

Motore passo-passo bipolare NEMA 17 - 1,2 A

Prezzo: 14.34 €

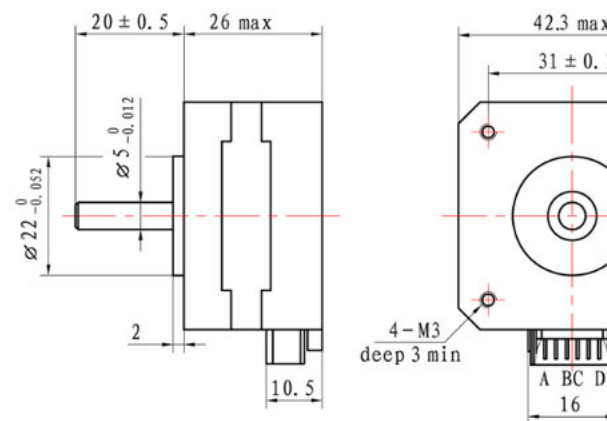
Tasse: 3.16 €

Prezzo totale (con tasse): 17.50 €



Compatto motore passo-passo (42x42x27 mm) bipolare Nema17 a 4 fili. Ideale per l'utilizzo con CNC, stampanti 3D, robotica. Cavetto intestato con connettore da un lato e fili stagnati dall'altro.

- **Attacco:** Nema 17
- **Alberino:** - diametro: 5 mm - lunghezza: 18 mm
- **Numero passi:** 200
- **Angolo passo-passo:** 1,8°
- **Numero fili:** 4 lunghi circa 30 cm
- **Numero di fasi:** 2
- **Corrente di fase:** 1,2 A
- **Resistenza per fase:** 4,2 ohm
- **Induttanza per fase:** 5,6 mH
- **Resistenza di isolamento:** 100 M Ω a 500 VCC
- **Classe di isolamento:** B (130°)
- **Coppia di tenuta:** 0,2 Nm
- **Coppia di arresto:** 0,012 Nm
- **Dimensioni (mm):** 42x42x27
- **Temperatura di lavoro:** da -10°C a +50°C
- **Peso:** 150 grammi



Wiring diagram

