

Motore passo-passo piatto - 0,8 A

Prezzo: 28.69 €

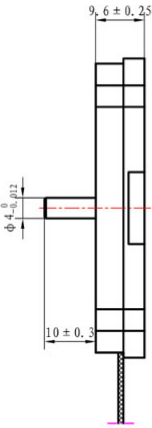
Tasse: 6.31 €

Prezzo totale (con tasse): 35.00 €



Motore passo-passo piatto bipolare a 4 fili. Ideale per l'utilizzo con CNC, stampanti 3D, robotica e per tutte le applicazioni da un lato e fili stagnati dall'altro.

- **Alberino:**
 - diametro: 4 mm
 - lunghezza: 10 mm
- **Numero passi:** 200
- **Angolo passo-passo:** 1,8°
- **Numero fili:** 4 lunghi circa 70 mm
- **Numero di fasi:** 2
- **Tensione nominale:** 2,8 volt
- **Corrente di fase:** 0,8 A
- **Resistenza per fase:** 3,5 ohm
- **Induttanza per fase:** 1,8 mH
- **Resistenza di isolamento:** 100 M Ω a 500 VCC
- **Classe di isolamento:** B (130°)
- **Coppia di tenuta:** 60 mNm
- **Coppia statica:** 8 mNm
- **Connessione:** connettore JST a 4 pin
- **Temperatura di lavoro:** da -10°C a +50°C
- **Dimensioni (mm):** \varnothing 60x9,6
- **Peso:** 75 grammi



- [NEMA-FLAT01 Datasheet English - 355,51 KB](#)