

Daumen Gaspedal 100A 5000W umkehrbar reversibel PWM DC Motor Drehzahlregler 12V 24V 36V 48V Soft Start Bremse Motorgeschwindigkeitsregler Motor Gouverneur PWM DC-Motorsteuerung vorwärts Rückwärts Steuerung 12V / 24V Motorregler Elektromotor Boot E-Motor Segelboot

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.
Soft Start, um den großen Stromschlag zu reduzieren.
Bremsen nach Ausschalten,sicher
Motordrehzahl durch Daumen Gaspedal, flexibler

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)Standby-Strom: 0,01A
- (4) PWM-Tastverhältnis: 0-100%
- (5)PWM-Frequenz: 15KHz
- (6)Controller Größe: 145 x 78 x 38 mm
- (7)Betriebstemperatur:-20 ° c bis 40 ° C (kann industrielle Anforderung in raue Umgebungen erreichen)

Bedienung

Daumengas steuert die Geschwindigkeit von Motor, um Beschleunigung und Verzögerung zu erreichen. Wenn Sie Daumen-Gaspedal loslassen, wird Motor Stromausfall sein, und Motor wird nicht bremsen.
Controller hat zwei Schalter, ein Schalter für Strom-Schalter und andere Schalter für Vorwärts und Rückwärts Richtung.
Hinweis: und für diese Produkte haben wir andere Typ von Bremsen-Funktion. Wenn Sie Daumengas loslassen, wird Motor bremsen. Wenn Sie Daumengas drücken, beschleunigt Motor. Wenn Sie diese Funktion brauchen, bitte sagen Sie uns.

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..

