

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/modul-opoznionego-załączenia-zabezpieczenie-przed-skladowa-stala-upc1237-p-10961.html>

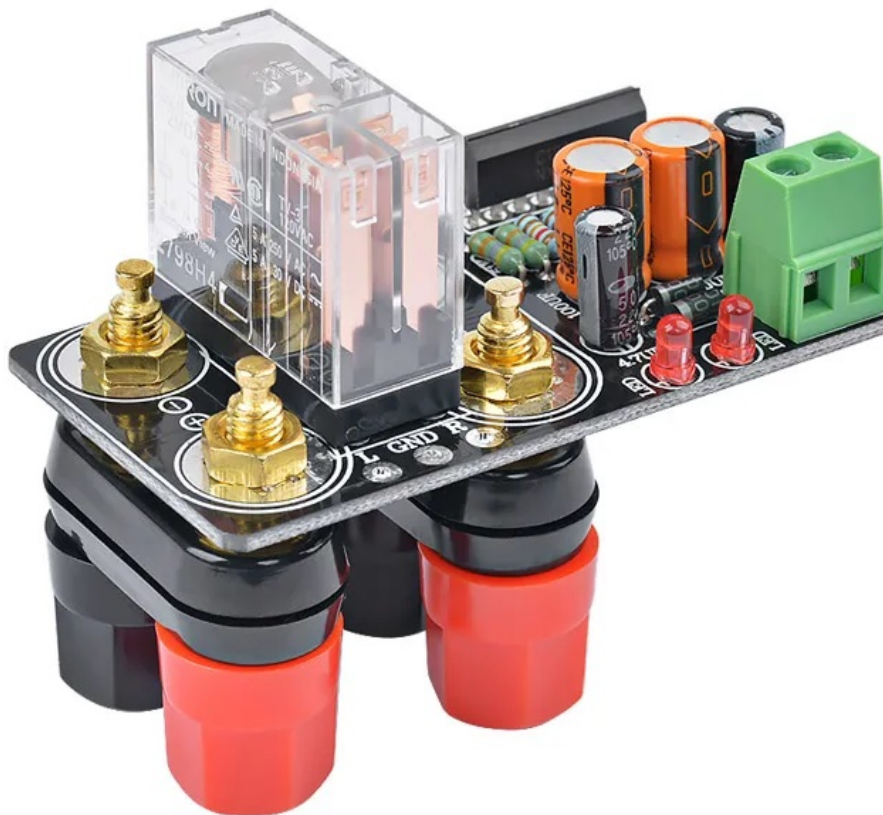


Moduł opóźnionego załączenia, zabezpieczenie przed składową stałą UPC1237

Cena brutto	62,00 zł
Cena netto	50,41 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	RBS-090

Opis produktu

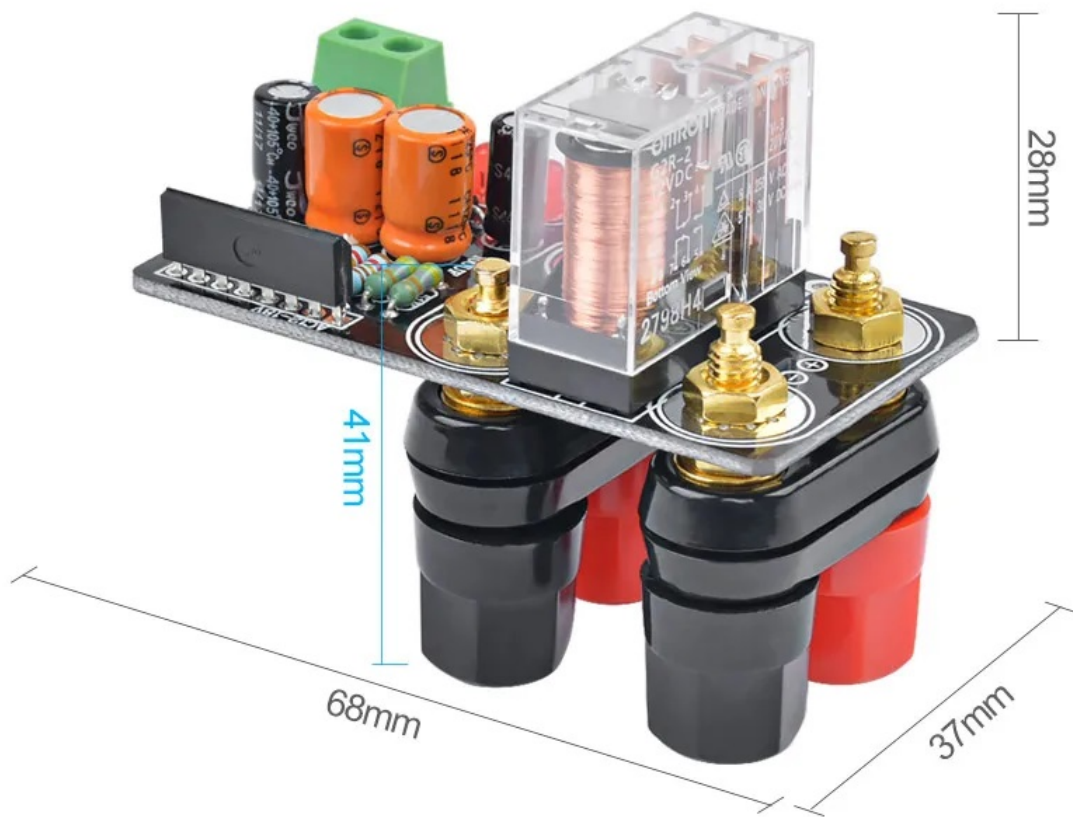
Moduł opóźnionego załączenia UPC1237

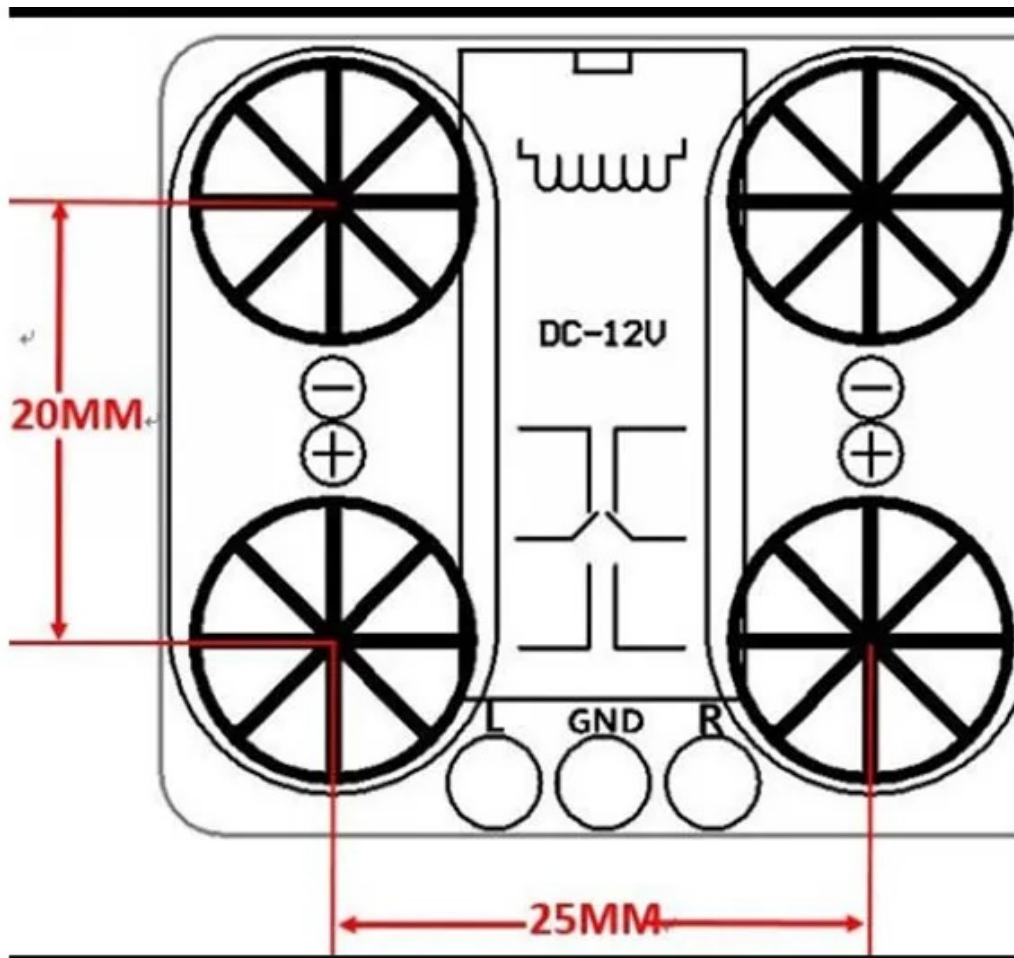


Moduł opóźnionego załączenia producenta AIYMA to niezawodne rozwiązanie zapewniające ochronę przed wyłączeniem oraz składową stałą, dzięki zastosowaniu układu opartego o UPC1237. Przeznaczony do montażu na panel, jego kompaktowe wymiary (68 x 37 x 28mm) sprawiają, że jest łatwy w instalacji. Wymaga niezależnego napięcia zasilania 12-24V AC, przy jednoczesnym wbudowanym przełączniku 12V DC. Posiada diodę LED informującą o zasilaniu oraz diodę LED sygnalizującą załączenie modułu, co ułatwia kontrolę nad jego działaniem. Wyprowadzenia audio sygnału wejściowego są przewodami lutowanymi do płytki, a oba kanały są dostępne poprzez złącza śrubowe bananowe. Rozstaw bananów wynosi 25 x 20mm, a złącza są pozłacane, co zapewnia stabilne i wysokiej jakości połączenia. Ten moduł opóźnionego załączenia jest niezastąpiony w systemach audio, zapewniając nie tylko ochronę, ale także stabilność i jakość sygnału.

Parametry techniczne

- moduł opóźnionego załączenia
- producent: AIYMA
- zabezpieczenie przed wyłączeniem
- zabezpieczenie przed składową stałą
- układ oparty o UPC1237
- produkt do montażu na panel
- wymiary: 68 x 37 x 28mm
- wymaga niezależnego napięcia zasilania 12-24V DC
- wbudowany przełącznik 12V DC
- rozstaw bananów: 25 x 20mm
- dioda LED informująca o zasilaniu
- dioda LED informująca o załączeniu modułu
- przewody audio - sygnał wejściowy: przewody lutowane do płytki.
- wyprowadzenia obu kanałów poprzez złącza śrubowe bananowe
- złącze bananowe 4mm, pozłacane









AC 12-24V

Audio input

