

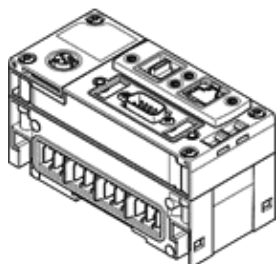
# Valdymo blokas CPX-FEC-1-IE

Gaminio numeris: 529041

Nebetiekiamas produktas

CPX fieldbus mazgui

FESTO



## Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Plotis	50 mm
Aukštis	55 mm (įskaitant susiejantį bloką)
Ilgis	107 mm
Tinklelio matmuo	50 mm
Parametrų konfigūravimas	Programos numerio klaida Atsakymas po klaidos
Apsaugotas nuo poliariškumo pakeitimo	Visiems darbinės įtampos prijungimams
Skaičiavimo diapazonas	0 - 65535
Papildomos funkcijos	2 bitų įėjimų ir 2 bitų išėjimų, diagnostinė panelė 8 bitų sistemos įėjimų būsenos atvaizdavimas panelėje paskutinių 40 klaidų išsaugojimas su laiko klaidų atsiradimo laikais
Valdymo elementai	DIL jungiklis darbo rėžimams nustatyti Sukamas jungiklis paleidimui/stabdymui
24 V DC maitinimas, elektroninis modulis	Per CPX kolektoarius modulį
Modulio pozicijų skaičius	1
Programų/užduočių skaičius	P0 ... P63
Aritmetinės funkcijos	+, -, *, : Papildomos funkcijos su funkciniais moduliais
Sparta, bodais	10/100 bit/s pagal IEEE 802.3 (10BaseT) arba 802.3u (100BaseTx)
Apdorojimo laikas	Apie 1 ms / 1 k Instrukcijos
Darbinės įtampos diapazonas, nuolatinės srovės elektronika/jutikliai	18 ... 30 V
Nominalus DC įtampos lygis	18 ... 30 V
Duomenų sąsaja	RS 232 sąsaja Sub-D, 9-kontaktų, lizdas 9,6 ... 115,2 kBit/s Elektriškai izoliuota
IP adreso pasirinkimas	BOOTP/DHCP Per FST Per MMI
Funkciniai moduliai	Rašyti CPX modulio parametrus Skaityti CPX modulio diagnozę CPX diagnostikos būseną Kopijuoti CPX diagnostikos žymę Ir kiti
Vėliavėlės	M0 ... M9999 Adresuojama kaip bitas ar žodis
Nominali darbinė nuolatinė įtampa, apkrovos įtampa	Be pneumatikos 18 iki 30 V. 24 V Su Midi/Maxi: 21,6 ... 26,4V tipo pneumatika. Su CPA: 20,4 ... 26,4V tipo pPneumatika. Su MPA: 18 ... 30V tipop pneumatika.
Nominali darbinė nuolatinė įtampa	24 V
Galios susilpnėjimo mažinimas	10 ms
Programinė įranga	FST

Savybės	Reikšmė
	Mažiausiai V4.1
Programavimo kalba	Kontaktų diagrama (Ladder diagram (LDR)) Struktūrizuotas tekstas (Statement list (STL))
Programos atmintis	250 KB vartotojo programa 550 KB web programų
Registras	R0 .. R255 Adresuojama kaip žodis
Liekamasis įmagnetinimas	Vėliavėlės 0 ... 9999 Registras 0 ... 255 Taimeris / taimerio nustatymas: 0 ... 255 skaičiuotuvas/ priešpasirenkant reikšmes 0 ... 255
Liekamoji pulsacija	4 Vss
Liekančioji pulsacija, apkrovos įtampa	4 Vss
Specialus FU	FE 0 ... 255 Init-Flag
Maitinimas	Per sujungiantį modulį
Srovės sunaudojimas prie nominalios darbinės įtampos	Electronics: max. 200 mA
Taimeris	T0 ... T255 Kiekvienas su 1 būsenos bitas 1 komplektas 1 parinkimas
Skaitikliai	Z0 ... Z255 Kiekvienas su 1 būsenos bitas 1 komplektas 1 parinkimas
Laiko diapazonas	0,01 ... 655,35 s
Saugojimo temperatūra	-20 ... 70 °C
Sąlyginė oro drėgmė	95 % nesikondensuojantis
Apsauga nuo tiesioginio ir netiesioginio kontakto	PELV
Apsaugos klasė	IP65 IP67 pagal IEC 60529
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Produkto svoris	140 g
Maksimali adreso apimtis išėjimams	64 Byte
Maksimali adreso apimtis įėjimams	64 Byte
Protokolas	EasyIP HTTP Modbus TCP TCP/IP
Ethernet sąsaja	RJ 45 (lizdas, 8-galvučių)
Magistralės-specifinis LED displejus	TP: Link/Traffic
Produkto-specifinis LED displejus	ERR: PLV klaida M= modifikuoti / aktyvuoti PL: tiekimo įkrovimas PS: Electronics supply, sensor supply RUN: PLV būseną SF: sistemos klaida STOP: PLV būseną
Sąsajos programavimas	Per TCP/IP Per RS 232
Informacija apie tvirtinimą	Plastinis