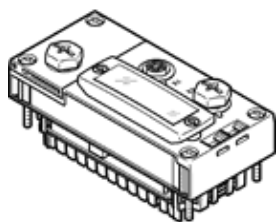


# Kopnes savienojums CPX-FB36

Daļas numurs: 1912451

FESTO

priekš modulārā elektriskā termināļa CPX.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Protokols	EtherNet/IP Modbus TCP
Izmēri B x L x H	(iekļaujot savienojuma bloku) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Produkta svars	125 g
Apkārējās 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	MS: Moduļa statuss NS: Tīkla statuss 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 Kļūmju droša reaģēšana Forcing of channels Idle mode characteristics Signal setup Sistēmas parametri
Takts frekvence	10/100 Mbit/s
Konfigurācijas atbalsts	EDS fails L5K-Eksports ar CPX-FMT
Papildus funkcijas	- Nesimetriska datu piekļuve caur "Explicit Message" Asimetriska datu piekļuve izmantojot Ethernet EtherNet/IP Quickconnect - IP adresācija izmantojot DHCP, DIL slēdžiem vai vadības paneli Integrated Switch Kanālu orientēta diagnostika ar fieldbusu Ring topology (DLR)

Pazīme	Lielums
	Palaišanas parametrizācija normālā tekstā caur fieldbusu Sistēmas statusu var attēlot lietojot procesa datus
Darbības sprieguma diapazons DC	18 ... 30 V
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
Īpatnējais strāvas patēriņš pie darba sprieguma	Typ. 100 mA