

Moteur 14HS11-1004S

Code : 31110

Moteur pas-à-pas bipolaire de taille réduite Nema 14 présentant un couple important, une grande précision et des niveaux de vibrations et de bruits très faibles.

17,08 €_{HT}

20,50 €_{TTC}

Description

Moteur pas-à-pas bipolaire de taille réduite Nema 14 présentant un couple de maintien de 12,5 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.

Un tutoriel complet est disponible sur [notre blog](#), il permet d'utiliser un moteur pas-à-pas avec un driver adapté et une carte Arduino.

Brochage:

Fil noir = A+

Fil vert = A-

Fil rouge = B+

Fil bleu = B-

Caractéristiques:

- Nombre de pas: 200
- Angle par pas: 1,8°
- Alimentation: 3,5 V
- Résistance/phase: 3,5 Ω
- Courant/phase: 1 A
- Inductance/phase: 3,5 mH
- Couple de maintien: 1,25 kg.cm
- Connexion: 4 fils
- Dimensions de l'axe: Ø5 x 23 mm
- Dimensions: 35 x 35 x 29 mm
- Poids: 120 g