




Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/konwerter-modbus-ascii-na-modbus-rtu-ada-4040pc1-1-23-cel-mar-p-84376.html>



## Konwerter MODBUS-ASCII na MODBUS-RTU ADA-4040PC1-1-23 Cel-Mar

Cena brutto	<b>840,09 zł</b>
Cena netto	<b>683,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>ADA-4040PC1-1-23</b>
Kod EAN	<b>5903738721153</b>
Producent	<b>Cel-Mar</b>
Twoje korzyści	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">   <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto         </div> <div style="text-align: center;">             Gwarancja  <b>BEZPIECZENSTWA</b> </div> <div style="text-align: center;">   <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne         </div> </div>

### Opis produktu

Konwerter MODBUS-ASCII na MODBUS-RTU ADA-4040PC1 wersja -1-23 CEL-MAR. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

#### **MODBUS-ASCII to MODBUS-RTU converter ADA-4040PC1**

#### Charakterystyka

Konwerter protokołów **MODBUS-ASCII** na **MODBUS-RTU ADA-4040PC1** jest urządzeniem rozwiązującym problem podłączenia urządzeń wyposażonych w **interfejs RS484/RS422** i komunikujących się protokołem **MODBUS-ASCII** do wielopunktowej (multipoint) magistrali RS-485, do której podłączone urządzenia komunikujące się protokołem **MODBUS-RTU**. Jednocześnie konwerter umożliwia konwersję prędkości transmisji i formatu przesyłanych danych. W zależności od konfiguracji może być ustawiana prędkość transmisji, liczba bitów danych, kontrola parzystości lub jej brak, a także liczba bitów stopu. Ustawienia mogą być różne dla portu **MODBUS-ASCII** i **MODBUS-RTU**. Konwerter pozwala na bezkolizyjne podłączenie urządzeń z interfejsem RS-422 do magistrali RS-485. Dodatkowo ADA-4040PC1 separuje urządzenie od magistrali RS-485. Separacja galwaniczna zapewniana przez ADA-4040PC1 chroni system zbudowany na magistrali RS422/485 oraz zwiększa jego niezawodność pracy. ADA-4040PC1 wspiera asynchroniczną transmisję danych z prędkością do 230,4 kbps przez dwie lub jedną parę skrętek podłączanych do zacisków śrubowych. Urządzenie do swego działania wykorzystuje linie RX+,RX-,TX+/A,TX-/B



wyprowadzone na listwy zaciskowe. Do magistrali RS485/RS422 zbudowanej na ADA-4040PC1 można podłączyć do 32 urządzeń pracujących w trybie half duplex lub full duplex. Ochronę przeciwprzepięciową na każdej linii RS485/RS422 wykonano na bazie diod przeciwprzepięciowych 600W i bezpieczników.

