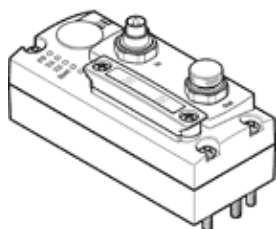


Moduł fieldbus CTEU-CP

Numer części: 2149714

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Protokół	CPI-B
Wymiary B x L x H	40 mm x 91 mm x 50 mm
Raster	40 mm
Sposób montażu	na przyłączy elektrycznym Na przyłączy elektrycznym
Waga produktu	105 g
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Stopień ochrony	IP65 IP67
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym Nieużywane przyłącza zamknięte
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	Zgodne 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	RUN: Komunikacja OK
Diagnostyka	Błąd komunikacji Diagnostyka systemu Napięcie poniżej wartości nominalnej
Elementy obsługowe	Przełącznik-DIL
Interfejs fieldbus	System instalacyjny CP
Interfejs fieldbus, protokół	CPI-B
Interfejs fieldbus, typ podłączenia	Wtyczka
Interfejs fieldbus, technologia podłączenia	M9x0,5
Interfejs fieldbus, liczba pinów/żył	5
Interfejs-Fieldbus, szybkość transmisji	1000 kbit/s
Interfejs Fieldbus 2, funkcja	Podłączenie magistrali wyjściowe Zasilanie elektryczne
Interfejs Fieldbus 2, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Interfejs Fieldbus 2, technologia podłączenia	M9x0,5
Interfejs Fieldbus 2, liczba pinów/żył	5
Maks. pojemność adresowa dla wejść	4 Byte
Maks. pojemność adresowa dla wyjść	4 Byte
Parametryzacja	Sposób zachowania się diagnostyki Reakcja Fail-safe

Cecha	Wartość
Wewnętrzny czas cyklu	2 ms na 2 bajty danych użytkownika
Wsparcie dla konfiguracji	Brak
Zakres napięcia roboczego DC	18 ... 30 V
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Maks. natężenie prądu zasilania	3.4 A
Własny pobór prądu przy napięciu roboczym	Znaminowo 50 mA
Buforowanie zaniku zasilania	10 ms