

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/wp8024adam-8di4ro-wejscia-cyfrowewyjscie-przekaznikowe-rs485-modbus-rtu-p-8314.html>



WP8024ADAM 8DI/4RO wejścia cyfrowe/wyjście przekaźnikowe/ RS485 Modbus RTU

Cena brutto	225,00 zł
Cena netto	182,93 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	WP8024ADAM
Producent	WELLPRO

Opis produktu

WP8024ADAM 8DI/4RO wejścia cyfrowe - wyjście przekaźnikowe

WP8024ADAM to moduł z interfejsem przemysłowym RS485 Modbus RTU posiadający 8 cyfrowych wejść 8DI i 4 wyjścia przekaźnikowe. WP8024ADAM umieszczony w obudowie przystosowanej do montażu na szynie DIN TS35mm.

dane techniczne:

- WP8024ADAM produkcji Wellpro
- interfejs komunikacyjny - adapter izolowany
 - ▶ standardowy protokół komunikacyjny RS485 MODBUS RTU
- **wejście:**
 - ▶ 8DI - 8 wejść cyfrowych
 - ▶ osiem cyfrowych kanałów wejściowych z optoizolacją
 - izolacja optoelektroniczną - izolacja na optoizolatorach
 - ▶ wejście wyzwalany niskim poziomem
- wyjście:
 - ▶ 4RO - przekaźnikowe
 - ▶ cztery przekaźniki
 - ▶ styku przekaźnika 2A/250VAC lub 2A/30VDC
- 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: 9 - 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:

[WP8024ADAM - instrukcja obsługi PL, dane techniczne, aplikacja](#)

[WP8024ADAM - manual](#)

[Wellpro adresy ModBus RTU](#)

[WELLPRO Debugging Software_V1.42](#)

zdjęcia WP8024ADAM: