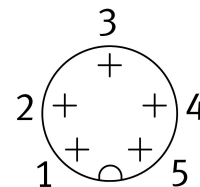


Moduł magistrali CTEU-CP

Numer produktu: 2149714

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Protokół	CPI-B
Wymiary szer. x dł. x wys.	40 mm x 91 mm x 50 mm
Szerokość modułu	40 mm
Typ mocowania	na interfejsie elektrycznym na elektrycznej płycie przyłączeniowej
Waga produktu	105 g
Temperatura otoczenia	-5 °C...50 °C
Temperatura przechowywania	-20 °C...70 °C
Stopień ochrony	IP65 IP67
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym nieużywane przyłącza zamknięte
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 zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV wg przepisów UK RoHS
Znak KC	KC-EMV
Certyfikacja	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	PA
Wskaźnik LED specyficzny dla produktu	PS: napięcie robocze zasilania elektroniki i obciążenia X1: status systemu – moduł na złączu I-Port 1 X2: status systemu – moduł na złączu I-Port 2
Wskaźnik LED specyficzny dla magistrali	RUN: komunikacja OK
Diagnostyka	Błąd komunikacji Diagnostyka systemu Zbyt niskie napięcie
Elementy obsługowe	Przełącznik DIL
Interfejs magistrali polowej, typ	System instalacyjny CP

Cechy	Wartość
Interfejs magistrali polowej, protokół	CPI-B
Interfejs magistrali polowej, rodzaj przyłącza	Wtyczka
Interfejs magistrali polowej, technologia przyłączeniowa	M9X0,5
Interfejs magistrali polowej, liczba pinów/żył	5
Interfejs magistrali polowej, szybkość transmisji	1000 kbit/s
Interfejs magistrali polowej 2, funkcja	Kontynuacja podłączenia magistrali Zasilanie elektryczne
Interfejs magistrali polowej 2, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Interfejs magistrali polowej 2, technologia przyłączeniowa	M9X0,5
Interfejs magistrali polowej 2, liczba pinów/żył	5
Maksymalna przestrzeń adresowa, wejścia	4 bajt
Maksymalna przestrzeń adresowa, wyjścia	4 bajt
Parametryzacja	Rodzaj diagnostyki Reakcja na awarię
Czas cyklu wewnętrznego	2 ms na każde 2 bajty danych użytkowych
Pomoc w konfiguracji	Brak
Zakres napięcia roboczego DC	18 V...30 V
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Maks. zasilanie	3.4 A
Wewnętrzny pobór prądu przy nominalnym napięciu roboczym	Typ. 50 mA
Buforowanie przerw w zasilaniu	10 ms