



Moduł magistrali CTEU-EP (2798071) - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO067579**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

CTEU-EP CTEU-EP (2798071) BUSKNOTEN

DANE TECHNICZNE

Elementy obsługowe	Przełącznik-DIL
Maks. natężenie prądu zasilania	4 A
Maks. pojemność adresowa dla wejść	64 Byte
Maks. pojemność adresowa dla wyjść	64 Byte
Wewnętrzny czas cyklu	1 ms na 1 bajt danych użytkownika
Interfejs fieldbus	2x gniazdo, M12x1, 4pin, D-codiert
Własny pobór prądu przy napięciu roboczym	Typ. 65 mA
Diody LED specyficzne dla produktu	PS: Napięcie robocze dla elektroniki i zasilania obciąż., X1: System status at module I-Port 1, X2: System status at module I-Port 2
Diody LED specyficzne dla magistrali	NS: Status sieci, TP1: Sieć aktywna Port 1, TP2: Sieć aktywna Port 2
Parametryzacja	Sposób zachowania się diagnostyki, Reakcja w trybie Fail-safe i Idle
Szybkość transmisji	10/100 Mbit/s
Wsparcie dla konfiguracji	Plik EDS
Protokół	EtherNet/IP, Modbus TCP
Dodatkowe funkcje	AddressConflictDetection (ACD), - Acykliczny dostęp do danych przez Explicit Message, EtherNet/IP Quickconnect, Adresowanie IP przez DHCP, przełącznik DIL, fieldbus lub FFT, Integrated Switch, Topologia pierścienia (DLR), SNMP, Start-up parametryzacji w normalnym tekście przez fieldbus, Stan systemu może być wyświetlany przy użyciu danych procesowych, Web servers
Temperatura otoczenia	-5 °C do 50 °C
Zakres napięcia roboczego DC	18 ... 30 V
Diagnostyka	Błąd komunikacji, Diagnostyka systemu, Napięcie poniżej wartości nominalnej
Wymiary B x L x H	40 mm x 91 mm x 50 mm
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Waga produktu	98 g
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Znak KC	KC-EMV
Materiał obudowy	PA
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS
Dopuszczenie	RCM Mark, c UL us - Listed (OL)
Stopień ochrony	IP65, IP67

Nr kat.

OT-FESTO067579