



MAX-CN-USB-485

Konwerter RS-485 / USB

Index: MAX-CN-USB-485



Konwerter RS-485 <=> USB.



5 902431 671765 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Przeznaczenie

Uniwersalny, „przezroczysty” konwerter z RS485/USB

Opis wejść wyjść

A/D+ - B/D- – port RS-485

Montaż i podłączenie:

1. Wyłączyć zasilanie główne.
2. Podłączyć zaciski A-B zgodnie z oznaczeniem do urządzenia SLAVE
3. USB wpiąć do PC/Serwera
4. Załączyć zasilanie główne.

Instalacja PC:

- Po podłączeniu konwertera do PC sterowniki pobiorą się automatycznie.
- Uwaga dla konwerterów serii CH01 (nr podany dla obudowie urządzenia) może wystąpić błąd działania dla systemów Windows 10 i 11. W takim przypadku należy usunąć najnowszy sterownik z systemu i zainstalować wcześniejszą wersję sterownika 3.4.2014.8 (dostępna na podstronie urządzenia na fif.com.pl).

Dane techniczne

temperatura pracy -20÷50°C
przyłącze zaciski śrubowe 2x0,5mm²
moment dokręcający 0,4 Nm
wymiary 60x28x12 mm

DANE TECHNICZNE

Dwukierunkowy	Tak
Ochrona nadprądowa	Nie

Znamionowy pobór energii elektrycznej	0,1 mA
Interfejs strony pierwotnej	RS-485
Rodzaj połączenia strony pierwotnej	Połączenie śrubowe
Interfejs strony wtórnej	USB
Rodzaj połączenia strony wtórnej	Inne
Separacja galwaniczna	Brak

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat