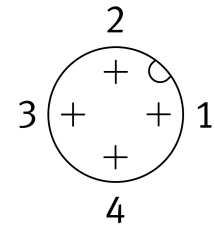


# Moduł magistrali CTEU-AS

Numer produktu: 572555

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Protokół	Interfejs AS
Wymiary szer. x dt. 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	90 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
Certyfikacja	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
Wskaźnik LED specyficzny dla magistrali	AS-i: działanie sieci AS-Interface
Diagnostyka	Błąd komunikacji Diagnostyka systemu Zbyt niskie napięcie
Elementy obsługowe	Przełącznik DIL
Interfejs magistrali polowej, typ	AS-Interface
Interfejs magistrali polowej, protokół	AS-Interface64 byte
Interfejs magistrali polowej, rodzaj przyłącza	Wtyczka
Interfejs magistrali polowej, technologia przyłączeniowa	M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101

Cechy	Wartość
Interfejs magistrali polowej, liczba pinów/żył	4
Interfejs magistrali polowej 2, funkcja	Kontynuacja podłączenia magistrali Zasilanie elektryczne
Interfejs magistrali polowej 2, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Interfejs magistrali polowej 2, technologia przyłączeniowa	M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101
Interfejs magistrali polowej 2, liczba pinów/żył	4
Maksymalna przestrzeń adresowa, wejścia	2 bajt
Maksymalna przestrzeń adresowa, wyjścia	2 bajt
Parametryzacja	Watchdog disable Watchdog enable
Czas cyklu wewnętrznego	10 ms
Pomoc w konfiguracji	Brak
Zakres napięcia roboczego DC	20 V...31.6 V
Znamionowe napięcie robocze DC	30 V
Maks. zasilanie	4 A
Wewnętrzny pobór prądu przy nominalnym napięciu roboczym	Typ. 50 mA