

Motore passo-passo 12 Vdc - 48 passi

Prezzo: 14.75 €

Tasse: 3.25 €

Prezzo totale (con tasse): 18.00 €



Ideale per tutte le applicazioni nelle quali è richiesta precisione nello spostamento angolare e nella velocità di rotazione come ad esempio nel campo della robotica e dei servomeccanismi.

Specifiche Tecniche

- Resistenza: 170 ohm
- Tensione di alimentazione: 12 Vdc
- Corrente: 60 mA
- Impedenza: 200 ohm
- Angolo passo-passo: 7.5° / 48
- Rapporto di riduzione: 1/85
- Coppia: 350 gcmf
- Coppia di stallo: 650 gcmf
- Temperatura di esercizio: 45°C
- Rumorosità: 40 dB
- Tipo di cavo: 450 mm AWG 1007#26
- Terminali: JST SXH-001T-P0.6

Caratteristiche Meccaniche

1. B1: Filo rosa
2. A1: Filo arancione
3. A2: Filo giallo
4. B2: Filo blu
5. GND: Filo rosso
6. GND2 (per MOT52): Filo marrone

