

# Regulátor rychlosti DC motoru 10-50V 60A



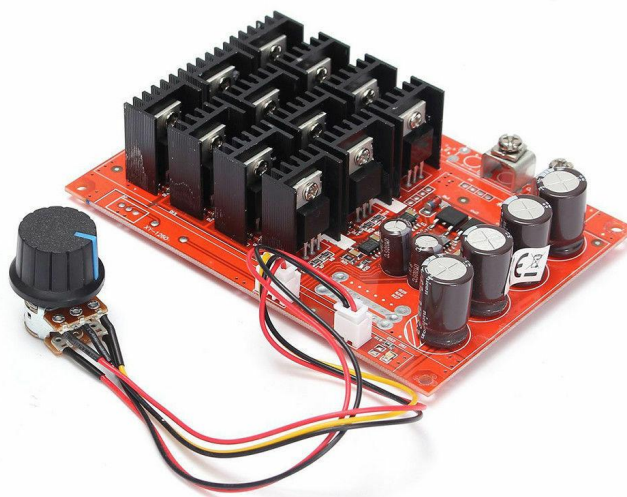
## POPIS

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 10 až 50 V s trvalým proudem až 60 A.

Základní charakteristika:

- PWM
- potenciometr pro regulaci
- možnost úplného vypnutí pohonu
- 12 tranzistorů
- svorkovnice
- montážní otvory



## SPECIFIKACE

<b>Napětí</b>	10 až 50 V DC	<b>Průměr mont. otvorů</b>	3 mm
<b>Trvalý proud</b>	až 60 A	<b>Rozteč mont. otvorů (mm)</b>	115 x 80
<b>Střída</b>	0 až 94 %	<b>Rozměry (mm)</b>	122 x 86 x 27
<b>Frekvence PWM</b>	15,6 kHz	<b>Hmotnost</b>	184 g



# ZAPOJENÍ

