

Sterownik CPX-E-CEC-M1-PN

Numer produktu: 4252743

FESTO



RD	0	1	RD
BU	2	3	BU

Karta danych

Cechy	Wartość
Szerokość modułu	18.9 mm
Typ mocowania	Na szynie H
Waga produktu	288 g
Pozycja montażu	pionowo poziomo
Temperatura otoczenia	-5 °C...50 °C
Uwaga na temat temperatury otoczenia	-5 - 60°C przy montażu pionowym
Temperatura przechowywania	-20 °C...70 °C
Względna wilgotność powietrza	95% bez kondensacji
Stopień ochrony	IP20
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Ochrona przed bezpośrednim i pośrednim dotykiem	PELV
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Certyfikacja	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Diagnostyka przez LED	Force mode Status modułu Błąd sieci Status sieci Engineering, port 1 Status sieci Engineering Port 2 Status sieci EtherCAT Status sieci, port 1 Status sieci Port 2 Run Zasilanie elektryczne układów elektronicznych / czujników Zasilanie napięciem dla obciążeń Błąd systemu Konieczny serwis
Elementy obsługowe	Wyłącznik DIP do RUN/STOP Opcjonalnie: panel operatorski CDSB

Cechy	Wartość
Interfejs magistrali polowej, protokół	LLDP MRP, MRPD (redundancja pierścieniowa) PROFINET I&MO ...3 PROFINET IO PROFINET RT PROFINET Shared device SNMP
Interfejs magistrali polowej, rodzaj przyłącza	2x gniazdo wtykowe
Interfejs magistrali polowej, technologia przyłączeniowa	RJ45
Interfejs magistrali polowej, liczba pinów/żył	8
Interfejs magistrali polowej 2, typ	Ethernet
Interfejs magistrali polowej 2, protokół	CoE EoE EtherCAT EtherCAT Master FoE
Interfejs magistrali polowej 2, funkcja	Kontynuacja podłączenia magistrali
Interfejs magistrali polowej 2, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Interfejs magistrali polowej 2, technologia przyłączeniowa	RJ45
Interfejs magistrali polowej 2, liczba pinów/żył	8
Interfejs magistrali polowej 2, separacja galwaniczna	tak
Interfejs magistrali polowej 2, szybkość transmisji	100 Mb/s
Interfejs Ethernet, rodzaj przyłącza	2x gniazdo wtykowe
Interfejs Ethernet, protokół	EasyIP Modbus TCP OPC-UA TCP/IP
Interfejs Ethernet, funkcja	Diagnostyka Switch
Interfejs Ethernet, technologia przyłączeniowa	RJ45
Interfejs Ethernet, liczba pinów/żył	8
Interfejs Ethernet, prędkość transmisji	10 Mbit/s 100 Mb/s
Maksymalna przestrzeń adresowa, wejścia	64 bajt
Interfejs magistrali polowej, maks. przestrzeń adresowa wejść	512 bajt
Maksymalna przestrzeń adresowa, wyjścia	64 bajt
Interfejs magistrali polowej, maks. przestrzeń adresowa wyjść	512 bajt
Parametry systemowe	Pamięć diagnostyczna Reakcja na awarię Uruchomienie systemu
Parametry modułu	Grupowanie alarmów kanałów Diagnostyka zbyt niskiego napięcia Alarmy kanałów: zbyt niskie napięcie Prezentacja wartości procesowych modułów analogowych
Pomoc w konfiguracji	Pulpit sterujący CDSB CODESYS V3 Plik GSDML
Dodatkowe funkcje	CODESYS V3 z SoftMotion
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 przyłącza	Terminal z zaciskami sprężynowymi
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 ...1.5 mm ²
Zasilanie elektryczne, informacja o przekroju przewodu	0,2 - 2,5 mm ² do przewodów elastycznych bez końcówek kablowych
Wewnętrzny pobór prądu przy nominalnym napięciu roboczym, elektronika / czujniki	znamionowy 150 mA

Cechy	Wartość
Buforowanie przerw w zasilaniu	20 ms
Ochrona przed zmianą polaryzacji	24 V-Zasilanie czujnika względem 0 V-Zasilanie czujnika
Pamięć programu	100 MB na program użytkownika