

Commande par impulsions

Code : 01652

Velleman

Whadda

Ce circuit est idéal pour le réglage précis d'un moteur alimenté en courant continu, de la puissance lumineuse d'une lampe, d'une petite résistance de chauffage ou autre application. Kit à souder.

16,58 €_{HT}

19,90 €_{TTC}

Description

Ce circuit est idéal pour le réglage précis d'un moteur alimenté en courant continu, de la puissance lumineuse d'une lampe, d'une petite résistance de chauffage ou autre application.

En effet, ce circuit convertit une tension continue en une série d'impulsions, de sorte que la valeur de la tension continue soit directement proportionnelle à la durée de l'impulsion.

Avantage: aucune perte de puissance dans le circuit de réglage.

Caractéristiques:

- Protection contre les surcharges et court-circuits
- Tension de fonctionnement: 8 à 35 Vcc
- Courant maxi: 6,5 A
- Tension d'entrée: 0 à 35 Vcc
- Dimensions: 85 x 45 x 45 mm
- Kit à souder soi-même

Référence Velleman : WSI8004
(ancienne référence : K8004)