

12V 24V 36V 40V DC Motor Drehzahlregler Umkehrbare PWM Steuerung Vorwärts Rückwärtsgang CVT Drehzahlregler Rückwärtsgang

Lieferung: 1X Drehzahlregler

Beschreibung

Motortyp: Gleichstrommotor

Artikelname: DC Motor Control

Typ: Pulsbreitenmodulation pwm

Einstellbarer Geschwindigkeitsbereich: 5% -100%

Eingangsversorgungsspannung: 12V 24V 36V 40V DC

PWM-Frequenz: 21KHz

Duty Cycle Bereich: 5% -100%

Maximale Ausgangsleistung: 120W

Größe: 2.76 * 1.54 * 1.22 Zoll

Artikelbeschreibung

DC-Motordrehzahlregler bietet variable Drehzahl für DC-Motor.

Einstellbarer Geschwindigkeitsbereich beträgt 5% -100%

Steuern Sie die Vorwärts- oder Rückwärtsrichtung und Stoppen des Gleichstrommotors durch Schalter.

Power-On LED-Anzeige

Integrieren eine 10A Sicherung und mit der Schutzfunktion der Rückwärtsverbindung Stromversorgung.
einfach zu bedienen

Bevor Sie versuchen, den Controller zu verdrahten,

Vergewissern Sie sich, dass die Stromversorgung ausgeschaltet ist.

1. bitte sehen "Schaltplan".

2. Schalten Sie die Stromversorgung ein. Die LED leuchtet, die Stromversorgung ist in Ordnung.

3. Potentiometer einstellen.

Wiring Diagram

