

Moteur 17HS15-0404S

Code : 31116

Moteur pas-à-pas bipolaire de taille Nema 17 présentant un couple important de maintien de 40 Ncm, une grande précision et des niveaux de vibrations et de bruits très faibles.

16,58 €_{HT}

19,90 €_{TTC}

Description

Moteur pas-à-pas bipolaire de taille Nema 17 présentant un couple important de maintien de 40 Ncm, une grande précision 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 rouge = A-
Fil vert = B+
Fil bleu = B-

Caractéristiques:

- Nombre de pas: 200
- Angle par pas: 1,8°
- Alimentation: 12 V
- Résistance/phase: 30 ohms
- Courant/phase: 0,4 A
- Inductance/phase: 58 mH
- Couple de maintien: 4 kg.cm
- Connexion: 4 fils
- Dimensions de l'axe: Ø5 x 22 mm
- Dimensions: 42 x 42 x 42 mm
- Poids: 240 g