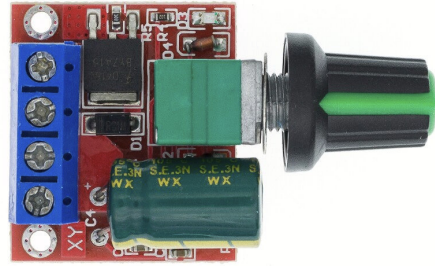


Regolatore di velocità della ventola, 4,5-35 V, 0-5 A

Riferimento: AM2734

EAN13: -

UPC: 8414900090



Caratteristiche del prodotto:

Caratteristiche del prodotto:

Connettore: Terminale a vite

Descrizione del prodotto:

Regolatore di velocità PWM universale per motori CC con tensione 4,5-35 V CC. Consente il controllo fluido della velocità di rotazione del motore tramite un potenziometro, con elevata efficienza e precisione. Ideale per il controllo della velocità di piccoli motori CC, ventilatori, pompe o strisce LED.

Specifiche tecniche

- **Tensione di ingresso:** CC 4,5-35 V
- **Corrente di uscita:** 0-5A
- **Potenza massima:** 90 W
- **Corrente di riposo:** 7 μ A (standby)
- **Intervallo di controllo PWM:** 1% - 100%
- **Frequenza PWM:** 20 kHz
- **Dimensioni del modulo:** 30 x 26 x 14 mm (senza albero del potenziometro)

Funzioni e caratteristiche

- Controllo continuo della velocità del motore tramite potenziometro rotativo
- Elevata efficienza grazie alla tecnologia PWM
- Dimensioni ridotte e facile installazione
- Adatto per motori con polarità positiva e negativa
- Protezione da inversione di polarità e sovraccarico
- Gli ampi intervalli di tensione consentono l'uso con motori sia da 12 V che da 24 V

Ideale per

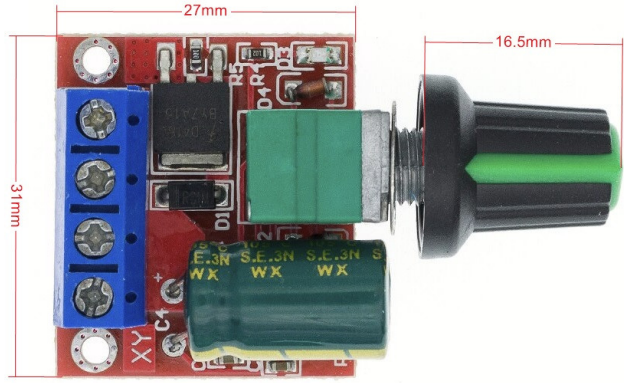
- Motori a corrente continua in ventilatori, pompe e modelli
- Controllo della velocità del motore nei progetti fai da te
- Sistemi di alimentazione 12V/24V
- Applicazioni automobilistiche e industriali con motori a corrente continua

Contenuto della confezione

- 1 regolatore di velocità del motore DC 4,5 V-35 V (PWM 0-5 A, 90 W)

Perché scegliere questo prodotto?

- Soluzione semplice e affidabile per il controllo della velocità dei motori CC
- Elevata efficienza e controllo preciso grazie al PWM
- Design compatto adatto all'uso da incasso
- Facile installazione e ampia compatibilità con i comuni motori CC
- Ideale per applicazioni a 12V e 24V: ventilatori, pompe, modelli



15mm thickness