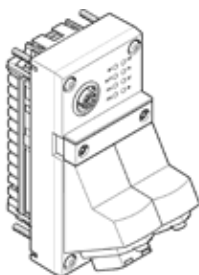


Interfeiss CPX-M-FB45

Daļas numurs: 8110371

FESTO



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
Autorizācija	RCM Mark
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: Tikla 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
Feldbus spraudnis	2x SCRJ iespaid-pavelc līgza, 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) I&M Kanālu orientēta diagnostika ar fieldbusu LLDP MQTT MRP MRPD S2 system redundancy

Pazīme	Lielums
	PROFenergy PROFIsafe 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	Typically 145 mA