

Puhaltimen nopeudensäädin, 4,5–35 V, 0–5 A

Tuotekoodit:

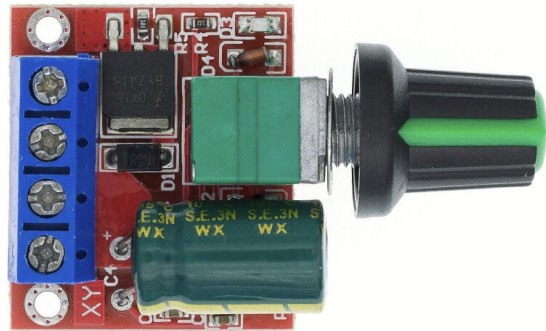
Tuotekoodi: AM2734

EAN13: -

HS-koodi: 8414900090

Tuotteen parametrit:

Liitin: Ruuviliitin



Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Yleiskäyttöinen PWM-nopeudensäädin tasavirtamoottoreille, joiden jännite on 4,5–35 V DC. Mahdollistaa moottorin pyörimisnopeuden sujuvan säädön potentiometrin avulla erittäin tehokkaasti ja tarkasti. Ihanteellinen pienten tasavirtamoottoreiden, tuulettimien, pumppujen tai LED-nauhojen nopeuden säätöön.

Tekniset tiedot

- **Tulojännite:** DC 4,5–35 V
- **Lähtövirta:** 0-5A
- **Maksimiteho:** 90 W
- **Lepovirta:** 7 μ A (valmiustilassa)
- **PWM-säätöalue:** 1-100 %
- **PWM-taajuus:** 20 kHz
- **Moduulin mitat:** 30 × 26 × 14 mm (ilman potentiometrin akselia)

Toiminnot ja ominaisuudet

- Jatkuva moottorin nopeuden säätö pyörivällä potentiometrillä
 - Korkea hyötysuhde PWM-tekniikan ansiosta
 - Pienet mitat ja helppo asennus
 - Sopii moottoreille, joissa on positiivinen ja negatiivinen napaisuus
 - Käänteinen napaisuus ja ylikuormitussuoja
 - Laaja jännitealue mahdollistaa käytön sekä 12 V:n että 24 V:n
-

mootoreiden kanssa

Ihanteellinen

- Tasavirtamoottorit tuulettimissa, pumpuissa ja malleissa
- Moottorin nopeuden säätö tee-se-itse-projekteissa
- 12V/24V sähköjärjestelmät
- Autoteollisuuden ja teollisuuden sovellukset tasavirtamoottoreilla

Pakkauksen sisältö

- 1 × DC 4,5 V–35 V moottorin nopeudensäädin (PWM 0–5 A, 90 W)

Miksi valita tämä tuote?

- Yksinkertainen ja luotettava ratkaisu tasavirtamoottoreiden nopeuden säätöön
- Korkea hyötysuhde ja tarkka ohjaus PWM-tekniikan ansiosta
- Kompakti muotoilu sopii sisäänrakennettuun käyttöön
- Helppo asennus ja laaja yhteensopivuus yleisten tasavirtamoottoreiden kanssa
- Ihanteellinen 12 V:n ja 24 V:n sovelluksiin – tuulettimille, pumpuille, malleille

Galerie:

