

# Régulateur unidirectionnel 5 A HB645

Code : 36238

H-Tronic

Régulateur basé sur un transistor MOSFET permettant de faire varier manuellement la vitesse dans un sens d'un moteur CC jusqu'à 5 A grâce à un potentiomètre.

44,96 €<sub>HT</sub>

**53,95 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

Régulateur basé sur un transistor MOSFET permettant de faire varier manuellement la vitesse dans un sens d'un moteur CC jusqu'à 5 A grâce à un potentiomètre.

La régulation PWM fournit un couple constant. Le moteur et son alimentation (non inclus) se raccordent sur un bornier à vis.

## Caractéristiques:

- Tension d'entrée: 12 à 24 Vcc
- Courant maxi: 5 A
- Plage de réglage: 0 à 100 %
- Fréquence PWM: 20 kHz
- Température radiateur:
  - 12 Vcc/5 A: 50 °C
  - 24 Vcc/5A: 75 °C
- Dimensions: 45 x 45 x 30 mm

Référence H-Tronic: [1191525](#)