

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/modul-przekaznika-5v-z-pilotem-ir05-arduino-10a-p-9080.html>

MODUŁ PRZEKAŹNIKA 5V Z PILOTEM IR05 ARDUINO 10A

Cena brutto	19,99 zł
Cena netto	16,25 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XAPR0000070
Kod EAN	5903815902345

Opis produktu

APR0000070

MODUŁ PRZEKAŹNIKA 5V 1-KANAŁ Z PILOTEM IR - 10A 250V

MODEL IR05 5V

**Sposób działania:**

Po włączeniu przycisku ON na pilocie stany styków wyjściowych zmieniają się na stabilne stany przeciwne oraz świeci się dioda LED. Układ pozostaje w takim stanie aż do naciśnięcia przycisku OFF na pilocie. Wtedy stany styków wyjściowych zmieniają swój stan oraz gaśnie dioda LED.

Zastosowanie - do włączania i wyłączania:

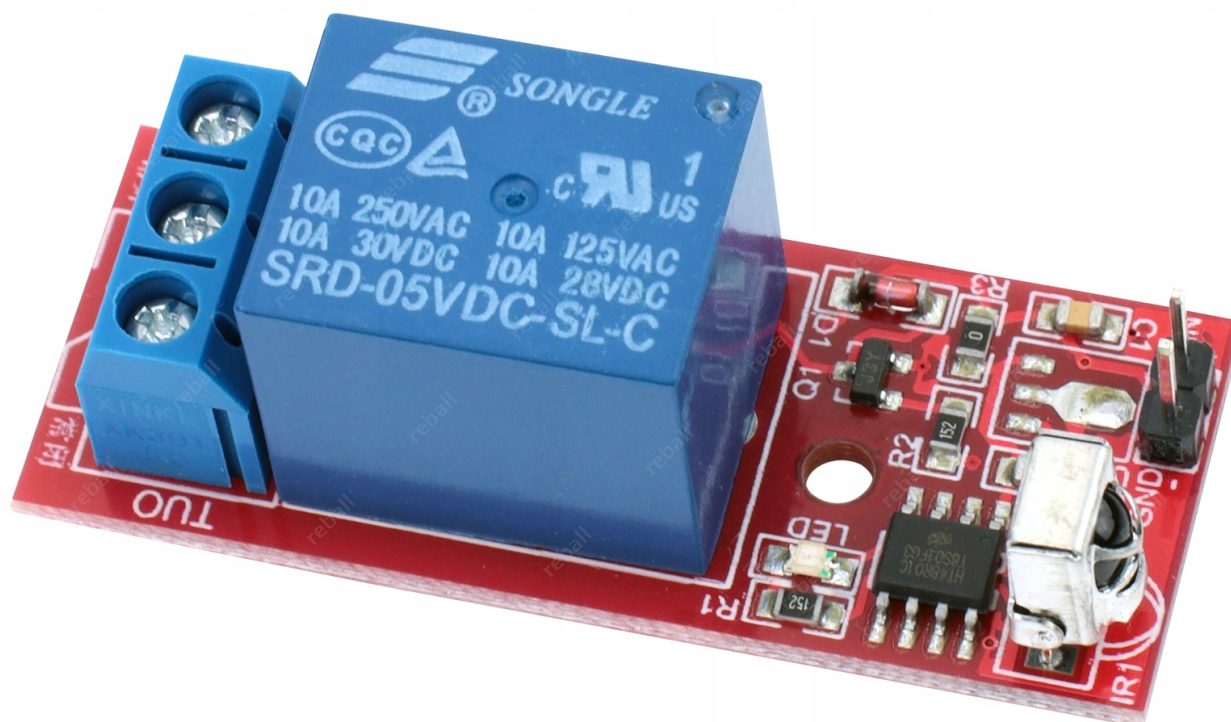
- urządzeń elektrycznych do 2500W,
- oświetlenia,
- systemów audio,
- jako element domu inteligentnego,
- moduł Arduino.

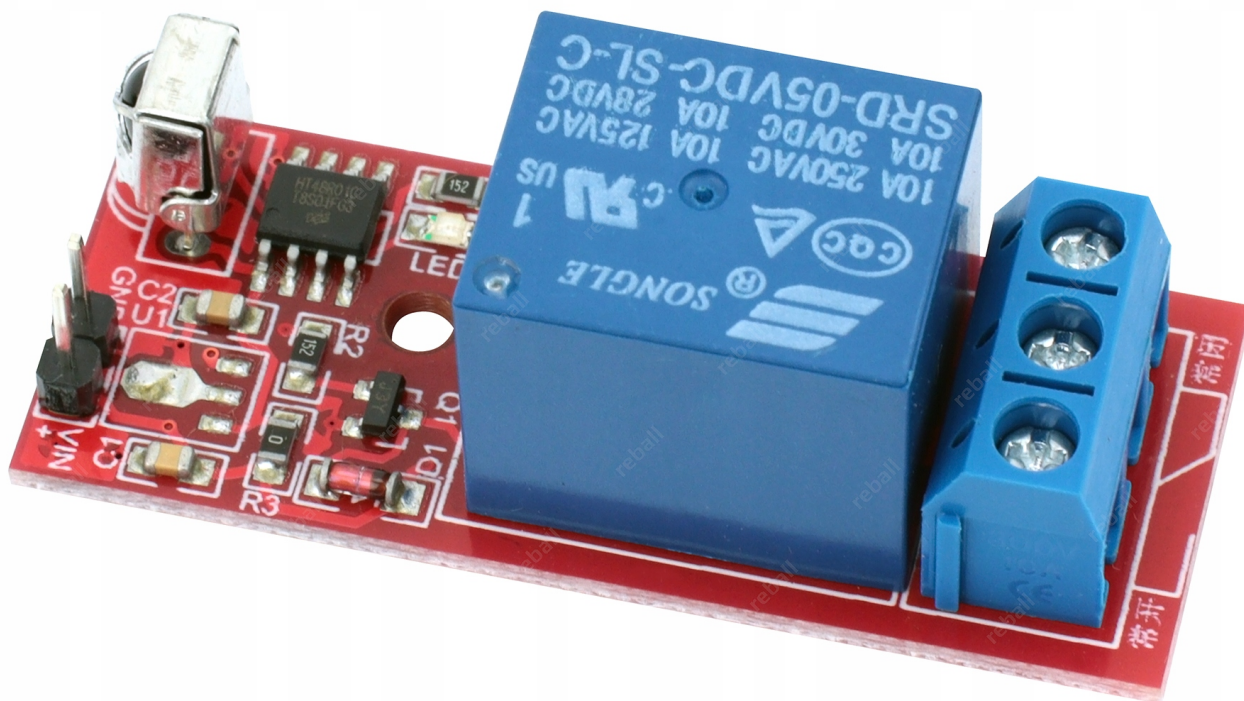
Dane techniczne:

- napięcie zasilania: 5V
- wyprowadzenie: listwa zaciskowa ARK
- obciążenie przekaźnika max.: 10A/250VAC; 10A/30VDC
- wymiary płytki: 20x50mm (wys. 18mm)
- wymiary pilota: 40x86mm
- w zestawie: pilot IR z baterią CR2025 (zasięg ok 8m)

Układ nie zapamiętuje stanu po zaniku zasilania.

Moduł po podłączeniu zasilania pozostaje zawsze w stanie wyłączonym.





Potrzebujesz inne akcesoria serwisowe i lutownicze - sprawdź nasze pozostałe aukcje.