



Sterownik CECC-D (574415) serii CECC - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO038753**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

CECC-D CECC-D (574415) STEUERUNG

DANE TECHNICZNE

Wejścia cyfrowe, logika przełączania	Logika dodatnia (PNP)
Ethernet, wtyczka przyłącz.	RJ45
Interfejs-Fieldbus, izolacja galwaniczna	Tak
Interfejs-Fieldbus, technologia przyłączy	Wtyczka, Sub-D, 9-pin
Interfejs fieldbus	CAN-Bus
Wejścia cyfrowe, separacja galwaniczna	Tak, przez transoptor
Wyjścia cyfrowe, prąd wyjściowy	500 mA
Wyjścia cyfrowe, zabezpieczenie przed zwarcie	Tak
Wyjścia cyfrowe, separacja elektryczna	Tak, przez transoptor
Wyjścia cyfrowe, logika przełączania	Logika dodatnia (PNP)
Pobór prądu	100 mA nominalne przy 24 V DC
Maks. natężenie prądu zasilania	4.3 A
Liczba wejść cyfrowych	12
Ethernet, prędkość transmisji danych	10/100 Mbit/s
Wejścia cyfrowe, wejścia do szybkiego zliczania	2, każdy maks. 180 kHz
Wejścia cyfrowe, opóźnienie sygnału wejściowego	3 ms typ.
Wejścia cyfrowe, napięcie wejściowe/prąd	24 V DC
Wejścia cyfrowe, wartość nominalna dla TRUE	>= 15 VDC
Wejścia cyfrowe, wartość nominalna dla FALSE	<= 5 VDC
Wejścia cyfrowe, wyświetlanie stanu	LED
Liczba wyjść cyfrowych	8
Wyjścia cyfrowe, styk	Tranzystor
Wyjścia cyfrowe, napięcie wyjściowe	24 V DC
Wyjścia cyfrowe, częst. przełączania	max. 1 kHz
Wyjścia cyfrowe, wyświetlanie stanu	LED
Interfejs USB	USB 1.1
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi EMC, Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS
Stopień ochrony	IP20
Dopuszczenie	RCM Mark, c UL us - Listed (OL)
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Napięcie robocze	19,2 - 30 V DC
Klasa odporności na korozję CRC	0 - Brak odporności na korozję
Waga produktu	200 g
Temperatura przechowywania	-25 ... 70 °C
Względna wilgotność powietrza	95 %, Bez kondensacji
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Wyświetlanie stanu	LED
Maks. długość kabla	30 m, wejścia
Temperatura otoczenia	0 ... 55 °C
Klasa ochrony	III
Certyfikat	UL E239998-D1001
Protokół	CANopen, Modbus TCP
Ethernet, obsługiwane protokoły	TCP/IP, EasyIP, Modbus TCP
Interfejs-Fieldbus, szybkość transmisji	125, 250, 500, 800, 1000kbit/s, Ustawianie przy pomocy oprogramowania
Technologia podłączeń elektrycznych dla wej./wyj.	Listwa gniazd wtykowych, rozstaw 3,5 mm
Ethernet, liczba interfejsów	1
Test odporności na wibracje	Zgodnie z EN 61131-2
Test odporności na udar	Zgodnie z EN 61131-2
Oprogramowanie do programowania	CODESYS provided by Festo V3
Dane CPU	Procesor 400 MHz
Język programowania	Wg IEC 61131-3, Schemat drabinkowy (LDR), Lista rozkazów (STL), Tekst strukturalny, Wykres funkcjonalny, Wykres sekwencyjny

Nr kat.	OT-FESTO038753
EAN-13	4052568223069