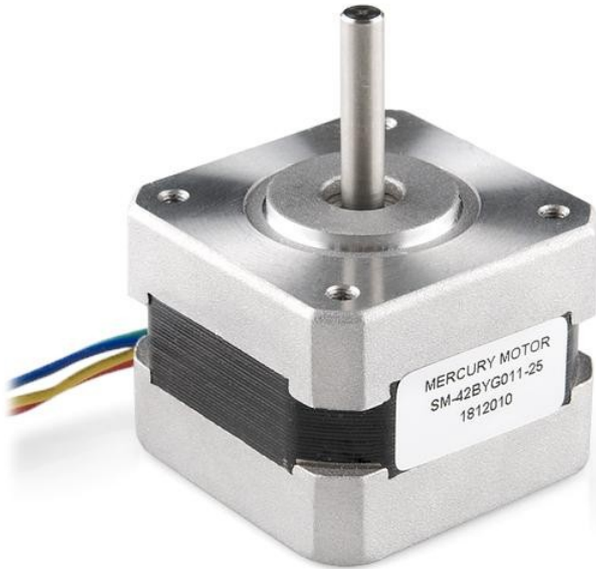




Schrittmotor mit Kabel, NEMA 17



Artikel-Nr.:	ROB-09238
Hersteller:	SparkFun
Herkunftsland:	USA
Zolltarifnummer:	85011010
Gewicht:	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. Flußverkeftung: 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:

