

Moteur S20STH30-0604A

Code : 31107

Moteur pas-à-pas bipolaire de taille réduite présentant un couple de maintien de 180 g.cm, une grande précision et des niveaux de vibrations et de bruits très faibles.

27,33 €_{HT}

32,80 €_{TTC}

Description

Moteur pas-à-pas bipolaire de taille réduite NEMA8 présentant un couple de maintien de 180 g.cm, 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 noir = A+

Fil vert = A-

Fil rouge = B+

Fil bleu = B-

Caractéristiques:

- Nombre de pas: 200
- Angle par pas: 1,8°
- Alimentation: 3,9 V
- Résistance/phase: 6,5 ohms
- Courant/phase: 0,6 A
- Inductance/phase: 1,7 mH
- Couple de maintien: 180 g.cm
- Connexion: 4 fils
- Dimensions de l'axe: Ø4 x 14 mm
- Dimensions: 20,2 x 20,2 x 32 mm
- Poids: 52 g