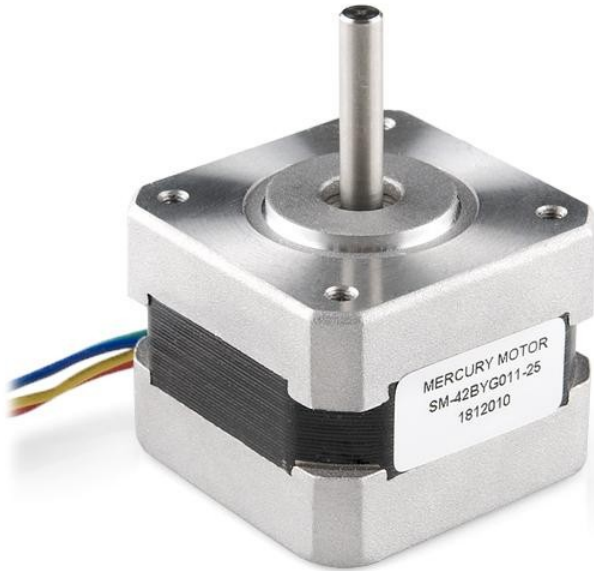


## Schrittmotor mit Kabel, NEMA 17



|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| <b>Artikel-Nr.:</b>     | ROB-09238 |
| <b>Hersteller:</b>      | SparkFun  |
| <b>Herkunftsland:</b>   | USA       |
| <b>Zolltarifnummer:</b> | 85011010  |
| <b>Gewicht:</b>         | 0.214 kg  |



Dies ist ein einfacher, aber sehr leistungsstarker Schrittmotor mit einem 4-adrigen Kabel.

Dies ist ein Bipolarer Motor.

### Merkmale:

- Schrittwinkel (Grad) :1.8
- 2 Phasen
- Nennspannung : 12V
- Nennstrom : 0,33A
- Halte Drehmoment : 2.3kg\*cm
- Antriebswelle : 5mm Durchmesser
- Windwiderstand: 32,6 ?
- Windungsinduktivität: 48 mH
- Max. Flußverkettung: 1,8 Vs
- Maximal zulässiges Rastmoment: 0,016 N.M
- Gesamtträgheit (kg.m.m): 3,5 kg.m.m
- Gesamtreibung (kg.m/s): 4 kg.m/s
- NEMA 17 Montagelochmuster (31mm)
- Motorbreite: 42mm (1,67?)

### Dokumente:

- Datenblatt
- Motoren und die Auswahl des richtigen Motors
- Anschlussanleitung

### Weitere Bilder:

