



## Moduł magistrali CTEU-EP-EX1C (8107591) serii CTEU - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO095996**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Moduły magistrali polowych dla wysp zaworowych z interfejsem specyficznym dla Festo i wysokim stopniem ochrony IP65 / 67 mogą być stosowane w wielu aplikacjach i oferują wiele funkcji i protokołów fieldbus.

- Do wysp zaworowych VTUB 12, VTUG, MPA L, CPV, VTOC
- Możliwość rozszerzenia do systemu instalacyjnego CTEL
- Diody LED typowe dla magistrali polowej, interfejsy i elementy przełączające
- Odseparowane zasilanie elektryczne dla elektroniki i zaworów

### Dane techniczne

Protokół	EtherNet/IP
Wymiary szer. x dł. x wys.	40 mm x 91 mm x 50 mm
Waga produktu	98 g
Temperatura otoczenia	-5 degC
Temperatura przechowywania	-20 degC
Stopień ochrony	IP65
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV
Certyfikacja	RCM Mark

Jednostka certyfikująca	UL E239998
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	PA
Wskaźnik LED specyficzny dla produktu	PS: napięcie robocze zasilania elektroniki i obciążenia
Wskaźnik LED specyficzny dla magistrali	NS: status sieci
Diagnostyka	Błąd komunikacji
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	10/100 Mb/s
Czas cyklu wewnętrznego	1 ms na każdy 1 bajt danych użytkowych
Pomoc w konfiguracji	Plik EDS
Dodatkowe funkcje	AddressConflictDetection (ACD)
Zakres napięcia roboczego DC	18 V
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Maks. zasilanie	4 A
Wewnętrzny pobór prądu przy nominalnym napięciu roboczym	Typ. 65 mA

## DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	-5 °C do 50 °C
Stopień ochrony	IP65IP67
Waga produktu	98 g
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE Zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Zakres napięcia roboczego DC	18 V do 30 V
Certyfikat	RCM Markc UL us - Listed (OL)
Protokół	EtherNet/IPModbus TCP
Materiał obudowy	PA
Wymiary szer. x dł. x wys.	40 mm x 91 mm x 50 mm

Nr kat.	OT-FESTO095996
EAN-13	4052568605681