
Dane aktualne na dzień: 31-03-2025 14:45

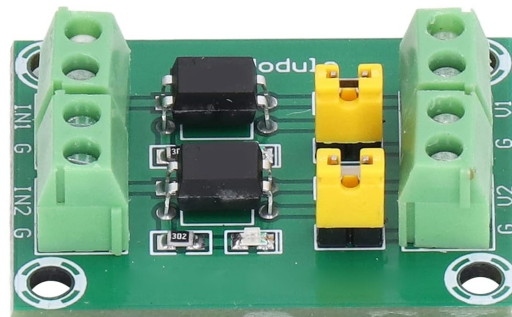
Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/modul-2-kanalowego-optoizolatora-do-sterownikow-plc-p-11271.html>



Moduł 2 kanałowego optoizolatora do sterowników PLC

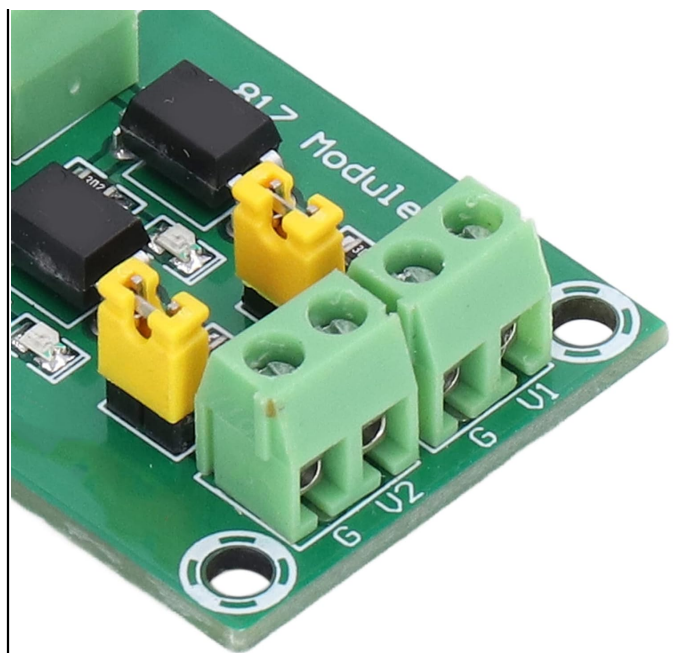
Cena brutto	8,00 zł
Cena netto	6,50 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	WRD-041

Opis produktu



Ten moduł 2-kanalowego optoizolatora, wykorzystujący optoizolator PC817, zapewnia skuteczną izolację pomiędzy niskonapięciowym sterownikiem a układem wysokonapięciowym. Dzięki możliwości pracy w zakresie napięcia wejściowego/wyjściowego od 3,6V do 30V oraz dwóm kanałom izolatora, umożliwia bezpieczne sterowanie urządzeniami przy różnych poziomach napięcia. Moduł jest idealny do zastosowań z kontrolerami PLC, Arduino, AVR i innymi mikrokontrolerami. Dodatkowo, dioda LED informuje o działaniu modułu, a złącza śrubowe ułatwiają podłączenie przewodów. Funkcje zabezpieczeń przed zakłóceniami elektromagnetycznymi oraz zworki umożliwiające odłączenie sterowania sprawiają, że jest to wszechstronny moduł do zastosowań w różnych aplikacjach elektronicznych.

Moduł 2 kanałowego optoizolatora do sterowników PLC



Parametry techniczne

- moduł 2 kanałowego optoizolatora
- układ oparty o optoizolator PC817
- napięcie wejściowe/wyjściowe: 3,6V - 30V
- pobór prądu: 50mA
- liczba kanałów izolatora: 2
- zworki umożliwiające sterowanie układem wykonawczym poprzez jego odłączenie
- moduł dodatkowo zabezpieczenia układ przez zakłóceniami elektromagnetycznymi
- złącza śrubowe do przykręcenia przewodów
- dioda LED informująca o pracy modułu
- idealne rozwiązanie do zastosowania ze sterownikami PLC, Arduino, AVR i innych
- moduł izoluje sterownik oraz układu wysokonapięciowego za pomocą izolacji optycznej
- możliwość sterowania stroną wysokonapięciową przez niskonapięciową
- waga: 30g
- wymiary: 37,9 x 29 x 20mm



Zestaw zawiera

- 1 x moduł 2 kanałowego optoizolatora

