

Prosty i niezawodny regulator impulsowy włączany między źródło zasilania, a odbiornik. Zasilanie może pochodzić z akumulatora lub zasilacza sieciowego o odpowiedniej wydajności prądowej. Obciążeniem może być dowolny silnik prądu stałego lub żarówka.



Właściwości

- ✓ odpowiedni do regulacji obrotów silników prądu stałego
- ✓ odpowiedni do regulacji jasności świecenia żarówek
- ✓ maksymalny prąd wyjściowy: 5 A
- ✓ płynna regulacja przy pomocy potencjometru
- ✓ regulacja prądu wyjściowego w zakresie od 1% do 99%
- ✓ wysoka sprawność, regulacja impulsowa PWM
- ✓ pracuje przy zasilaniu napięciem stałym od 6V do 15V

Zeskanuj kod
i pobierz PDF



**KITY
AVT**



AVT Korporacja sp. z o.o.

ul. Leszczynowa 11
03-197 Warszawa
tel.: 22 257 84 50
sklep.avt.pl

Znajdź nas na f

Dział pomocy technicznej:

tel.: 22 257 84 58
serwis@avt.pl



Produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

AVT Korporacja zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedniego powiadomienia. Montaż i podłączenie urządzenia niezgodny z instrukcją, samowolna zmiana części składowych oraz jakiegokolwiek przeróbki konstrukcyjne mogą spowodować uszkodzenie urządzenia oraz narażać na szkodę osoby z niego korzystające. W takim przypadku producent i jego autoryzowani przedstawiciele nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe bezpośrednio lub pośrednio w wyniku użycia lub nieprawidłowego działania produktu.

