



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Blok sterujący - zestaw CPX-CEC-C1 serii CPX - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO025317

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

CPX-CEC-C1 CPX-CEC-C1 (567347) Steuerblock

DANE TECHNICZNE

Ustawianie adresu IP	DHCP, Przy pomocy CoDeSys, Przy pomocy CPX-MMI
Diagnostyka specyficzna dla urządzenia	Diagnostyka zorientowana na kanał i moduł, Za niskie napięcie/zwarcie w modułach, Pamięć dla diagnostyki
Parametryzacja	CODESYS V2.3
Interfejs Ethernet	RJ 45 (oprawka, 8-pin)
Diody LED specyficzne dla magistrali	TP: Link/Traffic
Diody LED specyficzne dla produktu	ERR: błąd run-time PLC, M: Zmieniona konfiguracja/aktywne wymuszanie stanów, PL: Zasilanie dla wyjść, PS: Zasilanie elektroniki, zasilanie czujników
Dane CPU	32 MB Flash, 32 MB RAM, Procesor 400 MHz
Programowanie, język	DE, EN
Programowanie, file handling support	Tak
Czas przetwarzania	Ok. 200 μ s/1 k instrukcji
Własny pobór prądu przy napięciu roboczym	znam. 85 mA
Oprogramowanie do programowania	CODESYS provided by Festo V2.3
Moduły funkcjonalne	Odczyt komunikatów diagnostycznych dla CPX, CPX-status diagnostyki, Kopiowanie historii diagnostyki CPX, I inne
Znaczniki (Flags)	30 kB danych, 8 MB pamięci danych globalnych, Koncepcja zmiennych CoDeSys
Nominalne napięcie robocze DC, napięcie obciążenia	Bez pneumatyki: 18 ... 30V, 24 V, Z pneumatyką Typ Midi/Maxi: 21,6 ... 26,4V, Z pneumatyką - Typ CPA: 20,4 ... 26,4V, Z pneumatyką - Typ MPA: 18 ... 30V
Język programowania	Wg IEC 61131-3, Schemat drabinkowy (LDR), Lista rozkazów (STL), Tekst strukturalny, Wykres funkcjonalny, Wykres sekwencyjny, Dodatkowy CFC
Pamięć programu	4 MB program użytkownika
Ethernet, prędkość transmisji danych	10/100 Mbit/s
Ethernet, wtyczka przyłącz.	RJ45, Gniazdo, 8-pin
Interfejs-Fieldbus, izolacja galwaniczna	Tak
Interfejs-Fieldbus, technologia przyłączy	Wtyczka, Sub-D, 9-pin
Interfejs fieldbus	CAN-Bus
Interfejs dla sterowania	CAN-Bus
Stopień ochrony	IP65, IP67
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Wzmocnione PA, PC
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Waga produktu	155 g
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Względna wilgotność powietrza	95 %, Bez kondensacji
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Wymiary B x L x H	50 mm x 107 mm x 55 mm
Buforowanie zaniku zasilania	10 ms
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Elementy obsługowe	Przełącznik-DIL dla zamknięcia CAN, Obrotowy przełącznik dla RUN/STOP
Dodatkowe funkcje	Funkcje diagnostyczne, Funkcja ruchu dla napędów elektrycznych
Protokół	CODESYS Level 2, EasyIP, Modbus TCP, TCP/IP
Ethernet, obsługiwane protokoły	TCP/IP, EasyIP, Modbus TCP
Wsparcie dla konfiguracji	CODESYS V2.3
Szybkość transmisji	10/100 Bit/s wg IEEE 802.3 (10BaseT) lub 802.3u (100BaseTx)
Interfejs-Fieldbus, szybkość transmisji	125, 250, 500, 800, 1000kbit/s, Ustawianie przy pomocy oprogramowania
Ethernet, liczba interfejsów	1
Całkowita liczba napędów	31

Nr kat.

OT-FESTO025317

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 20:23