aizsardzības klase	IP65 IP67
Korozijas noturības klasifikācija CRC	0 - Nav korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums
Produkta specifikācijas attēlošanas gaismas diode	M: Mainīt, parametrizācija PL: slodzes piegāde PS: Elektronikas barošana, devēju barošana SF: sistēmas kļūda
Kopnes specifikācijas attēlošanas gaismas diode	M/P: Maintenance/PROFIenergy NF: Tīkla kļūda 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 Izvēles atmiņas karte
Feldbus spraudnis	2x SCRJ iespied-pavelc ligzda, AIDA
Ieejas adreses maksimālais lielums	64 Byte
Izejas adreses maksimālais lielums	64 Byte
Parametru konfigurēšana	Diagnostics behaviour Kļūmju droša reaģēšana Forcing of channels Signal setup Sistēmas parametri
Takts frekvence	100 Mbit/s
Konfigurācijas atbalsts	GSDML fails
Papildus funkcijas	Asimetriska datu piekļuve izmantojot fieldbusu Asimetriska datu piekļuve izmantojot Ethernet Fast Start Up (FSU) 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. 150 mA