



Interfejs CPX-FB43 (8110369) serii CPX - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO093891**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Indywidualne komponenty do terminala elektrycznego CPX

Dane techniczne

Protokół	PROFINET IRT
Wymiary szer. x dł. x wys.	(wraz z blokiem łączącym)
Waga produktu	185 g
Temperatura otoczenia	-5 degC
Temperatura przechowywania	-20 degC
Stopień ochrony	IP65
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Certyfikacja	RCM Mark
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Wskaźnik LED specyficzny dla produktu	M: Modify, Parametryzacja
Wskaźnik LED specyficzny dla magistrali	M/P: Maintenance/PROFIenergy
Diagnostyka specyficzna dla urządzenia	Diagnostyka kanałowa i modułowa
Elementy obsługowe	Przełącznik DIL
Interfejs magistrali polowej	2 x gniazdo wtykowe, M12x1, 4-pin, kodowanie D
Maksymalna przestrzeń adresowa, wejścia	64 byte

Maksymalna przestrzeń adresowa, wyjścia	64 byte
Parametryzacja	Rodzaj diagnostyki
Prędkość transmisji	100 Mb/s
Pomoc w konfiguracji	Plik GSDML
Dodatkowe funkcje	Acykliczny dostęp do danych za pomocą magistrali polowej
Zakres napięcia roboczego DC	18 V
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Wewnętrzny pobór prądu przy nominalnym napięciu roboczym	Znam. 70 mA

DANE TECHNICZNE

Waga produktu	185 g	Nr kat.	OT-FESTO093891
Waga	0,21 kg	EAN-13	4052568552510

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 10:48