

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/modul-regulatora-mocy-2000-w-p-3139.html>



## Moduł regulatora mocy 2000 W

Cena brutto	<b>23,59 zł</b>
Cena netto	<b>19,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>BTE-068</b>
Producent	<b>Baite BeteMCU</b>

### Opis produktu

## Moduł regulatora mocy 2000 W

Moduł regulatora mocy do odbiorników zasilanych napięciem przemiennym AC. Układ zbudowany w oparciu o tyrystor. Regulacja mocy następuje poprzez zmianę napięcia wyjściowego w zakresie od 50 V do 230 V. Maksymalna moc pobierana przez odbiornik 2000 W. Przykładowe zastosowania: regulacja mocy - jasności świecenia żarówki, regulacja obrotów silników elektrycznych (komutatorowych), regulacja temperatury grzałek elektrycznych, regulacja mocy - temperatury lutownic oporowych sieciowych itp...

**Uwaga:** na niektórych elementach występuje wysokie napięcie elektryczne sieciowe 230 V AC - istnieje ryzyko porażenia prądem elektrycznym niebezpiecznym dla życia. Moduł przeznaczony tylko dla doświadczonych elektryków / elektroników.

**sposób podłączenia:** do wejścia podłączamy przewody z napięciem sieciowym 230 V. Do zacisku wejściowego opisanego symbolem "L" podłączamy przewód z fazą, do zacisku "N" podłączamy przewód neutralny. Zaciski wyjściowe podłączamy dowolnie (o ile odbiornik nie wymaga odpowiedniego przyłączenia).

### dane techniczne:

- napięcie wejściowe: 220 - 230 V AC / 50 Hz
- płynna regulacja napięcia wyjściowego po pomocą potencjometru
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 50 - 230 V AC
- moc maksymalna: 2000 W
- triak wyposażony w radiator
- złącza terminal block do przykręcenia przewodów
- wymiary: 48 x 54 x 27 mm

### zdjęcia:

