



Sterownik CPX-E-CEC-C1 (5226780) serii CPX - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO083139**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Indywidualne komponenty do systemu automatyzacji CPX-E

Dane techniczne

Wymiary szer. x dł. x wys.	42,2 mm x 76,5 mm x 125,8 mm
Szerokość modułu	18.9 mm
Typ mocowania	Na szynie H
Maks. liczba modułów	10
Waga produktu	145 g
Pozycja montażu	pionowo
Temperatura otoczenia	-5 degC
Uwaga na temat temperatury otoczenia	-5 - 60degC przy montażu pionowym
Temperatura przechowywania	-20 degC
Względna wilgotność powietrza	95%
Stopień ochrony	IP20
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Odporność na drgania	Sprawdzanie odporności podczas transportu przy drganiach o stopniu intensywności 1 wg FN 942017-4 i EN 60068-2-6

Odporność na wstrząsy	Test odporności na wstrząsy o stopniu intensywności 1 wg FN942017-5 i EN 60068-2-27
Ochrona przed bezpośrednim i pośrednim dotykiem	PELV
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV
Znak KC	KC-EMV
Certyfikacja	RCM Mark
Jednostka certyfikująca	UL E239998
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	PA
Diagnostyka przez LED	Force mode
Elementy obsługowe	Wyłącznik DIP do RUN/STOP
Ustawianie adresu IP	DHCP
Interfejs magistrali polowej, typ	Ethernet
Interfejs magistrali polowej, protokół	EtherCAT
Interfejs magistrali polowej, funkcja	Kontynuacja podłączenia magistrali
Interfejs magistrali polowej, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Interfejs magistrali polowej, technologia przyłączeniowa	RJ45
Interfejs magistrali polowej, schemat przyłączy	00995789
Interfejs magistrali polowej, liczba pinów/żył	8
Interfejs magistrali polowej, separacja galwaniczna	tak
Interfejs magistrali polowej, szybkość transmisji	100 Mb/s
Interfejs Ethernet, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Interfejs Ethernet, protokół	EasyIP
Interfejs Ethernet, funkcja	Diagnostyka
Interfejs Ethernet, technologia przyłączeniowa	RJ45
Interfejs Ethernet, schemat przyłączy	00995789
Interfejs Ethernet, liczba pinów/żył	8
Interfejs Ethernet, prędkość transmisji	10 Mbit/s
Maksymalna przestrzeń adresowa, wejścia	64 byte
Maksymalna przestrzeń adresowa, wyjścia	64 byte
Parametry systemowe	Pamięć diagnostyczna
Parametry modułu	Grupowanie alarmów kanałów
Pomoc w konfiguracji	CODESYS V3
Dodatkowe funkcje	CODESYS V3
Dane CPU	128 MB RAM
Zasilanie elektryczne, funkcja	Elektronika i czujniki
Zasilanie elektryczne, rodzaj przyłącza	Listwa zaciskowa

Zasilanie elektryczne, wskazówka dotycząca rodzaju przyłącza	> 4 A i UL 2x listwa zaciskowa do zasilania elektrycznego
Zasilanie elektryczne, technologia przyłączy	Terminal z zaciskami sprężynowymi
Zasilanie elektryczne, schemat przyłączy	00995847
Zasilanie elektryczne, liczba pinów/żył	4
Znamionowe napięcie robocze DC, elektronika/czujniki	24 V
Dopuszczalne wahania napięcia dla elektroniki/czujników	+/- 25 %
Zasilanie elektryczne, przekrój przewodu	0.2 mm ²
Zasilanie elektryczne, informacja o przekroju przewodu	0,2 - 2,5 mm ² do przewodów elastycznych bez końcówek kablowych
Maks. zasilanie	8 A
Wewnętrzny pobór prądu przy nominalnym napięciu roboczym, elektronika / czujniki	znamionowy 65 mA
Buforowanie przerw w zasilaniu	20 ms
Ochrona przed zmianą polaryzacji	24 V-Zasilanie czujnika względem 0 V-Zasilanie czujnika
Oprogramowanie do programowania	CODESYS od firmy Festo
Pamięć programu	12 MB na program użytkownika
Czas przetwarzania	ok. 200 μs/1 k rozkaz
Bloki funkcyjne	i inne
Czas buforowania zegara czasu rzeczywistego	3 Wochen
Znacznik (Flag)	Dane remanentne 120 kB

DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	-5 °C do 50 °C
Waga produktu	145 g
Waga	0,24 kg

Nr kat.	OT-FESTO083139
EAN-13	4052568421458