

Regulátor rychlosti DC motoru 12V-36V 3A



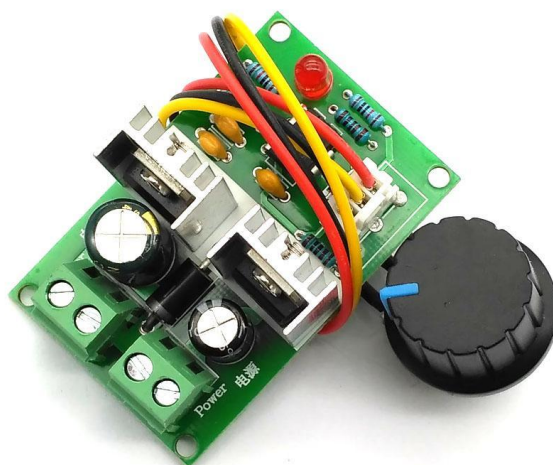
POPIS

Regulátory tohoto typu se nejčastěji používají k řízení otáček stejnosměrných motorů nebo ke změně intenzity svitu výkonových diod apod.

Tento regulátor je schopen pracovat s napětím v rozmezí 12 až 36 V s trvalým proudem až 3 A.

Základní charakteristika:

- potenciometr pro regulaci
- PWM
- svorkovnice
- indikační LED dioda
- montážní otvory
- pasivní chlazení tranzistorů



SPECIFIKACE

Vstupní napětí	12 až 36 V DC	Průměr mont. otvoru	3 mm
Trvalý proud	3A	Rozteč mont. otvorů (mm)	51 x 40
PWM frekvence	21 kHz	Rozměry (mm)	56 x 36 x 22
Střída	3 až 92 %	Hmotnost	38 g



ZAPOJENÍ

