

12V 24V 36V 48V 40A(max) PWM DC Motor Drehzahl Steuern Adjustable Variable Speed Schaltregler-Treiber

Lieferung: 1X Drehzahlregler

DC-Motor Drehzahlregler bietet variable Geschwindigkeit Fähigkeit für Gleichstrommotor.

Einstellbarer Drehzahlbereich 5%-100%.

Drei PWM-Frequenz gewählt werden kann: 240Hz, 2.2kHz, 22kHz;

Geeignet für den Gleichstrommotor (oder DC-Last) innerhalb 30A, Spitzenstrom 40A (max).

Die Verwendung von äußeren Umgebungstemperatur -20°C(-4°F) to 40°C(104°F)

Potentiometer mit Schaltfunktion.

Betriebsanleitung:

Bevor Sie versuchen, das Steuergerät verbinden, stellen Sie sicher, ausgeschaltet ist.

ACHTUNG: NICHT REVERSE positiven und negativen Leistungs LOADS.THIS zerstört den Regler. TO MOTOR Richtungswechsel, Austausch der positiven und negativen Leitungen der MOTOR.

1.Die Drähte beziehen sich auf den ""Schaltplan"" (NO.7 Bild). (Es wird empfohlen, einen entsprechend Sicherung Nenn inline mit der positiven Versorgungs hinzuzufügen.)

2. Wählen Sie die entsprechende Frequenz Sie benötigen.

3. Schalten Sie das Gerät. Die LED leuchtet, ist die Macht OK.

4. Stellen Sie den Potentiometer.

Paket einschließlich:

1 x DC Motordrehzahlsteuer "

