



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



| | |
|------------------|-----------|
| N.º artículo: | 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 strombegrenzenden 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:

