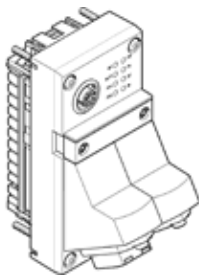


# Sąsaja CPX-M-FB45

Gaminio numeris: 8110371

FESTO



## Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Protokolas	PROFINET IRT PROFINET RT
Matmenys B x L x H	(ryšio bloko įjungimas) 50 mm x 107 mm x 80 mm
Produkto svoris	280 g
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Saugojimo temperatūra	-20 ... 70 °C
Apsaugos klasė	IP65 IP67
Atsparumo korozijai klasė CRC	0 - No corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Leidimas	RCM Mark
Informacija	atitinka RoHS
Material housing	Padengtas aliuminiu
Produkto-specifinis LED displejus	M: Pakeiskite parametrus PL: tiekimo įkrovimas PS: Electronics supply, sensor supply SF: sistemos klaida
Magistralės-specifinis LED displejus	M/P: Maintenance/PROFIenergy NF: tinklo klaida TP1: aktyvus tinklas, portas 1 TP2: aktyvus tinklas, portas 2
Įrenginio-specifinė diagnostika	Channel and module-oriented diagnostics Žemos įtampos modulis Diagnostics memory
Valdymo elementai	DIL jungikliai
Fieldbus sąsaja	2x SCRJ Rozetė įkišama, AIDA
Maksimali adreso apimtis įėjimams	64 Byte
Maksimali adreso apimtis išėjimams	64 Byte
Parametrų konfigūravimas	Diagnostics behaviour Fail-safe reaction Forcing of channels Signal setup Sistemos parametrai
Sparta, bodais	100 Mbit/s
Parama konfigūruojant	GSDML-duomenys
Papildomos funkcijos	Aciklinis prisijungimas prie duomenų per magistralinio ryšio sistemą Aciklinis prisijungimas prie duomenų per Ethernet Fast Start Up (FSU) I&M Channel-oriented diagnostics via fieldbus LLDP MQTT MRP MRPD S2 system redundancy

Savybės	Reikšmė
	PROFenergy PROFIsafe Start- up parametrizavimas normaliu tekstu per magistralinio ryšio sistemą Sistemos būvį nusako proceso duomenys Papildoma diagnostikos prieiga aptarnavimo prietaisams
Nominalus DC įtampos lygis	18 ... 30 V
Nominali darbinė nuolatinė įtampa	24 V
Srovės sunaudojimas esant nominaliai įtampai	Typically 145 mA