

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/przemyslwy-8-kanalowy-modul-przekaznikowy-modbus-rtu-b-rs485-waveshare-p-12184.html>



Przemysłowy 8 kanałowy moduł przekaźnikowy Modbus RTU (B) RS485 Waveshare

Cena brutto	129,00 zł
Cena netto	104,88 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SKU:25739
Kod producenta	Modbus RTU Relay (B)
Kod EAN	5906358320065
Producent	Waveshare

Opis produktu

Przemysłowy 8 kanałowy moduł przekaźnikowy Modbus RTU RS485 Waveshare



Dane techniczne:

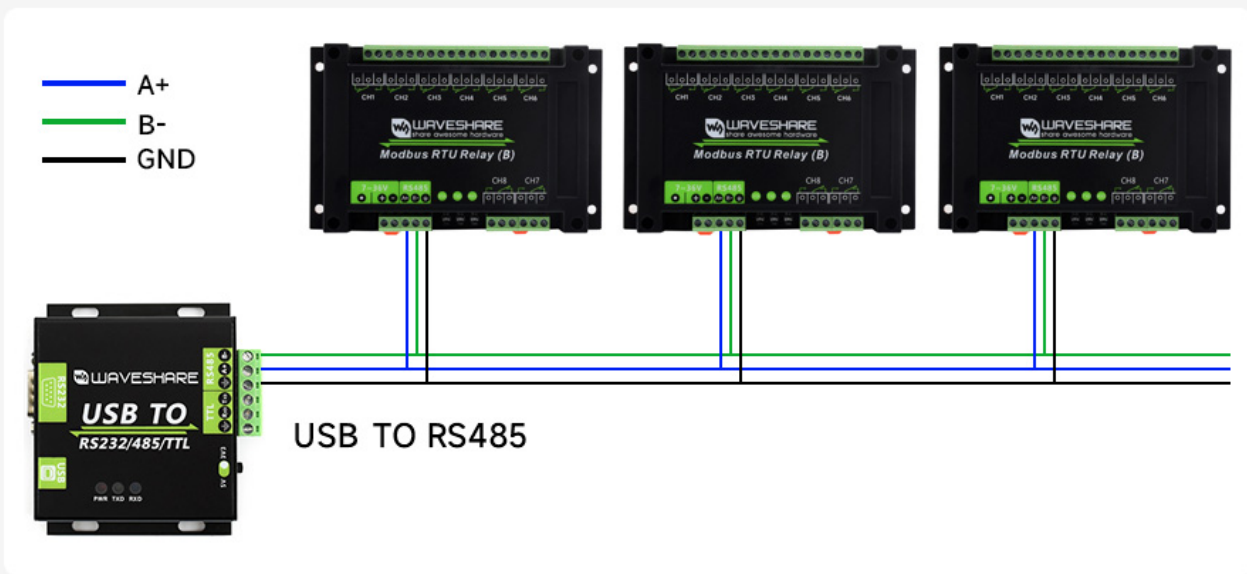
- producent: Waveshare

- model: Modbus RTU Relay (B)
- konfigurowalny adres urządzenia w zakresie 1~255, możliwość kaskadowania wielu urządzeń na magistrali RS485
- funkcja flash-on/flash-off umożliwia chwilowe włączenie przekaźnika z automatycznym zamknięciem przez przekazanie argumentu do polecenia
- izolacja zasilania unibody, zapewnia stabilne napięcie izolowane bez potrzeby dodatkowego zasilania terminala izolowanego
- izolacja magnetyczna unibody, zapewnia izolację sygnałów, wysoką niezawodność, odporność na zakłócenia i niskie zużycie energii
- wbudowany resetowalny bezpiecznik oraz TVS (Transient Voltage Suppressor) tłumiący przepięcia i impulsy napięciowe, chroni przed przeciążeniem, przepięciem, wyładowaniami atmosferycznymi i elektrostatyką
- izolacja optyczna (Optocoupler) zabezpiecza przekaźnik przed zakłóceniami z obwodów wysokiego napięcia
- dedykowany układ sterujący przekaźnikiem z diodą zwrotną, zapewniający mocne i stabilne działanie
- zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją chroni przed uszkodzeniem układu w przypadku błędnego podłączenia
- wysokiej jakości przekaźnik, maksymalna obciążalność styków: $\leq 10A$ przy 250VAC/30VDC
- obudowa ABS montowana na szynę, łatwa w montażu i bezpieczna w użytkowaniu
- 3 diody LED do sygnalizacji statusu MCU i stanu transmisji sygnałów

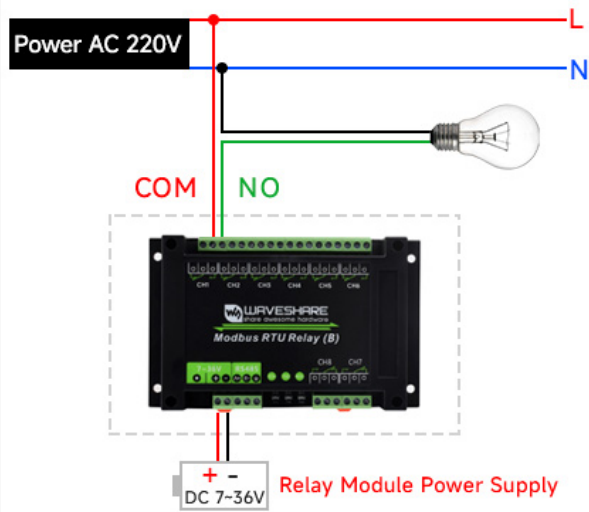


PRODUKT	Przekaźnik Modbus RTU	Przekaźnik Modbus RTU (B)
Zasilanie	5V	7~36V
Interfejs komunikacyjny	RS485	
Prędkość transmisji	4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 128000, 256000	
Domyślny format komunikacji	9600, N, 8, 1	
Liczba kanałów przekaźnika	8	
Forma kontaktu	1NO 1NC	
Obciążalność styków	$\leq 10A$ 250VAC/30VDC	
Protokół komunikacyjny	Standardowy protokół Modbus RTU	
Adres RS485	1~255	
Wskaźniki LED	STA: Wskaźnik MCU, miga, gdy MCU działa normalnie TXD: Wskaźnik TX, zapala się podczas wysyłania danych RXD: Wskaźnik RX, zapala się podczas odbierania danych	





AC 220V Device Connection



DC 30V Device Connection

