

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/wp9038adam-6ai4di4do-0-20ma4-20ma-wejscie-analogowe-rs485-modbus-rtu-p-8317.html>



WP9038ADAM 6AI/4DI/4DO 0-20mA/4-20mA wejście analogowe / RS485 Modbus RTU

Cena brutto	245,00 zł
Cena netto	199,19 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	WP9038ADAM
Producent	WELLPRO

Opis produktu

WP9038ADAM 6AI/4DI/4DO 0-20mA/4-20mA wejście analogowe

WP9038ADAM to moduł z interfejsem przemysłowym RS485 Modbus RTU. WP9038ADAM posiada 6 kanałów wejściowych do pomiaru prądu w zakresie 0 do 20mA lub 4 do 20mA (pętla prądowa Loop), 4 wejścia cyfrowe, oraz 4 wyjścia cyfrowe typu otwarty kolektor NPN o wydajności prądowej do 500mA. WP9038ADAM umieszczony w obudowie przystosowanej do montażu na szynie DIN TS35mm. Możliwość sterowania za pomocą komputera PC z wykorzystaniem adaptera USB - RS485 lub innego podobnego.

dane techniczne:

- WP9038ADAM produkcji Wellpro
- interfejs komunikacyjny - adapter izolowany
 - ▶ standardowy protokół komunikacyjny RS485 MODBUS RTU
- **wejsćie:**
 - ▶ 6AI - 6 kanałów wejściowych do pomiaru pętli prądowej: 0-20mA / 4-20mA dc
 - ▶ AI - Analog Input - wejścia analogowe AI_1+ do AI_6+
 - ▶ dokładność pomiarowe wejścia analogowego +/- 0,02mA
 - ▶ 4DI - 4 cyfrowe wejścia Digital Input - aktywny stan niski
- **wyjsćie:**
 - ▶ 4DO - 4 cyfrowej wyjścia
 - ▶ Digital Output
 - ▶ wyjście NPN typu otwarty kolektor o wydajności prądowej do 500mA
- 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:

[WP9038ADAM - instrukcja obsługi PL, dane techniczne, aplikacja](#)

[WP9038ADAM - manual](#)

[Wellpro adresy ModBus RTU](#)

[WELLPRO Debugging Software_V1.42](#)

zdjęcia WP9038ADAM: