

# Interfész CPX-FB43

Cikkszám: 8110369

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Jegyzőkönyv	PROFINET IRT PROFINET RT
Méretetek: Sz x H x M	(beleértve a sorolható tömböt is) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Terméksúly	185 g
Környezeti hőmérséklet	-5 °C...50 °C
Csapághőmérséklet	-20 °C...70 °C
Védettség	IP65 IP67
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Engedély	RCM jelzés
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Ház alapanyaga	Alumínium présöntvény
Termék-specifikus LED kijelző	M: Módosítás, paraméterezés PL: terhelésselátás PS: elektronikaellátás, érzékelőellátás SF: Rendszerhiba
Buszspecifikus LED kijelző	M/P: Karbantartás/PROFInergy NF: Hálózati hiba TP1: Aktív hálózati port 1 TP2: Aktív hálózati port 2
Eszközspecifikus diagnosztika	Csatorna- és modulorientált diagnosztika Modulok alulfeszültsége Diagnosztikai memória
Kezelő elemek	DIL kapcsoló
Terepibusz interfész	2x aljzat, M12x1, 4 pólusú, D-kódolású
Maximális címkapacitás, bemenetek	64 Byte
Maximális címkapacitás, kimenetek	64 Byte
Paraméterezés	Diagnosztikai viselkedés Failsafe reakció Csatornák kényszerítése Jelbeállítás Rendszerparaméterek
Átviteli sebesség	100 Mbit/s
Konfigurációs támogatás	GSDML fájl

Jellemző	Érték
Kiegészítő funkciók	Aciklikus adathozzáférés terepibuszon keresztül Aciklikus adathozzáférés Etherneten keresztül Gyors indítás (FSU) I&M Csatornaalapú diagnosztika terepibuszon keresztül LLDP MQTT MRP MRPD PROFIenergy PROFI-safe S2 rendszer redundancia Indítási paraméterezés egyszerű szöveggént a terepibuszon A rendszer állapota folyamatadatokon keresztül leképezhető Kiegészítő diagnosztikai interfész a kezelőegységekhez
DC üzemi feszültségi tartomány	18 V...30 V
DC névleges üzemi feszültség	24 V
Belső áramfelvétel névleges üzemi feszültség mellett	Jell. 70 mA