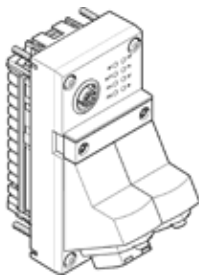


interfész CPX-M-FB45

Cikkszám: 8110371

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Protokoll	PROFINET IRT PROFINET RT
Méretetek: B x L x H	(beleértve a sorolható tömböt) 50 mm x 107 mm x 80 mm
Gyártmány súlya	280 g
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 70 °C
Védettség	IP65 IP67
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Engedély	RCM Mark
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material housing	Alumínium présöntvény
Gyártmány specifikus LED kijelző	M: Modify, paraméterezés PL: terhelés táplálás PS: elektronikaellátás, érzékelőellátás SF: rendszerhiba
Busz specifikus LED kijelző	M/P: Maintenance/PROFIenergy NF: hálózati hiba TP1: hálózat aktív Port 1 TP2: hálózat aktív Port 2
Készülék-orientált diagnózis	Channel and module-oriented diagnostics Kisfeszültségű modulok Diagnostics memory
Kezelő elemek	DIL kapcsoló
Feldbusz interfész	2 x aljzat, SCRJ Push-pull, AIDA
Maximális címterjedelem a bemenetekhez	64 Byte
Maximális címterjedelem a kimenetekhez	64 Byte
Paraméterezés	Diagnostics behaviour Fail-safe reaction Forcing of channels Signal setup Rendszer paraméterek
Baud ráta	100 Mbit/s
Konfigurálási támogatás	GSDML fájl
Kiegészítő funkciók	Aciklikus adathozzáférés ipari buszon keresztül Aciklikus adathozzáférés Etherneten keresztül Fast Start Up (FSU) I&M Csatornavonatkozású diagnózis terepi buszon keresztül LLDP MQTT MRP MRPD S2 system redundancy

Jellemző	Érték
	PROFenergy PROFIsafe Szöveges start-up paraméterezés ipari buszon keresztül A rendszer státusza a folyamat adatokkal leképezhető Kiegészítő diagnosztikai interfész az operátor panelhez
Üzemi feszültségtartomány DC	18 ... 30 V
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
Saját áramfelvétel üzemi feszültségen	Typically 145 mA