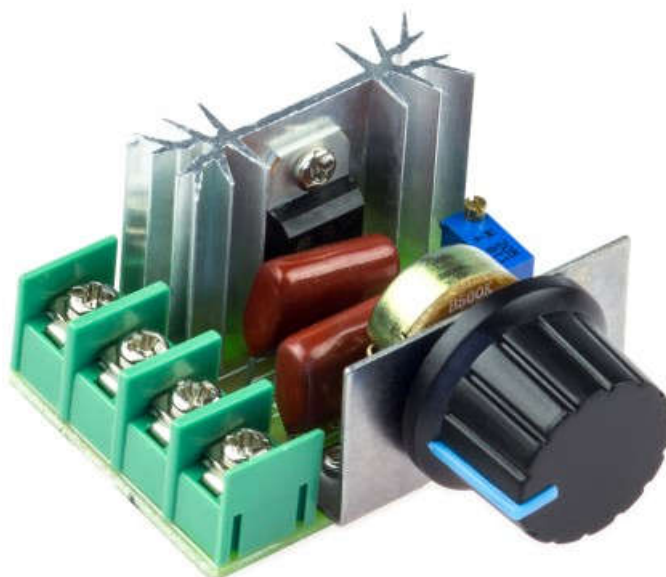


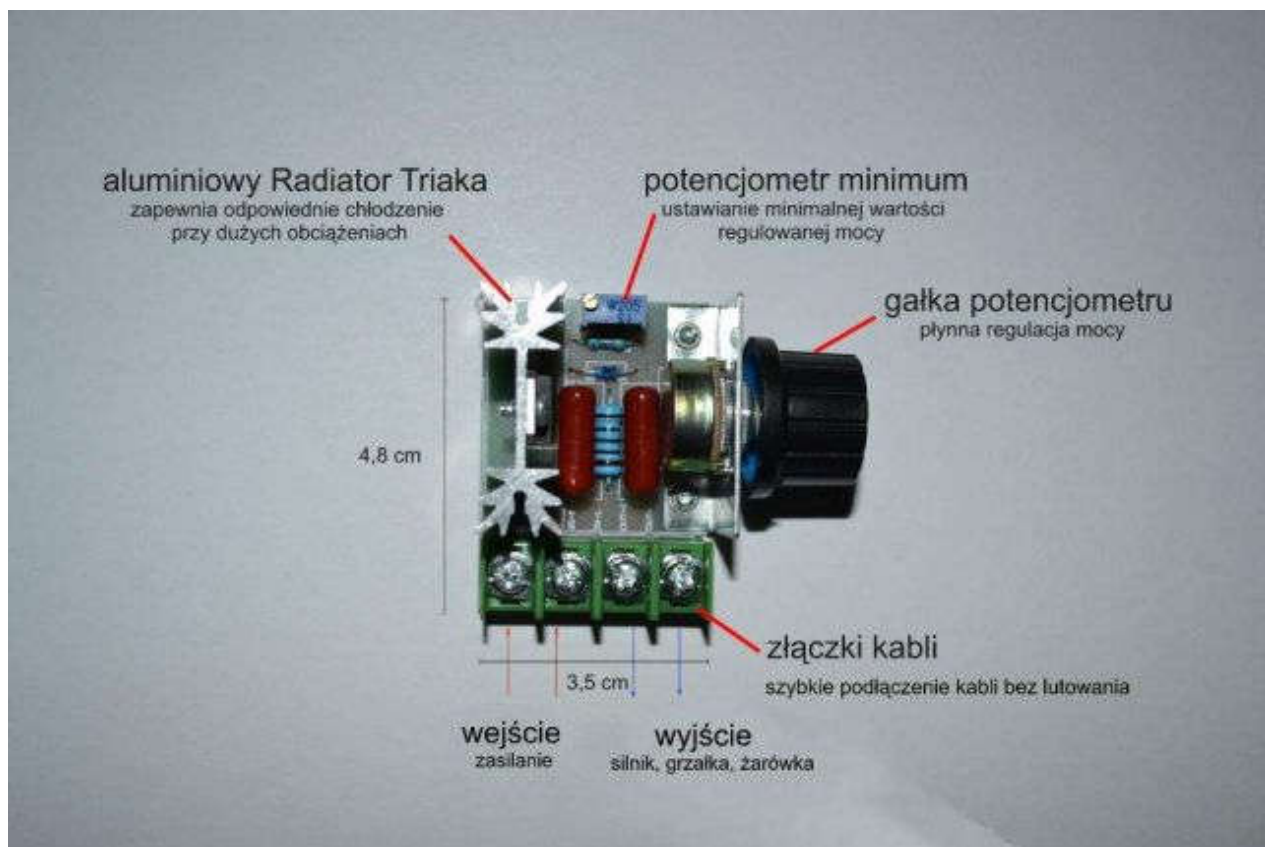
Moduł regulatora mocy 2000 W



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

Importer : Firma handlowa Fox Company Sulów 5832-020 Wieliczka NIP: 683-195-73-30



Gwarancja: Gwarancja ważna 24 miesiący od daty zakupu. Nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych, bądź zagubienia jakichkolwiek elementów. Wszelkie używanie w celu niezgodnym z załączoną instrukcją nie będzie podlegało pod warunki gwarancyjne.

Uwaga: Może zawierać małe elementy, chronić przed dziećmi poniżej 3 lat