

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/wp3084adam-8vi-8-wejsc-analogowych-0-10v-rs485-modbus-rtu-p-8319.html>



WP3084ADAM 8VI 8 wejść analogowych 0-10V / RS485 Modbus RTU

Cena brutto	245,00 zł
Cena netto	199,19 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	WP3084ADAM
Producent	WELLPRO

Opis produktu

WP3084ADAM 8VI 8 wejść analogowych 0-10V

WP3084ADAM to moduł z interfejsem przemysłowym RS485 Modbus RTU. WP3084ADAM posiada 8 analogowych kanałów wejściowych do pomiaru napięcia 0V do 10V. WP3084ADAM umieszczony w obudowie przystosowanej do montażu na szynie DIN TS35mm. Możliwość sterowania za pomocą komputera PC z wykorzystaniem adaptera USB - RS485 lub innego podobnego.

WP3084ADAM 8VI 8 wejść analogowych napięciowych 0-10V Voltage Input WELLPRO RS485 Modbus RTU moduł pomiarowy na szynę DIN TS35

dane techniczne:

- WP3084ADAM produkcji Wellpro
- interfejs komunikacyjny - adapter izolowany
 - ▶ standardowy protokół komunikacyjny RS485 MODBUS RTU
- **wejście:**
 - ▶ 8VI - 8 kanałów wejściowych do pomiaru napięcia: 0C do 10V dc
 - ▶ VI - Voltage Input - wejścia analogowe VI_1+ do VI_8+
 - ▶ dokładność pomiarowe wejścia analogowego +/- 0,02V
- do sterowania użyty szeregowy interfejs RS485 MODBUS RTU standard communication , networking and configuration software can be , PLC, industrial touch screen
- zabezpieczenie - izolacja do 1500Vdc
- status i komunikacja sygnalizowana za pomocą diod LED
- złącza typu terminal block ARK do przykręcenia przewodów
- zakres temperatur: -20°C do 70°C
- napięcie zasilania: 9V do 30Vdc
 - ▶ pobór mocy do 5W
 - ▶ zasilacza nie ma w zestawie należy dokupić osobno
- przystosowane do montażu na szynę DIN TS35
- wymiary: 125mm x 73mm x 35mm

dodatkowe materiały:

[WP3084ADAM - instrukcja obsługi PL, dane techniczne, aplikacja](#)
[WP3084ADAM - manual](#)

[Wellpro adresy ModBus RTU](#)
[WELLPRO Debugging Software_V1.42](#)

zdjęcia WP3084ADAM: