

Moteur pas-à-pas plat NEMA-FLAT01

Code : 31150

Joy-It

Moteur pas-à-pas bipolaire plat présentant un couple de maintien de 0,6 kg.cm. Ce moteur est idéal pour une utilisation en milieu restreint.

24,92 €_{HT}

29,90 €_{TTC}

Description

Moteur pas-à-pas bipolaire plat présentant un couple de maintien de 0,6 kg.cm. Ce moteur est idéal pour une utilisation en milieu restreint.

Brochage:

Fil rouge= A
Fil bleu= C
Fil orange= B
Fil jaune= D

Caractéristiques:

- Nombre de pas: 200
- Angle par pas: 1,8°
- Alimentation: 2,8 V
- Résistance/phase: 3,5 Ω
- Courant/phase: 0,8 A
- Inductance/phase: 1,8 mH
- Couple de maintien: 0,6 kg.cm
- Connexion: 4 fils sur connecteur JST PH-4Y
- Température de service: - 10 à 50 °C
- Dimensions de l'axe: Ø 4 x 10 mm
- Dimensions: Ø 60 x 9,6 mm
- Poids: 75 g