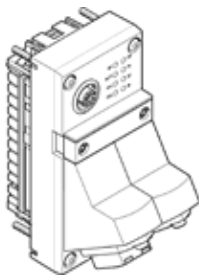


# Sąsaja CPX-M-FB44

Gaminio numeris: 8110370

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 kištukas RJ45 Push-pull, 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	Typ. 70 mA