

Moteur 17HM15-0904S

Code : 31119

Moteur pas-à-pas bipolaire de taille Nema 17 présentant un couple important de maintien de 36 Ncm, une grande précision (pas de 0,9°) et des niveaux de vibrations et de bruits très faibles.

21,42 €_{HT}

25,70 €_{TTC}

Description

Moteur pas-à-pas bipolaire de taille Nema 17 présentant un couple important de maintien de 36 Ncm, une grande précision (pas de 0,9°) et des niveaux de vibrations et de bruits très faibles.

Applications: éclairage de scène, instruments de laboratoire, machines textiles, positionnement de télescope, robotique, etc.

Brochage:

Fil noir = A+

Fil vert = A-

Fil rouge = B+

Fil bleu = B-

Caractéristiques:

- Nombre de pas: 400
- Angle par pas: 0,9°
- Alimentation: 5,4 V
- Résistance/phase: 6 ohms
- Courant/phase: 0,9 A
- Inductance/phase: 12 mH
- Couple de maintien: 3,6 kg.cm
- Connexion: 4 fils
- Dimensions de l'axe: Ø5 x 20 mm
- Dimensions: 42 x 42 x 42 mm
- Poids: 280 g