Moteur 11HS18-0956S

Code: 31111

Moteur pas-à-pas unipolaire miniature de taille réduite Nema 11 présentant un couple de maintien de 7,5 Ncm, une grande précision et des niveaux de vibrations et de bruits très faibles.

19,58 €нт **23,50 €** ττα

Description

Moteur pas-à-pas unipolaire miniature Nema 11 présentant un couple de maintien de 7,5 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.

Brochage:

 $Fil_{in} = A$

 $Fil\ rouge = B$

Fil vert = C

Fil bleu = D

Fil jaune = A/C

Fil blanc = B/D

Caractéristiques:

Nombre de pas: 200

Angle par pas: 1,8°

Alimentation: 3,2 V

Résistance/phase: 3,4 ohms

Courant/phase: 0,95 A

Inductance/phase: 1,2 mH

Couple de maintien: 750 g.cm

Connexion: 6 fils

Dimensions de l'axe: Ø5 x 18 mm

Dimensions: 28 x 28 x 46 mm

Poids: 140 g