

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/konwerter-rs-232-na-petla-pradowa-ada-1021-1-2-1-2-cel-mar-p-102705.html>



Konwerter RS-232 na Pętla Prądowa ADA-1021 -1-2-1-2 CEL-MAR

Cena brutto	698,00 zł
Cena netto	567,48 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 - 10 dni
Kod producenta	ADA-1021
Producent	CEL-MAR
Twoje korzyści	



DARMOWA
wysyłka
od 500 zł netto



Gwarancja
BEZPIECZENSTWA



BEZPŁATNE
wsparcie
techniczne

Opis produktu

Konwerter RS-232 na Pętla Prądowa ADA-1021 CEL-MAR. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.
RS232 to Current Loop Converter ADA-1021 Uwaga: przed zamówieniem należy skonsultować wersję wykonania.

Charakter

Wiele urządzeń przemysłowych posiada port komunikacji RS-232. Aby umożliwić ich połączenie z urządzeniami posiadającymi porty komunikacji prądowej (np. modemy, kontrolery), konieczne jest zastosowanie konwertera. Konwerter ADA-1021 umożliwia przesyłanie danych z prędkością do 115200 bps. Jest to urządzenie kompaktowe, które może być zamontowane na szynie DIN. Konwerter posiada dwa porty RS-232 (RX, TX) i dwa porty prądowe (DB-9F dla komunikacji z urządzeniem zCTS i DCD). Pozostałe porty są przeznaczone do podłączenia dodatkowych urządzeń.



nie jest pot
odlutować
RTS-7, DTF
na ADA-10
pracujące
topologii p
Konwerter
przeciwprz
diody prz
interfejsu
odgromow
odgromnik

Właściwo

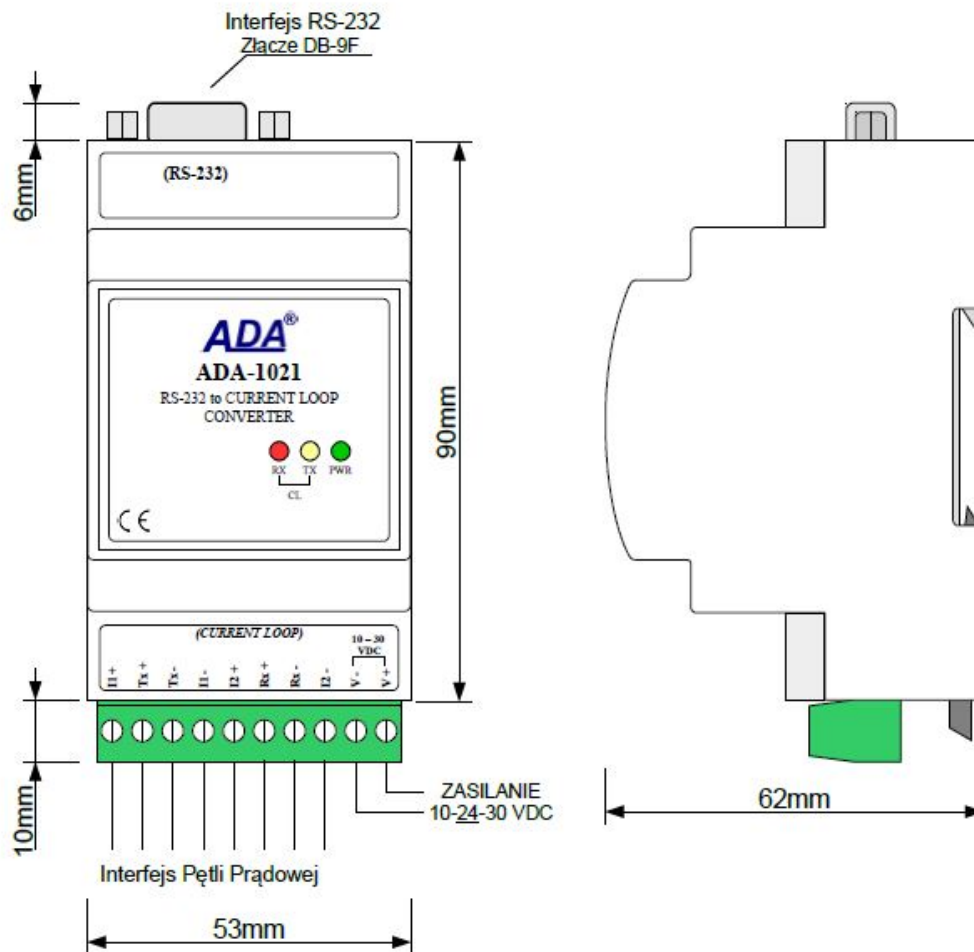
- Pra
- Pęt
- Kor
- RS:
- Prę
- (za
- Prz
- MO
- Dov
- Pęt
- nac
- Zas
- VD
- Opt
- Pęt
- Izol
- RS:
- Izol
- a z
- Poc
- prz
- Poc
- złą
- prz
- Wb
- zwa
- Pęt
- Wb
- odv
- Obi
- - d
- ele
- Obi
- szy
- TS:
- Wy
- 53r

Wersje wykonania:



ADA-1021

WYMIARY I PODŁĄCZENIE URZĄDZENIA



Zakład Informatyki i Elektroniki CEL-MAR Sp. Jawna specjalizuje się w produkcji kompleksowych rozwiązań w zakresie urządzeń szeregowej transmisji danych (konwertery, separatory itp.). Produkuje niezawodne i niespotykane rozwiązania, które pozwalają integrować urządzenia z różnymi interfejsami w ramach jednej sieci przemysłowej. Konwertery interfejsów RS232, RS485, RS422, Pętli Prądowej (CL), Światłowodu (FO), ETHERNET tworzą warstwę sprzętową integracji sieci. Natomiast konwertery adresowalne, prędkości transmisji i protokołów pozwalają na integrację urządzeń pracujących z różnymi prędkościami transmisji czy protokołami.

Urządzenia znalazły zastosowanie:

- W systemach automatyki kolejowej,
- W systemach automatyki przemysłowej,
- W systemach telemechaniki,
- W systemach kontroli dostępu,



Zakład Informatyki i Elektroniki - CEL-MAR sp.j. company specialize in the designing and production of comprehensive solutions of the series data transmission devices (converters, separators, HUBs and other). We produce reliable and unusual solutions which take the liberty of integrate devices with different interfaces of one industrial network. Interface converters of RS232, RS485, RS422, current Loop (CL), fibre-optic (FO), ETHERNET build equipment layer of the network integration. However addressable converters, baud rate and protocols take the liberty of integration of devices working with different speeds for transmission or protocols.

Our devices found application:

- In systems of railway automation,
- In systems of industrial automation,
- In systems of telemechanics,
- In systems of access control,
- At linking cash registers, electronic scales



- Przy łączeniu kas fiskalnych, wag elektronicznych, itp.,
- W serwisie sterowników, przetworników pomiarowych, kas fiskalnych, wag elektronicznych, itp.

W trosce o naszych klientów zapewniamy dostawę urządzeń firmy CEL-MAR o wysokiej jakości po konkurencyjnych cenach.

Mamy nadzieję, że stale rozszerzająca się oferta produktów ułatwi realizację Państwa aplikacji.

- and other,
- Of drivers service, measuring converters, cash registers, electronic scales and other

Instrukcja obsługi / User Manual



[Instrukcja obsługi](#)



[User Manual](#)