



Moduł pomiarowy CPX-CMIX-M1-1 (567417) serii CPX - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO025762**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Pneumatyka i elektryka - ruch i pomiary na jednej platformie
- Innowacyjne urządzenia pomiarowe do napędów tłoczyskowych, napędów beztłoczyskowych, napędów obrotowych
- Wysterowanie za pośrednictwem magistrali polowej
- Zdalna konserwacja, zdalna diagnostyka, serwer WWW, alerty SMS i e-mail - wszystko to jest możliwe za pośrednictwem protokołu TCP/IP.
- Szybka wymiana i uzupełnienie modułów przy istniejącym przewodowaniu

Dane techniczne

Wymiary szer. x dł. x wys.	50 mm x 107 mm x 55 mm
Diagnostyka	Diagnostyka kanałowa i modułowa
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	tak
Diagnostyka specyficzna dla urządzenia	Zbyt niskie napięcie modułów
Maks. liczba modułów	9
Wskaźnik	Wyświetlacz siedmiosegmentowy
Wskaźniki stanu	Dioda LED żółta = PL(Power Last)
Zakres napięcia roboczego DC	18 V
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Buforowanie przerw w zasilaniu	10 ms
Pobór prądu przy nominalnym napięciu roboczym	80 mA

Certyfikacja	C-Tick
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura przechowywania	-20 degC
Względna wilgotność powietrza	5 - 95%
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-5 degC
Waga produktu	140 g
Liczba osi na linię	1
Liczba ciągów osi	1
Maks. długość kabla	30 m
Przyłącze elektryczne, interfejs sterowania	Gniazdo wtykowe
Interfejs sterowania	cyfrowy
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Wzmocniony poliamid

DANE TECHNICZNE

Maks. liczba modułów	9
Diagnostyka specyficzna dla urządzenia	Napięcie modułów poniżej wartości nominalnej, System pomiaru napięcia dolnego, przez lokalny wyświetlacz 7 segmentowy
Interfejs dla sterowania	Cyfrowy, CAN-Bus z protokołem Festo
Przyłącze elektryczne interfejsu sterowania	Gniazdo wtykowe, M9, 5-pin
Maks. długość kabla	30 m
Liczba linii do podłączenia napędów	1
Liczba podłączonych napędów	1
Pobór prądu przy nominalnym napięciu pracy	80 mA
Buforowanie zaniku zasilania	10 ms
Zakres napięcia roboczego DC	18 ... 30 V
Zabezpieczenie przed zwarcie	Tak
Wyświetlanie stanu	Żółta dioda LED = PL(Power Last), Czerwona dioda LED = błąd
Diagnostyka	Diagnostyka zorientowana na kanał i moduł
Wymiary B x L x H	50 mm x 107 mm x 55 mm
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Względna wilgotność powietrza	5 - 95 %, Bez kondensacji
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Waga produktu	140 g
Materiał obudowy	Wzmocnione PA
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Dopuszczenie	C-Tick
Stopień ochrony	IP65, Zgodnie z IEC 60529
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C

Nr kat.	OT-FESTO025762
EAN-13	4052568215347

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 20:21