



Blok sterownika CPX-CM-HPP (562214) serii CPX - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO033767**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Do sterowania elektrycznymi jednostkami napędowymi za pośrednictwem magistrali CAN z FHPP (Festo Handling and Positioning Profile)

Dane techniczne

Temperatura otoczenia	-5 degC
Waga produktu	140 g
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE
Stopień ochrony	IP65
Temperatura przechowywania	-20 degC
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Buforowanie przerw w zasilaniu	10 ms
Łączna liczba osi	4
Wymiary szer. x dł. x wys.	50 mm x 107 mm x 55 mm
Interfejs sterowania	Magistrala CAN
Interfejs magistrali polowej	1x gniazdo wtykowe M9, 5-pin
Diagnostyka specyficzna dla urządzenia	Diagnostyka kanałowa i modułowa
Pomoc w konfiguracji	Panel operatorski MMI
Parametryzacja	Wymuszanie stanu kanałów
Prędkość transmisji	1 Mbit/s
Zakres napięcia roboczego DC	18 V

Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Protokół	FHPP
Wewnętrzny pobór prądu przy nominalnym napięciu roboczym	Znam. 80 mA
Maksymalna przestrzeń adresowa, wyjścia	32 byte
Maksymalna przestrzeń adresowa, wejścia	32 byte
Wskaźnik LED specyficzny dla produktu	Error
Materiał obudowy	Wzmocniony poliamid

DANE TECHNICZNE

Interfejs dla sterowania	CAN-Bus
Maks. pojemność adresowa dla wejść	32 Byte
Maks. pojemność adresowa dla wyjść	32 Byte
Interfejs fieldbus	1x gniazdo wtykowe M9, 5-pin
Własny pobór prądu przy napięciu roboczym	Znaminowo 80 mA
Diody LED specyficzne dla produktu	Error, PL: Zasilanie dla wyjść
Parametryzacja	Wymuszanie stanu kanałów, Parametry systemu
Diagnostyka specyficzna dla urządzenia	Diagnostyka zorientowana na kanał i moduł, Za niskie napięcie/zwarcie w modułach, Pamięć dla diagnostyki
Całkowita liczba napędów	4
Szybkość transmisji	1 Mbit/s
Wsparcie dla konfiguracji	MMI-Ręczna jednostka uruchomieniowa
Protokół	FHPP
Temperatura otoczenia	-5 °C do 50 °C
Buforowanie zaniku zasilania	10 ms
Zakres napięcia roboczego DC	18 ... 30 V
Wymiary B x L x H	50 mm x 107 mm x 55 mm
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Waga produktu	140 g
Materiał obudowy	Wzmocnione PA, PC
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Stopień ochrony	IP65, IP67

Nr kat.	OT-FESTO033767
EAN-13	4052568208974

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:53