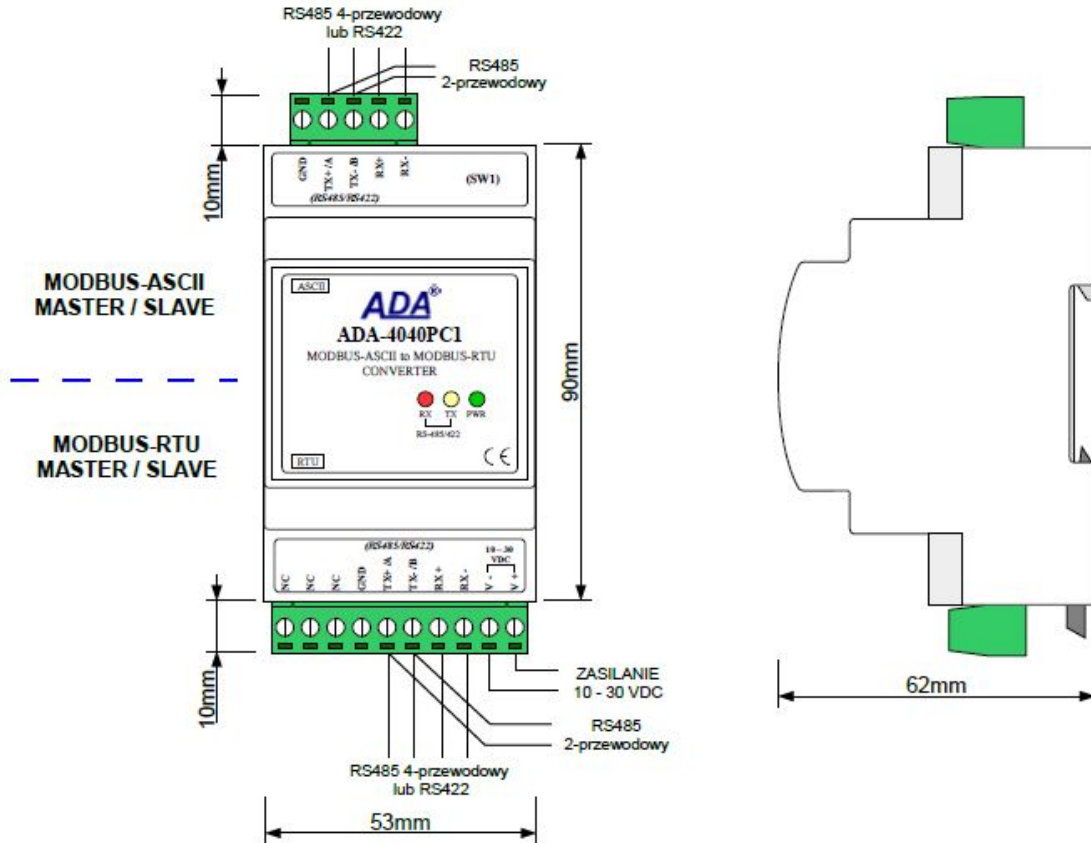
## Właściwości

- Konwersja protokołu MODBUS-ASCII (RS485/422) na protokół MODBUS-RTU (RS485/422) i odwrotnie.
- Konwersja prędkości transmisji i formatu danych między portami ASCII i RTU.
- Praca na magistrali 2 lub 4 przewodowej w standardzie RS485/RS422.
- Prędkość transmisji ustawiana na interfejsach RS485/RS422 (bps) : 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 7200, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 76800, 115200, 230400.
- Format danych ustawianych na interfejsach RS485/RS422: Liczba bitów danych: 5, 6, 7, 8; Kontrola parzystości: Brak, Parzystość, Nieparzystość; Liczba bitów stopu : 1, 2.
- Zasilanie zewnętrzne od 10 do 30 VDC stabilizowane o mocy min. 2W.
- Optoizolacja między interfejsem RS485/RS422 (MODBUS-RTU) a RS485/RS422 (MODBUS-ASCII) w torze sygnałowym ~3kV=.
- Izolacja galwaniczna między interfejsami RS485/RS422 (MODBUS-RTU), RS485/RS422 (MODBUS-ASCII) a zasilaniem 1kV= lub 3kV= w zależności od wersji wykonania.
- Przyłączenie magistral RS485/RS422 i zasilania przez złącza śrubowe o przekroju do 2.5 mm<sup>2</sup>.
- Wbudowane zabezpieczenie przeciw zwarciovemu i przeciwprzepięciowemu na liniach RS485 / RS422.
- Wbudowane zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem zasilania.
- Obudowa zgodna ze standardem DIN 43880 - do montażu w typowych szafkach elektroinstalacyjnych.
- Obudowa przystosowana do montażu na szynie zgodnej ze standardem DIN35 / TS35.
- Wymiary obrysu obudowy (SZ x W x G) 52,8mm x 90mm x 58mm.



### ADA-4040PC1

#### WYMIARY I PODŁĄCZENIE URZĄDZENIA



#### WERSJE WYKONANIA

ADA-4040PC1 -		
<b>Wersja:</b>		
Standardowa	1	
<b>Izolacja galwaniczna:</b>		
1kV=, trójdrożna	23	
3kV=, trójdrożna	33	

Przykład zamówienia:

Symbol produktu: **ADA-4040PC1-1-23**

**1** – wersja standardowa,

**23** - izolacja galwaniczna trójdrożna 1kV=,



**Zakład Informatyki i Elektroniki** CEL-MAR Sp. Jawna specjalizuje się w produkcji kompleksowych rozwiązań w zakresie urządzeń szeregowej transmisji danych (konwertery, separatory itp.).



**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)



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

## Instrukcja obsługi / User Manual



[Instrukcja obsługi](#)



[User Manual](#)