

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/wp8027adam-16do-16-wyjsc-cyfrowych-rs485-modbus-rtu-p-8315.html>



WP8027ADAM 16DO - 16 wyjść cyfrowych / RS485 Modbus RTU

Cena brutto	225,00 zł
Cena netto	182,93 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	WP8027ADAM
Producent	WELLPRO

Opis produktu

WP8027ADAM 16DO - 16 wyjść cyfrowych otwarty kolektor NPN

WP8027ADAM to moduł z interfejsem przemysłowym RS485 Modbus RTU posiadający 16 wyjść cyfrowych 16DO - Digital Output typu OC otwarty kolektor NPN. WP8027ADAM umieszczony w obudowie przystosowanej do montażu na szynie DIN TS35mm.

Moduł WP8027ADAM produkcji WELLPRO - 16 cyfrowych wyjść sterowanych szeregową magistralą RS485 MODBUS. Możliwość sterowania za pomocą komputera PC z wykorzystaniem adaptera USB - RS485 lub innego podobnego.

dane techniczne:

- WP8027ADAM produkcji Wellpro
- interfejs komunikacyjny - adapter izolowany
 - ▶ standardowy protokół komunikacyjny RS485 MODBUS RTU
- **wyjścia:**
 - ▶ 16DO - 16 cyfrowych wyjść z optoizolacją (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:

[WP8027ADAM - instrukcja obsługi PL, dane techniczne, aplikacja](#)

[WP8027ADAM - manual](#)

[Wellpro adresy ModBus RTU](#)

[WELLPRO Debugging Software_V1.42](#)

zdjęcia WP8027ADAM: