

## 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 applicazion 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 voltCorrente di fase: 0,8 A

Resistenza per fase: 3,5 ohmInduttanza per fase: 1,8 mH

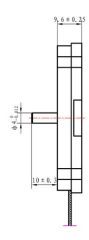
• Resistenza di isolamento: 100 M? a 500 VCC

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): Ø 60x9,6

• Peso: 75 grammi



• NEMA-FLAT01 Datasheet English - 355,51 KB