

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/wp3078adam-3ao-3-wyjscia-analogowe-4-20ma-rs485-modbus-rtu-p-8320.html>



WP3078ADAM 3AO 3 wyjścia analogowe 4-20mA / RS485 Modbus RTU

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 265,00 zł |
| Cena netto | 215,45 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | WP3078ADAM |
| Producent | WELLPRO |

Opis produktu

WP3078ADAM 3AO 3 wyjścia analogowe 4-20mA

WP3078ADAM to moduł z interfejsem przemysłowym RS485 Modbus RTU. WP3078ADAM posiada 3 analogowe kanały wyjściowe pętli prądowej 4-20mA. Może być wykorzystany jako generator, zadajnik pętli prądowej, kalibrator lub sterownik do automatyki PLC. WP3078ADAM umieszczony w obudowie przystosowanej do montażu na szynie DIN TS35mm. Możliwość sterowania za pomocą komputera PC z wykorzystaniem adaptera USB - RS485 lub innego podobnego.

WP3078ADAM 3AO 3 analogowe wyjścia prądowe 4-20mA pętla prądowa zadajnik Analog Output WELLPRO RS485 Modbus RTU moduł pomiarowy na szynę DIN TS35

dane techniczne:

- WP3078ADAM produkcji Wellpro
- interfejs komunikacyjny - adapter izolowany
 - ▶ standardowy protokół komunikacyjny RS485 MODBUS RTU
- **wyjścia:**
 - ▶ 3AO - 3 kanałowe wyjście prądowe 4-20mA dc
 - ▶ AO - Analog Output - wyjścia analogowe pętli prądowej Iout1 Iout2 Iout3
 - ▶ dokładność wyjścia analogowego: +/- 0,03mA
 - ▶ maksymalne obciążenie wyjścia: 1050Ω dla 24V
- 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:

[WP3078ADAM - instrukcja obsługi PL, dane techniczne, aplikacja](#)

[WP3078ADAM - manual](#)
[Wellpro adresy ModBus RTU](#)
[WELLPRO Debugging Software_V1.42](#)

zdjęcia WP3078ADAM: