

PWM regulátor otáček 6–30 V



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
- přepínání směru držením přepínače
- svorkovnice
- displej pro zobrazování střídy



SPECIFIKACE

Pro motory s napětím	6 a 30 V DC	Změna směru	spínač
Výstupní proud	5 A	Regulace otáček	10K potenciometr
PWM frekvence	16 kHz	Uchytení	do panelu
Střída	0 až 100 %	Rozměry (mm)	78 x 42 x 25

