

ACT-Motor Nema17 STEPPER MOTOR, 17HS5413, 1,8° Schrittwinkel, 0.52 Nm Haltemoment, 1.3 A

ACT-Motor Nema17 Schrittmotor 17HS5413 Der ACT 17HS5413 ist ein Hybridschrittmotor mit einem Schrittwinkel von 1,8° u... Tutto per i vostri progetti di bricolage.

Artikelnummer ACT-17HS5413

Gewicht 0.5kg



Produktbeschreibung

ACT-Motor Nema17 Schrittmotor 17HS5413

Der ACT 17HS5413 ist ein Hybridschrittmotor mit einem Schrittwinkel von 1,8° und einem Haltemoment von 0,52 Nm. Mit einer Motorlänge von 48 mm und einem Nennstrom von 1,3 A pro Phase ist er ideal für präzise Steuerungsanwendungen in der Automatisierung und Robotik. Der Motor verfügt über eine runde Welle mit einem Durchmesser von 5 mm und wird über 4 offene Kabel angesteuert.

Merkmale im Überblick

- Schrittwinkel von 1,8° für präzise Steuerung
- 0,52 Nm Haltemoment
- 1,3 A Nennstrom pro Phase
- Runde Welle mit einem Durchmesser von 5 mm
- 4 offene Kabel

Technische Daten

- Modellnummer: 17HS5413
- Motorlänge: 48 mm
- Schrittwinkel: 1,8°
- Nennstrom: 1,3 A pro Phase
- Haltemoment: 0,52 Nm
- Wellendurchmesser: Ø 5 mm
- Wellentyp: Rund, einfache Welle

Lieferumfang

- 1x ACT-Motor Nema17 Schrittmotor 17HS5413



Produkteigenschaften

Herkunftsland	China
Gewicht Brutto (in kg)	0.5
Zolltarifnummer	85011010
Hersteller	ACT-Motor
Artikelnummer	ACT-17HS5413
Hersteller Produktnummer	17HS5413

Weitere Bilder

