## **Datenblatt**

### kleiner bipolarer Schrittmotor, 2-Phasen, 100g / cm, 12V





Artikel-Nr.: ROB-10551 Hersteller: SparkFun Herkunftsland: USA Zolltarifnummer: 85011010 Gewicht: 0.061 kg

Diese kleinen Stepper sind eine großartige Möglichkeit, Dinge in Bewegung zu bringen, besonders wenn Positionierung und Wiederholbarkeit ein Anliegen sind.

Wenn Sie einen strombegrenzenden Treiber wie den Easydriver oder Big Easydriver verwenden, kann eine 12-Volt-Spannungsversorgung verwendet werden, solange Sie den Strom auf 400 mA oder weniger einstellen. Wenn Sie einen nicht strombegrenzten Treiber (wie einen L293D oder eine H-Brücke) verwenden, müssen Sie die Eingangsspannung senken, um den Motorstrom unter 400mA zu halten.

Dies ist ein bipolarer Motor.

#### Features:

• Schrittwinkel (Grad): 7,5

• 2-Phase

 Nennspannung: 12V Nennstrom: 400mA

• 3mm Durchmesser Antriebswelle

• 4-adriges Kabel angebracht • Einzugsdrehmoment : 100 g/cm

#### Dokumente:

Datenblatt

Schnellstartanleitung

#### Weitere Bilder:



# **Datenblatt**

