

Regulator de viteză a ventilatorului, 4.5-35V, 0-5A

coduri de produs:

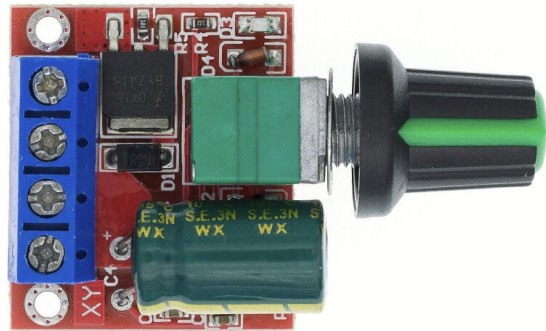
Referință: AM2734

EAN13: -

UPC: 8414900090

Caracteristicile produsului:

Conector: Terminal cu șurub



Atributele produsului:

Descriere produs:

Regulator de viteză PWM universal pentru motoare de curent continuu cu tensiune de 4,5-35 V CC. Permite un control lin al vitezei de rotație a motorului folosind un potențiomtru cu eficiență și precizie ridicate. Ideal pentru controlul vitezei motoarelor de curent continuu mici, ventilatoarelor, pompelor sau benzilor LED.

Specificații tehnice

- **Tensiune de intrare:** CC 4,5-35 V
- **Curent de ieșire:** 0-5A
- **Putere maximă:** 90 W
- **Curent de repaus:** 7 μ A (în așteptare)
- **Interval de control PWM:** 1% - 100%
- **Frecvență PWM:** 20 kHz
- **Dimensiunile modului:** 30 × 26 × 14 mm (fără axul potențiometrului)

Funcții și caracteristici

- Control continuu al vitezei motorului folosind un potențiomtru rotativ
 - Eficiență ridicată datorită tehnologiei PWM
 - Dimensiuni mici și instalare ușoară
 - Potrivit pentru motoare cu polaritate pozitivă și negativă
-

- Protecție la polaritate inversă și suprasarcină
- Gama largă de tensiune permite utilizarea atât cu motoare de 12V, cât și cu motoare de 24V

Ideal pentru

- Motoare de curent continuu în ventilatoare, pompe și modele
- Controlul vitezei motorului în proiecte DIY
- Sisteme de alimentare de 12V/24V
- Aplicații auto și industriale cu motoare de curent continuu

Conținutul pachetului

- 1× Regulator de viteză al motorului CC 4,5V-35V (PWM 0-5A, 90W)

De ce să alegeți acest produs?

- Soluție simplă și fiabilă pentru controlul vitezei motoarelor de curent continuu
- Eficiență ridicată și control precis datorită PWM
- Design compact, potrivit pentru utilizare încorporată
- Instalare ușoară și compatibilitate largă cu motoarele de curent continuu comune
- Ideal pentru aplicații de 12V și 24V - ventilatoare, pompe, modele

Galerie de produse:

