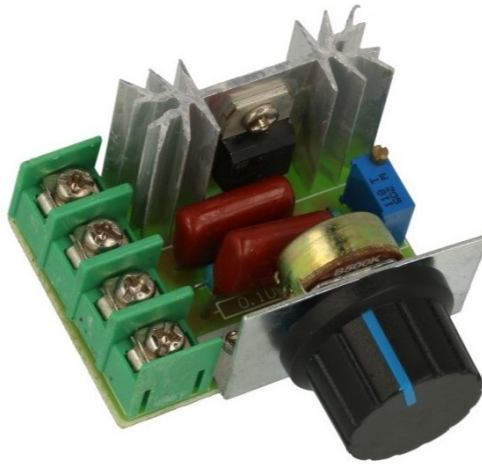


# Moduł regulatora mocy 2000W



Moduł regulatora mocy do odbiorników zasilanych napięciem przemiennym AC.  
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

## **Dane techniczne:**

napięcie wejściowe: 230 V AC  
płynna regulacja napięcia wyjściowego po pomocą potencjometru  
zakres regulacji napięcia wyjściowego: 50 - 230 V AC  
moc maksymalna: 2000 W  
triak wyposażony w radiator  
wymiary: 48 x 54 x 27 mm