

Moteur 23HS41-1804S

Code : 31121

Moteur pas-à-pas bipolaire de taille Nema 23 présentant un couple important de maintien de 240 Ncm, une grande précision et des niveaux de vibrations et de bruits très faibles.

41,25 €_{HT}

49,50 €_{TTC}

Description

Moteur pas-à-pas bipolaire de taille Nema 23 présentant un couple important de maintien de 240 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 vert = A-

Fil rouge = B+

Fil bleu = B-

Caractéristiques:

- Nombre de pas: 200
- Angle par pas: 1,8 °
- Alimentation: 4,95 V
- Résistance/phase: 2,75 Ω
- Courant/phase: 1,8 A
- Inductance/phase: 17 mH
- Couple de maintien: 24 kg.cm
- Connexion: 4 fils
- Dimensions de l'axe: Ø 8 x 20 mm
- Dimensions: 57 x 57 x 105 mm
- Poids: 1,25 kg