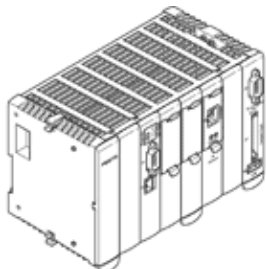


Sterownik CECX-X-C1

Numer części: 553852

FESTO

Sterownik modułowy, Codesys V2.3, Ethernet, CAN, montaż w szafce sterującej.



Karta danych

Cecha	Wartość
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Dopuszczenie	c UL us - Listed (OL)
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS Zgodne z RoHS
Napięcie robocze	19,2 - 30 VDC
Napięcie wyjściowe/moc wyjściowa	Maks. pobór mocy 69 W Maks. Moc wyjściowa 24 V: 45 W Maks. Moc wyjściowa 5 V: 10 W
Pobór mocy 24 V	14 W
Temperatura otoczenia	5 ... 55 °C
Temperatura przechowywania	-40 ... 70 °C
Względna wilgotność powietrza	10 - 95 %
Stopień ochrony	IP20
Klasa ochrony	III
Waga produktu	580 g
Test odporności na wibracje	EN 60068-2-6 FC 5 - 9 Hz 3,5 mm 9 - 150 Hz 1g
Test odporności na udar	EN 60068-2-27 EA 15g, 11ms (pół sinusoidalny)
Elementy obsługowe	Przycisk CTRL
Wyświetlanie stanu	Wyświetlacz 7-segmentowy Zielona dioda LED = zasilanie
Dane CPU	64 MB DRAM Procesor 400 MHz
Interfejs szeregowy, liczba	1
Interfejs szeregowy, typ	RS 485-A
Interfejs szeregowy, technologia podłączenia	Wtyczka Sub-D 9-pin
Interfejs szeregowy, szybkość transmisji	1200 ... 115000 Bit/s Ustawianie przy pomocy oprogramowania
Interfejs szeregowy, izolacja galwaniczna	Brak
Interfejs fieldbus	CAN-Bus
Interfejs-Fieldbus, technologia przyłączy	Wtyczka Sub-D 9-pin
Interfejs-Fieldbus, szybkość transmisji	125, 250, 500, 800, 1000kbit/s Ustawianie przy pomocy oprogramowania
Interfejs-Fieldbus, izolacja galwaniczna	Brak
Interfejs USB	USB 1.1
Sloty	1 x opcjonalny moduł Ethernet 1 x opcjonalny moduł CAN

Cecha	Wartość
	1 x moduł interfejsu szeregowego 1x Compact Flash Typ 1
Ethernet, wtyczka przyłącz.	RJ45 Gniazdo 8-pin
Ethernet, prędkość transmisji danych	10/100 Mbit/s
Ethernet, obsługiwane protokoły	TCP/IP, EasyIP, Modbus TCP
Oprogramowanie do programowania	CODESYS provided by Festo V2.3
Język programowania	Wg IEC 61131-3 Schemat drabinkowy (LDR) Lista rozkazów (STL) Tekst strukturalny Wykres funkcjonalny Wykres sekwencyjny
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV