

Die Komponenten für den motorischen Antrieb der Nachführung an der Reisemontierung



BQLR DC 12V 2RPM, hohe Drehmomente, Turboschneckengetriebe, Motor



DC Motor Drehzahlregler, 1,8V bis 15V 2A PWM Motor Drehzahlregler
Niederspannungssteuerungsmodul DC-Motordrehzahlregler

Möglichkeit zur Steuerung eines DC Motors, Drehzahlregler über
einen weiten Bereich mit Pulsweitenmodulation

Eingangsspannungsbereich von sehr niedriger Spannung von 1,8 bis
15 V DC und Strom nicht über 2 Ampere

Überstromschutz mit einer 2A Sicherung

Potentiometer mit externem Anschluss, aber ohne Schalter

Impressum:

<http://www.privatsternwarte.net>

Stand: 03/2021