

Moteur pas-à-pas plat NEMA-FLAT02

Code : 31151

Joy-It

Moteur pas-à-pas bipolaire plat présentant un couple de maintien de 0,16 kg.cm. Ce moteur est idéal pour une utilisation en milieu restreint.

22,42 €_{HT}

26,90 €_{TTC}

Description

Moteur pas-à-pas bipolaire plat présentant un couple de maintien de 0,16 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: 1,75 V
- Résistance/phase: 3,5 Ω
- Courant/phase: 0,5 A
- Inductance/phase: 0,9 mH
- Couple de maintien: 0,16 kg.cm
- Connexion: 4 fils sur connecteur JST PH-4Y
- Température de service: - 10 à 50 °C
- Dimensions de l'axe: \varnothing 4 x 10 mm
- Dimensions: 33 x 40 x 9,5 mm
- Poids: 30 g