

Regulator obrotów silnika 12V 25W

Nr katalogowy: 009963

Instrukcja obsługi PL

Uwaga!

Instrukcja obsługi jest częścią tego produktu. Zawiera ona ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, użytkowania i utylizacji. Przed pierwszym użyciem produktu proszę zapoznać się ze wszystkimi wskazówkami dotyczącymi obsługi i bezpieczeństwa. Produkt należy użytkować w sposób tu opisany i zgodnie z określonym tu zakresem zastosowania. W przypadku przekazania produktu innej osobie należy dołączyć do niego całą jego dokumentację.

Bezpieczeństwo:

- Nigdy nie należy pozostawiać bez nadzoru dzieci z materiałem opakowaniowym, gdyż zachodzi niebezpieczeństwo uduszenia się materiałem opakowaniowym.
- Dzieciom lub osobom, którym brak wiedzy lub doświadczenia w obchodzeniu się z urządzeniem, nie wolno obsługiwać urządzenia bez nadzoru lub wskazówek osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.
- Ryzyko zadławienia - ten produkt zawiera małe elementy, które mogą zostać połknięte przez dzieci.
- Należy przechowywać urządzenie wraz z jego akcesoriami w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Używać wyłącznie wewnątrz pomieszczeń. Chronić urządzenie przed deszczem, wilgocią, rozpryskami i ściekającymi cieczami..
- Nie wolno korzystać z urządzenia, jeśli brakuje jakiegokolwiek elementu.
- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt
- Nie zostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru!
- Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, musi być natychmiast wymieniony w autoryzowanym serwisie
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani w innych cieczach.
- **Nie wolno używać uszkodzonego urządzenia!!!**

Wprowadzenie:

Moduł umożliwia regulację obrotów silnika zasilanego napięciem stałym 12V

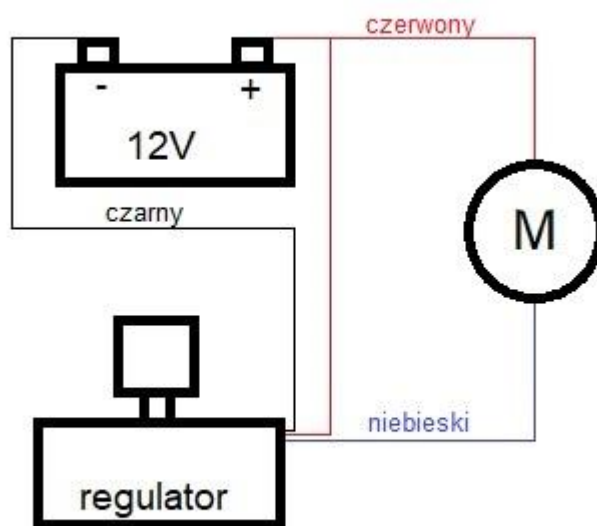
Dane techniczne:

- zakres regulacji: 40-100%
- moc max: 25W

- typ połączenia: przewody
- wymiary: 40x18x41mm- gałka w zestawie

Rozpakowanie i użytkowanie:

- Wyjmij moduł z opakowania
- Podłącz sterownik zgodnie ze schematem poniżej



Podłącz moduł do zasilania 12V DC

Uwaga!

- Nie narażaj urządzenia na żadne ekstremalnie duże pole elektromagnetyczne. Może ono negatywnie wpłynąć na funkcjonowanie urządzenia.

Konserwacja

- Nie należy stosować żrących lub agresywnych środków czyszczących.
- Nie należy zanurzać niniejszego produktu w wodzie lub innych cieczach.
- Do czyszczenia należy stosować miękką ściereczkę. W razie potrzeby należy ją trochę zwilżyć.



Opakowanie wykonane jest z materiałów przyjaznych środowisku, które można usuwać w miejscowych punktach przetwarzania materiałów wtórnych. Informacje o możliwościach dotyczących wyrzucania otrzymać można w urzędzie miejskim lub gminnym.



W interesie ochrony środowiska nie wyrzucać produktu, gdy wysłuży się, do śmieci domowych, tylko przekazać go do specjalistycznego punktu utylizacji. Informacje odnośnie punktów zbiórki odpadów przeznaczonych do utylizacji oraz godzin ich otwarcia można uzyskać u lokalnych władz administracyjnych.

Wyprodukowano w ChRL

