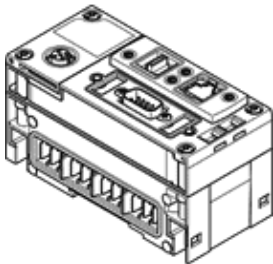


# vezérlőtömb CPX-FEC-1-IE

Cikkszám: 529041  
Kifutó termék

FESTO

[CPX Feldbus csomóponthoz.](#)



## Adatlap

Jellemző	Érték
Szélesség	50 mm
Magasság	55 mm (beleértve a láncoló modult is)
Hossz	107 mm
Raszter méret	50 mm
Paraméterezés	Hibaprogram szám Hiba utáni viselkedés
Polaritás felcserélése elleni védelem	valamennyi elektromos üzemi feszültség csatlakozóhoz
Számlálási tartomány	0 - 65535
Kiegészítő funkciók	2 Byte bemenet és 2 Byte kimenet rendszer diagnosztika a folyamat leképezésnél 8 bit rendszer státusz a bemenetek folyamatképen az utolsó felépített 40 hiba diagnosztikai tárolója időbélyegzővel
Kezelő elemek	DIL kapcsoló az üzemmód beállítására Forgó kapcsoló RUN/Stop
24 V DC tápellátó modul - elektronika	CPX modulon keresztül
Modulhelyek száma	1
Programok/taszkok száma	P0 ... P63
Matematikai függvények	+, -, *, : további funkciók a funkció modulokon keresztül
Baud ráta	10/100 Bit/s IEEE 802.3 (10BaseT) illetve 802.3u (100BaseTx) szerint
Feldolgozási idő	kb. 1 ms/1 k utasítás
Üzemi feszültség tartomány, DC, elektronika/érzékelők	18 ... 30 V
Üzemi feszültségtartomány DC	18 ... 30 V
Adat interfész	RS232 interfész Sub-D, 9 pólusú, aljzat 9,6 ... 115,2 kBit/s galvanikusan leválasztva
IP cím beállítás	BOOTP/DHCP FST-n keresztül MMI-n keresztül
Funkció modulok	CPX modul paraméter beírás CPX modul diagnózis beolvasás CPX diagnózis státusz CPX diagnózis követés másolás és mások
Merker	M0 ... M9999 mint bit vagy mint szó címezhető
Névleges üzemi feszültség, DC terhelő feszültség	pneumatika nélkül: 18 ... 30V 24 V Midi/Maxi típusú pneumatikával: 21,6 ... 26,4V CPA típusú pneumatikával : 20,4 ... 26,4V MPA típusú pneumatikával: 18 ... 30V
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
Hálózat kiesés áthidalása	10 ms

Jellemző	Érték
Programozó szoftver	FST legalább V4.1
Program nyelv	Áramúterv (KOP) Utastáslista (AWL)
Programtároló	250 KB felhasználói program 550 KB WEB alkalmazások
Regiszter	R0 .. R255 mint szó címezhető
Remanencia	Merker 0 ... 9999 Regiszter, 0 ... 255 Időtag/idő előválasztó 0 ... 255 Számláló/számláló előválasztó 0 ... 255
Maradó hullámosság	4 Vss
Maradó hullámosság, terhelő feszültség	4 Vss
Speciális funkció modul	FE 0 ... 255 Init-Flag
Tápegység	láncoló modulon keresztül:
Áramfelvétel névleges üzemi feszültségnél	Elektronika: max. 200 mA
Időzítő	T0 ... T255 egyenként ...-val/vel 1 státus bit 1 alapjel 1 előválasztó
Számláló	Z0 ... Z255 egyenként ...-val/vel 1 státus bit 1 alapjel 1 előválasztó
Időtartomány	0.01 ... 655.35 s
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 70 °C
Relatív légnedvesség	95 % nem kondenzálódó
Védettség közvetlen és közvetett érintés ellen	PELV
Védettség	IP65 IP67 IEC 60529 szerint
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Gyártmány súlya	140 g
Maximális címterjedelem a kimenetekhez	64 Byte
Maximális címterjedelem a bemenetekhez	64 Byte
Protokoll	EasyIP HTTP Modbus TCP TCP/IP
Ethernet interfész	RJ 45 (aljzat, 8 sarkú)
Busz specifikus LED kijelző	TP: Link/Traffic
Gyártmány specifikus LED kijelző	HIBA: SPS futási idő hiba M: modify/forcen aktív PL: terhelés táplálás PS: elektronikaellátás, érzékelőellátás RUN: PLC státusz SF: rendszerhiba STOP: PLC státusz
Program interfész	TCP/IP-n keresztül RS232-n keresztül
Anyag információ, ház	Műanyag