

## PWM regulátor otáček 6V – 28V

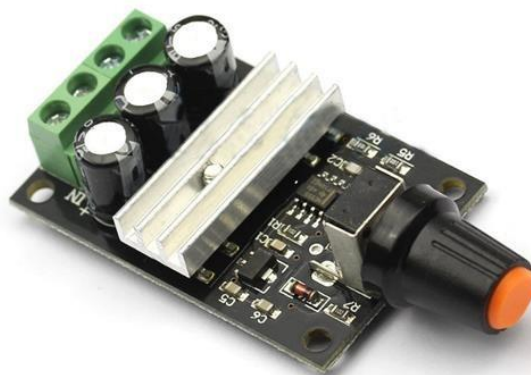


### POPIS

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:

- PWM
- potenciometr pro regulaci
- svorkovnice
- pasivní chlazení tranzistorů
- montážní otvory



### SPECIFIKACE

<b>Vstupní napětí</b>	6 až 28 V DC	<b>Průměr mont. otvorů</b>	4 mm
<b>Max. výstupní proud</b>	3 A	<b>Rozteč mont. otvorů (mm)</b>	44 x 25
<b>Frekvence</b>	26,6 kHz	<b>Rozměry (mm)</b>	69 x 32 x 16
<b>Střída</b>	7 až 100 %	<b>Hmotnost</b>	17 g

