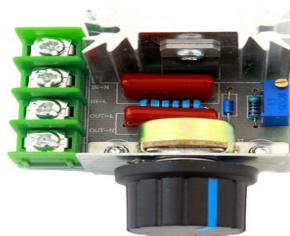
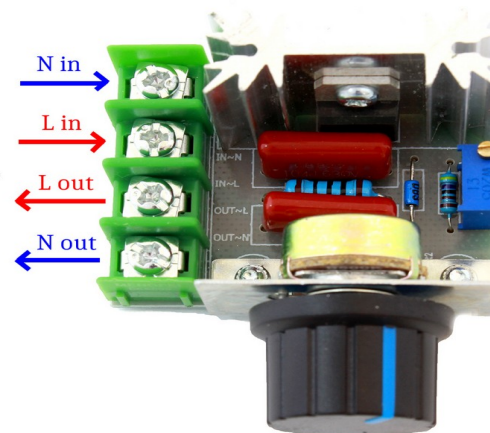


REGULATOR OBROTÓW 2000W 230V MODEL: AG660A



NAPIĘCIE
WEJŚCIOWE
AC 230V

NAPIĘCIE
WYJŚCIOWE



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Regulator obrotów silników jednofazowych oraz mocy (do 2000W) i napięcia prądu (do 230V AC). Wyposażony w potencjometr (z wbudowanym regulatorem) oraz pasywny radiator. Uniwersalny układ który może znaleźć multum zastosowań w zależności od pomysłowości! Płytkę posiada solidnie wykonane i grubsze ścieżki, co gwarantuje długą i bezawaryjną pracę.

Cechy produktu:

- Regulator obrotów silników jednofazowych oraz mocy i napięcia prądu zmiennego!
- Wyposażony w potencjometr z wbudowanym regulatorem.
- Duży, pasywny radiator umożliwia efektywne odprowadzanie ciepła.
- Produkt umożliwia regulację obrotów silników jednofazowych, natężenia światła, temperatury stacji lutowniczych czy konfigurację różnych urządzeń grzewczych.
- Mnóstwo zastosowań w warunkach domowych oraz przemysłowych!
- Zasilany ze zwykłej, domowej sieci elektrycznej 230V AC!

Specyfikacja:

- Zasilanie (napięcie): 230V AC (prąd zmienny)
- Maksymalna chwilowa moc obciążeniowa: 2000W (do 1 min)
- Maksymalna moc odbiornika: 1500W
- Potencjometr z wbudowanym regulatorem (płynny zakres regulacji)
- Pasywny radiator odprowadzający ciepło
- Wymiary: 60 mm x 48 mm x 28 mm

2. Instrukcja montażu:

UWAGA: Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.

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

UWAGA: Na niektórych elementach występuje wysokie napięcie elektryczne sieciowe 230V AC (prądu zmiennego). Możliwe ryzyko porażenia prądem elektrycznym niebezpiecznym dla życia! Moduł przeznaczony tylko dla osób doświadczonych!

Deklaracja zgodności do pobrania pod adresem: <http://www.aptel.pl>

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.



OSOBA ODPOWIEDZIALNA:

*APTEL Sp. z o.o.
15-680 Białystok, Polska
ul. Produkcyjna 106B
mail: gpsr@aptel.pl*

PRODUCENT:

*Shenzen Transhow Industrial Ltd
Shenzen China
Busha Lu No.283, Buji, Shenzhen, China
mail: transhowindustrial@gmail.com*