

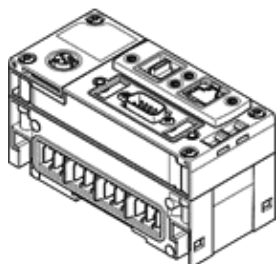
Kontroles bloks CPX-FEC-1-IE

Daļas numurs: 529041

Produkts tiks atcelts

[Priekš CPX fieldbus mezgla](#)

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Platums	50 mm
Augstums	55 mm (iekļaujot savienošanas bloku)
Garums	107 mm
Tīklojuma izmērs	50 mm
Parametru konfigurēšana	Kļūdas programmas numurs Reaģēšana pēc kļūdas
Polaritātes aizsargāts	Visu elektrisko ekspluatācijas spriegumu savienojumiem
Skaitīšanas diapazons	0 - 65535
Papildus funkcijas	2 baitu ieejas un 2 baitu izejas, sistēmas diagnostika attēlu tabulā 8 bitu sistēmas statuss ieeju attēlu tabulā 40 pēdējo kļūdu saglabāšana kopā ar laika atzīmi
Apkalpes elements	DIL slēdzis darba režīmu iestatīšanai Pagriežamais slēdzis palaišanai/apturēšanai
24 V DC enerģijas piegāde, moduļu elektronika	Caur CPX kolektora moduli
Moduļa pozīciju skaits	1
Programmu/uzdevumu skaits	P0 ... P63
Aritmētiskās funkcijas	+, -, *, / Papildus funkcijas ar funkcionālajiem moduļiem
Takts frekvence	10/100 Bit/s pēc IEEE 802.3 (10BaseT) vai 802.3u (100BaseTx)
Apstrādes laiks	Apmēram 1 ms/1k instrukcijām
Darbības sprieguma diapazons, DC elektronika/devēji	18 ... 30 V
Darbības sprieguma diapazons DC	18 ... 30 V
Informācijas spraudnis	RS 232 interfeiss Sub-D, 9-kontaktu, līgзда 9,6 ... 115,2 kBit/s Elektriski izolēts
IP adreses izvēle	BOOTP/DHCP Caur FST Caur MMI
Funkcionālie moduļi	Uzrakstīt CPX moduļa parametrus Nolasīt CPX moduļa diagnozi CPX diagnostikas statuss Kopēt CPX diagnostikas pierakstu Un citi
Karogi	M0 ... M9999 Adresējams kā bits vai vārds
Nominālais darba spriegums DC, slodzes spriegums	Bez pneimatikas: 18 līdz 30 V 24 V Ar Midi/Maxi tipa pneimatiku: 21.6 līdz 26.4 V Ar CPA tipa pneimatiku: 20.4 līdz 26.4 V Ar MPA tipa pneimatiku: 18 līdz 30 V
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
Tīkla filtrs	10 ms
Programmēšanas programmatūra	FST

Pazīme	Lielums
	Vismaz V4.1
Programmēšanas valoda	Soļu diagramma (LDR) Ziņojumu saraksts (STL)
Programmas atmiņa	250 KB lietotāja programma 550 KB web aplikācijas
Reģistrs	R0 .. R255 Adresējams kā vārds
Remanence	Marķieri 0 līdz 9999 Reģistrs, 0 līdz 255 Taimers / taimera iestatīšana: 0 līdz 255 skaitīšana/ataskaitīšana 0 ... 255
Atlikuma viļņi	4 Vss
Atlikušā pārklāšanās, slodzes spriegums	4 Vss
Speciālais FU	FE 0 ... 255 Init-Flag
Enerģijas piegāde	Caur sasaistīšanas moduli
Strāvas patēriņš pie nominālā ekspluatācijas sprieguma	Elektronika: maks. 200 mA
Taimeris	T0 ... T255 Katrs ar 1 stāvokļa bits 1 uzstādes punkts 1 iepriekšējā izvēle
Skaitītāji	Z0 ... Z255 Katrs ar 1 stāvokļa bits 1 uzstādes punkts 1 iepriekšējā izvēle
Laika diapazons	0,01 ... 655,35 s
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 70 °C
Relatīvais gaisa mitrums	95 % nekondensējošs
Aizsardzība pret tiešo un netiešo pieskaršanos	PELV
Aizsardzības klase	IP65 IP67 pēc IEC 60529
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Produkta svars	140 g
Izejas adreses maksimālais lielums	64 Byte
Ieejas adreses maksimālais lielums	64 Byte
Protokols	EasyIP HTTP Modbus TCP TCP/IP
Ethernet interfeiss	RJ 45 (ligzda, 8-kontaktu)
Kopnes specifikācijas attēlošanas gaismas diode	TP: Link/Traffic
Produkta specifikācijas attēlošanas gaismas diode	ERR: PLC palaišanas kļūda M= mainīt / iedarbošanās aktīva PL: slodzes piegāde PS: Elektronikas barošana, devēju barošana RUN: PLC statuss SF: sistēmas kļūda STOP: PLC statuss
Programmēšanas interfeiss	Caur TCP/IP Caur RS 232
Materiālu informācija, korpuss	Sintētisks