



Sterownik CECC-S (574416) serii CECC - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO040814**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

CECC-S CECC-S (574416)

DANE TECHNICZNE

Maks. natężenie prądu zasilania	6 A
Wejścia cyfrowe, napięcie wejściowe/prąd	24 V DC
Wejścia cyfrowe, opóźnienie sygnału wejściowego	3 ms typ.
Wejścia cyfrowe, wejścia do szybkiego zliczania	2, każdy maks. 180 kHz
Wejścia cyfrowe, logika przełączania	Logika dodatnia (PNP)
Liczba wejść cyfrowych	12
Interfejs szeregowy, typ	2 x RS232 / 1 x RS 485-A/422-A
Interfejs szeregowy, technologia podłączenia	Wtyczka
Interfejs szeregowy, liczba	3
IO-Link master, prąd wyjściowy	3,5 A / Port
Wejścia cyfrowe, wartość nominalna dla TRUE	>= 15 VDC
Pobór prądu	100 mA nominalne przy 24 V DC
Wyjścia cyfrowe, logika przełączania	Logika dodatnia (PNP)
Wyjścia cyfrowe, separacja elektryczna	Tak, przez transoptor
Wyjścia cyfrowe, zabezpieczenie przed zwarcie	Tak
Wyjścia cyfrowe, prąd wyjściowy	500 mA
Wejścia cyfrowe, separacja galwaniczna	Tak, przez transoptor
Interfejs fieldbus	CAN-Bus
Interfejs-Fieldbus, technologia przyłączy	Wtyczka, Sub-D, 9-pin
Interfejs szeregowy, szybkość transmisji	300 ... 375000 Bit/s
Wejścia enkodera, napięcie zasilania czujnika	5 V DC (100 mA)
Wejścia enkodera, maks. częstotliwość wejściowa	1 000 kHz
Wejścia enkodera, zakres sygnału	5 V różnicowe (RS422)
Wejścia enkodera, rozdzielczość	32 Bit
Wejścia enkodera, liczba	1
IO-Link, ready status display	L+ zielona LED on, L+ zielona LED off
IO-Link, komunikacja	C/Q zielona LED, C/Q czerwona LED
IO-Link, pamięć	2 kByte / Port
Interfejs-Fieldbus, izolacja galwaniczna	Tak
Interfejs USB	USB 1.1
Wyjścia cyfrowe, wyświetlanie stanu	LED
Wyjścia cyfrowe, częst. przełączania	max. 1 kHz
Wyjścia cyfrowe, napięcie wyjściowe	24 V DC
Wyjścia cyfrowe, styk	Tranzystor
Liczba wejść cyfrowych	8
Wejścia cyfrowe, wyświetlanie stanu	LED
Wejścia cyfrowe, wartość nominalna dla FALSE	<= 5 VDC
Waga produktu	200 g
Klasa ochrony	III
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi EMC, Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS
Maks. długość kabla	30 m, wejścia
Wyświetlanie stanu	LED
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Względna wilgotność powietrza	95 %, Bez kondensacji
Temperatura przechowywania	-25 ... 70 °C
IO-Link, protokół	Device V 1.0, Master V 1.1
Klasa odporności na korozję CRC	0 - Brak odporności na korozję
Napięcie robocze	20,4 - 30 V DC
IO-Link, typ portu	Device A, Master B
IO-Link, minimalny czas cyklu	Device 3,2 ms, Master 5 ms
IO-Link, tryb komunikacji	Master SIO, COM1 (4,8 kBaud), COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud), Device COM1 (4,8 kBaud), COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud), Możliwość konfiguracji przez oprogramowanie
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Dopuszczenie	RCM Mark, c UL us - Listed (OL)
Stopień ochrony	IP20
Technologia podłączeń elektrycznych dla wej./wyj.	Listwa gniazd wtykowych, rozstaw 3,5 mm
Ethernet, wtyczka przyłącz.	RJ45
Ethernet, prędkość transmisji danych	10/100 Mbit/s
Język programowania	Wg IEC 61131-3, Schemat drabinkowy (LDR), Lista rozkazów (STL), Tekst strukturalny, Wykres funkcjonalny, Wykres sekwencyjny
Dane CPU	Procesor 400 MHz
Oprogramowanie do programowania	CODESYS provided by Festo V3
Test odporności na uderzenie	Zgodnie z EN 61131-2
Test odporności na wibracje	Zgodnie z EN 61131-2
Ethernet, liczba interfejsów	1
Temperatura otoczenia	0 ... 55 °C
Interfejs-Fieldbus, szybkość transmisji	125, 250, 500, 800, 1000kbit/s, Ustawianie przy pomocy oprogramowania
Ethernet, obsługiwane protokoły	TCP/IP, EasyIP, Modbus TCP
Protokół	CANopen, I-Port, IO-Link, Modbus TCP
Certyfikat	UL E239998-D1001
IO-Link, technologia podłączenia	Cage Clamp, Wtyczka, Master 5-pin, Urządzenie, 3-pin
IO-Link, process data width IN	Master z parametryzacją, 2 - 32 byte
IO-Link, process data width OUT	Master z parametryzacją, 2 - 32 byte
IO-Link, liczba portów	Device 1, Master 1

Nr kat.	OT-FESTO040814
EAN-13	4052568223076

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 19:26