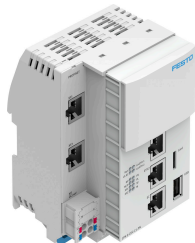


# Upravljanje CPX-E-CEC-C1-PN

Broj dela: 4252741

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Dimenzija mrežice	18.9 mm
Vrsta pričvršćenja	sa H-šinom
Težina proizvoda	288 g
Ugradni položaj	vertikalno vodoravno
Temperatura okruženja	-5 °C...50 °C
Napomena o temperaturi okruženja	-5 - 60 °C kod vertikalne ugradnje
Temperatura skladištenja	-20 °C...70 °C
Relativna vlažnost vazduha	95 % nekondenzujući
Vrsta zaštite	IP20
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	0 - bez izloženosti koroziji
Zaštita od direktnog ili indirektnog dodirivanja	PELV
LABS usklađenost	VDMA24364-Zona III
CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema EU direktivi o elektromagnetnoj kompatibilnosti prema EU direktivi RoHS
Dozvola	RCM oznaka c UL us – Listed (OL)
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Dijagnostika putem LED-a	Force mode Greška na mreži Status mreže Engenerring Port 1 Status mreže Engenerring Port 2 Status mreže EtherCAT Status mreže Port 1 Status mreže Port 2 Run Napajanje elektronike/senzora Napajanje pod opterećenjem Sistemska greška Potrebno održavanje
Kontrolni elementi	DIP prekidač za RUN/STOP Opciono: Upravljačka jedinica CDSB

Karakteristika	Vrednost
Interfejs sabirnice polja, protokol	LLDP MRP, MRPD (redundantni prsten) PROFINET I&MO .. 3 PROFINET IO PROFINET RT PROFINET Shared device SNMP
Interfejs sabirnice polja, vrsta priključka	2x utičnica
Interfejs sabirnice polja, tehnika priključivanja	RJ45
Interfejs sabirnice polja, broj polova/žice	8
Interfejs sabirnice polja 2, Art	Ethernet
Interfejs sabirnice polja 2, protokol	CoE EoE EtherCAT EtherCAT Master FoE
Interfejs sabirnice polja 2, funkcija	Odlazno mrežno priključenje
Interfejs sabirnice polja 2, vrsta priključka	Utičnica
Interfejs sabirnice polja 2, tehnika priključivanja	RJ45
Interfejs sabirnice polja 2, broj polova/žica	8
Interfejs sabirnice polja 2, galvansko razdvajanje	da
Interfejs sabirnice polja 2, stopa prenosa	100 Mbit/s
Ethernet interfejs, vrsta priključka	2x utičnica
Ethernet interfejs, protokol	EasyIP Modbus TCP OPC-UA TCP/IP
Ethernet interfejs, funkcija	Dijagnostika Prekidač
Ethernet interfejs, tehnika priključivanja	RJ45
Interfejs enkodera, broj polova/žila	8
Ethernet interfejs, brzina prenosa	10 Mbit/s 100 Mbit/s
Maks. adresni kapacitet ulaza	64 Byte
Interfejs sabirnice polja, maks. obim adrese ulaza	512 Byte
Maks. adresni kapacitet izlaza	64 Byte
Interfejs sabirnice polja, maks. adresni kapacitet izlaza	512 Byte
Sistemske parametar	Dijagnostička memorija Failsafe reakcija Pokretanja sistema
Parametri modula	Povezivanja alarma za kanal Dijagnostika podnapona Prenizak napon alarma za kanal Prikaz procesa analognih modula
Podrška u konfigurisanju	Komandna jedinica CDSB CODESYS V3 GSDML datoteka
Dodatne funkcije	CODESYS V3
Napajanje, funkcija	Elektronika i senzori
Napajanje, vrsta priključka	Priključni vod
Napajanje, napomena o vrsti priključka	> 4 A i UL 2x priključni vod za napajanje
Napajanje, tehnika priključivanja	Opružna potezna stezaljka
Napajanje, broj polova/žica	4
Nominalni radni napon DC elektronika/senzori	24 V
Dozvoljene oscilacije napona elektronike i senzora	± 25 %
Napajanje, poprečni presek kabla	0.2 mm <sup>2</sup> ...1.5 mm <sup>2</sup>
Napajanje, napomena o poprečnom preseku voda	0,2 - 2,5 mm <sup>2</sup> za fleksibilan vod bez završne čaure za žile
Potrošnja sopstvene struje pri nominalnom radnom naponu elektronike/senzora	tipično 150 mA

<b>Karakteristika</b>	<b>Vrednost</b>
Premošćenje ispada mreže	20 ms
Zaštita od zamene polova	24 V napajanje senzora u odnosu na 0 V napajanje senzora
Programska memorija	Korisnički program 100 MB
Ponašanje nakon preopterećenja izlaza	Bez automatskog vraćanja