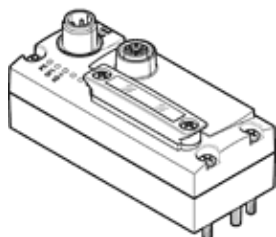


# Moduł fieldbus CTEU-AS

Numer części: 572555

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Protokół	AS-Interface
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	90 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
Dopuszczenie	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
Diody LED specyficzne dla magistrali	AS-i: tryb pracy AS-Interfejs
Diagnostyka	Błąd komunikacji Diagnostyka systemu Napięcie poniżej wartości nominalnej
Elementy obsługowe	Przełącznik-DIL
Interfejs fieldbus	AS-Interface
Interfejs fieldbus, protokół	AS-Interface
Interfejs fieldbus, typ podłączenia	Wtyczka
Interfejs fieldbus, technologia podłączenia	M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101
Interfejs fieldbus, liczba pinów/żył	4
Interfejs Fieldbus 2, funkcja	Podłączenie magistrali wyjściowe Zasilanie elektryczne
Interfejs Fieldbus 2, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Interfejs Fieldbus 2, technologia podłączenia	M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101
Interfejs Fieldbus 2, liczba pinów/żył	4
Maks. pojemność adresowa dla wejść	2 Byte
Maks. pojemność adresowa dla wyjść	2 Byte
Parametryzacja	Watchdog disable Watchdog enable
Wewnętrzny czas cyklu	10 ms
Wsparcie dla konfiguracji	Brak
Zakres napięcia roboczego DC	20 ... 31.6 V
Nominalne napięcie robocze DC	30 V
Maks. natężenie prądu zasilania	4 A
Własny pobór prądu przy napięciu roboczym	Znaminowo 50 mA