

**10-50V / 5000W / 80a 100a Drehzahl Regler Motor Gouverneur PWM DC-Motorsteuerung vorwärts Rückwärts Steuerung 12V / 24V Motorregler Elektromotor Boot E-Motor Segelboot Industrielle Drehzahlregler**

**Lieferung**

1 X Drehzahlregler

**Merkmal**

Hoher Strom, der maximale Strom kann bis zu 100A, Dauerstrom bis 60A.  
es kann Motor im vorwärts- und Rückwärts steuern, doppelte Relaissteuerung, kann größeren Strom tragen.  
Programmierbar, um andere Funktion zu erfüllen.

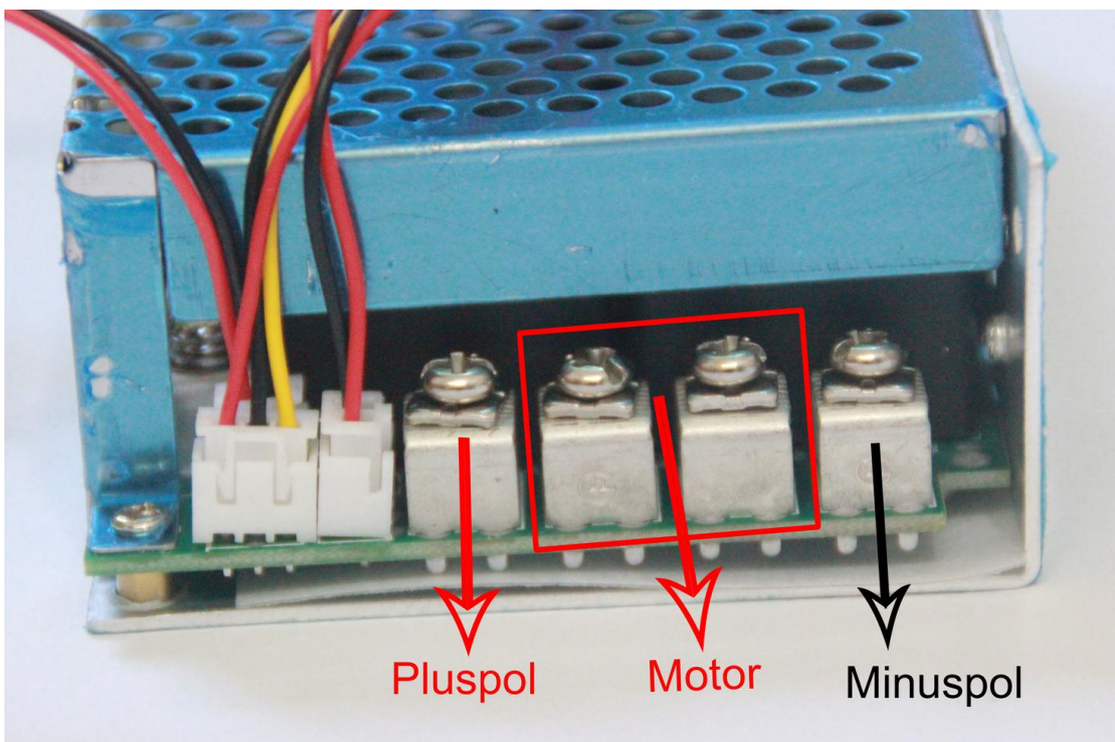
**Technische Daten**

- (1) Betriebsspannung : DC10V-50V
- (2)Leistungssteuerung: 0.01-5000W (Maximalstrom: 100 A, der maximalen Nennstrom 60A), auf unterschiedliche Betriebsspannungen gibt es unterschiedlicher Leistungssteuerung entspricht, wie folgt;  
Betriebsspannung 12V,  $12V * 100A = 1200W$   
Betriebsspannung 24V,  $24V * 100A = 2400W$   
Betriebsspannung 30V,  $30V * 100A = 3000W$   
Betriebsspannung 50V,  $50V * 100A = 5000W$
- (3) Ruhestrom: 0.04A (bei Betriebsspannung von DC10V bis DC50V wird der Ruhestrom nicht mehr als 40mA)
- (4)PWM-Tastverhältnis: 0-100 %
- (5)PWM-Frequenz: 15KHz
- (6)Betriebstemperatur:-20 ° c bis 40 ° C ( kann industrielle Anforderung in raue Umgebungen erreichen )
- (7)Abmessungen: 14,3 \* 77 \* 3,7 cm / 5,63 \* 3.03 \* 1,45 in
- (8)Gewicht: 454g/16,02 oz
- (9)Größe: 145\*78\*38

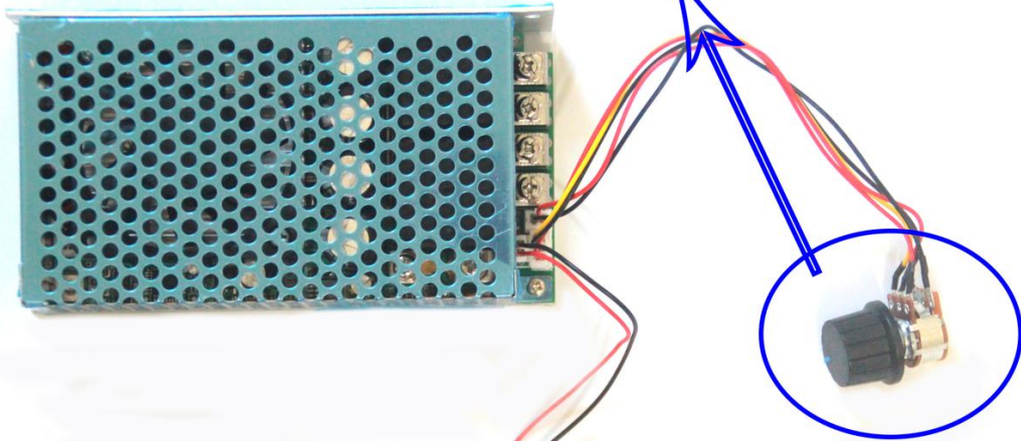
**Anwendungen**

- 1. verschiedene Arten von universelle DC-Pinsel-Motordrehzahl;
- 2. verschiedene Arten von Fahrzeugen Motor Einstellen der Geschwindigkeit (Automobil Kühlung Lüftergeschwindigkeit, automatische Lüftergeschwindigkeit, Auto Scheibenwischer motor Geschwindigkeit, Kfz Klimaanlage Lüftergeschwindigkeit);
- 3. die Produktionslinie Bandgeschwindigkeit, Rohrleitung Auspuff Lüftergeschwindigkeit, Laufband Geschwindigkeit, mehrere Computer in parallelen Lüftergeschwindigkeitssteuerung, Elektronische Lüftersteuerung Geschwindigkeit;
- 4. verschiedene Arten von DC Lampe Dimmer, verschiedene Arten von DC-Heizung Thermostat, usw..

**Anschluss**



Geschwindigkeit Steuern + Ein-/Ausschalten



vorwärts und Rückwärts Steuern

