

Moteur 11HS18-0956S

Code : 31111

Moteur pas-à-pas unipolaire miniature de taille réduite Nema 11 présentant un couple de maintien de 7,5 Ncm, une grande précision et des niveaux de vibrations et de bruits très faibles.

19,58 €_{HT}

23,50 €_{TTC}

Description

Moteur pas-à-pas unipolaire miniature Nema 11 présentant un couple de maintien de 7,5 Ncm, une grande précision et des niveaux de vibrations et de bruits très faibles.

Applications: imprimantes, instruments de laboratoire, mouvements de caméras, positionnement de télescope, robotique, etc.

Brochage:

Fil jaune = A

Fil rouge = B

Fil vert = C

Fil bleu = D

Fil jaune = A/C

Fil blanc = B/D

Caractéristiques:

- Nombre de pas: 200
- Angle par pas: 1,8°
- Alimentation: 3,2 V
- Résistance/phase: 3,4 ohms
- Courant/phase: 0,95 A
- Inductance/phase: 1,2 mH
- Couple de maintien: 750 g.cm
- Connexion: 6 fils
- Dimensions de l'axe: Ø5 x 18 mm
- Dimensions: 28 x 28 x 46 mm
- Poids: 140 g