



Moduł magistrali CTEU-DN (570039) - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO033782

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dodatkowe funkcje:

- Acykliczny dostęp do danych przez Explicit Message
- Quickconnect
- Stan systemu może być wyświetlany przy użyciu danych procesowych

DANE TECHNICZNE

Własny pobór prądu przy napięciu roboczym	Typ. 65 mA
Raster	40 mm
Protokół	DeviceNet
Wsparcie dla konfiguracji	Plik EDS
Interfejs fieldbus, protokół	DeviceNet
Interfejs-Fieldbus, szybkość transmisji	125 kbit/s, 250 kbit/s, 500 kbit/s
Interfejs fieldbus, typ podłączenia	Wtyczka
Interfejs fieldbus, technologia podłączenia	Sub-D
Parametryzacja	Sposób zachowania się diagnostyki, Reakcja w trybie Fail-safe i Idle
Diody LED specyficzne dla magistrali	IO: I/O-Status, MNS: Status sieci
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
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym, Nieużywane przyłącza zamknięte
Interfejs-Fieldbus, izolacja galwaniczna	Tak
Interfejs fieldbus	CAN-Bus
Interfejs fieldbus, liczba pinów/żył	9
Wewnętrzny czas cyklu	1 ms na 1 bajt danych użytkownika
Maks. pojemność adresowa dla wyjść	8 Byte
Maks. pojemność adresowa dla wejść	8 Byte
Maks. natężenie prądu zasilania	4 A
Uwaga dla interfejsu fieldbus	Opcjonalna technologia podłączenia przy pomocy osprzętu., Opcjonalna technologia podłączenia przy pomocy osprzętu., Micro style (wtyczka/gniazdo M12x1 kodowanie A, 5-pin, stopień ochrony IP65), Open style (listwa zaciskowa, 5-pin, stopień ochrony IP20), Open Style (zaciski śrubowe, 5-pin, stopień ochrony IP20)
Zasilanie, funkcja	Elektronika i obciążenie
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Sposób montażu	na przyłączy elektrycznym, Na przyłączy elektrycznym
Stopień ochrony	IP65, IP67
Dopuszczenie	RCM Mark, c UL us - Listed (OL)
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	PA, PC
Znak KC	KC-EMV
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Waga produktu	90 g
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Temperatura otoczenia	-5 °C do 50 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Wymiary B x L x H	40 mm x 91 mm x 50 mm
Diagnostyka	Błąd komunikacji, Diagnostyka systemu, Napięcie poniżej wartości nominalnej
Zakres napięcia roboczego DC	18 ... 30 V
Elementy obsługowe	Przełącznik-DIL
Dodatkowe funkcje	- Acykliczny dostęp do danych przez Explicit Message, Quickconnect, Stan systemu może być wyświetlany przy użyciu danych procesowych
Zasilanie, typ podłączenia	Wtyczka
Zasilanie, technologia podłączenia	M12x1, kodowanie B zgodnie z EN 61076-2-101
Zasilanie napięciem, liczba pinów/żył	5

Nr kat.	OT-FESTO033782
EAN-13	4052568216498

Data wygenerowania podsumowania: 02.07.2026r, g. 13:03