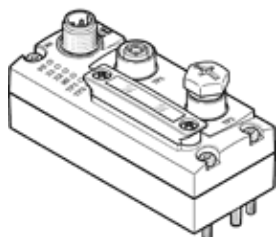


Moduł fieldbus CTEU-EP

Numer części: 2798071

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Protokół	EtherNet/IP Modbus TCP
Wymiary B x L x H	40 mm x 91 mm x 50 mm
Waga produktu	98 g
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Stopień ochrony	IP65 IP67
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi EMC Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS
Znak KC	KC-EMV
Dopuszczenie	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodnie z RoHS
Materiał obudowy	PA
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
Diagnostyka	Błąd komunikacji Diagnostyka systemu Napięcie poniżej wartości nominalnej
Elementy obsługowe	Przełącznik-DIL
Interfejs fieldbus	2x gniazdo, M12x1, 4pin, D-codiert
Maks. pojemność adresowa dla wejść	64 Byte
Maks. pojemność adresowa dla wyjść	64 Byte
Parametryzacja	Sposób zachowania się diagnostyki Reakcja w trybie Fail-safe i Idle
Szybkość transmisji	10/100 Mbit/s
Wewnętrzny czas cyklu	1 ms na 1 bajt danych użytkownika
Wsparcie dla konfiguracji	Plik EDS
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) Start-up parametryzacji w normalnym tekście przez fieldbus Stan systemu może być wyświetlany przy użyciu danych procesowych SNMP

Cecha	Wartość
	Web servers
Zakres napięcia roboczego DC	18 ... 30 V
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Maks. natężenie prądu zasilania	4 A
Własny pobór prądu przy napięciu roboczym	Typ. 65 mA