

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/wp3066adam-8-kanalowy-modul-akwizycji-danych-ds18b20-rs485-modbus-rtu-p-8316.html>



WP3066ADAM 8 kanałowy moduł akwizycji danych DS18B20 / RS485 Modbus RTU

Cena	230,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	WP3066ADAM
Producent	WELLPRO

Opis produktu

WP3066ADAM 8 kanałowy moduł akwizycji danych DS18B20

WP3066ADAM to moduł z interfejsem przemysłowym RS485 Modbus RTU pozwalający na zbieranie - akwizycję danych z cyfrowych czujników temperatury DS18B20. WP3066ADAM umieszczony w obudowie przystosowanej do montażu na szynie DIN TS35mm. Możliwość sterowania za pomocą komputera PC z wykorzystaniem adaptera USB - RS485 lub innego podobnego.

Moduł WP3066ADAM produkcji WELLPRO DS18B20 temperaturowy moduł akwizycji danych z interfejsem RS485 MODBUS RTU.

dane techniczne:

- WP3066ADAM produkcji Wellpro
- interfejs komunikacyjny - adapter izolowany
 - ▶ standardowy protokół komunikacyjny RS485 MODBUS RTU
- **wejście:**
 - ▶ osiem kanałów wejściowych temperatury: czujnik DS18B20
 - ▶ zakres wejściowy temperatury: -55°C do 125°C
 - ▶ dokładność wejściowa temperatury: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
 - ▶ rozdzielczość wejściowa temperatury: $0,1^{\circ}\text{C}$
 - ▶ efektywna odległość połączenia ≤ 25 metrów (normalny kabel do czujnika)
- 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:

[WP3066ADAM - instrukcja obsługi PL, dane techniczne, aplikacja](#)

[WP3066ADAM - manual](#)

[Wellpro adresy ModBus RTU](#)

[WELLPRO Debugging Software_V1.42](#)

zdjęcia WP3066ADAM: