

Actionneur linéaire 42STH38-38

Code : 37142

Moteur pas-à-pas bipolaire de taille Nema 17 à sortie sur axe à tige filetée de 38 cm.

72,92 €_{HT}

87,50 €_{TTC}

Description

Moteur pas-à-pas bipolaire de taille Nema 17 à sortie sur axe à tige filetée de 38 cm.

La tige filetée comporte un écrou de déplacement avec 4 trous de fixation M3. Cet écrou peut être déplacé sur la tige filetée (écrou de rechange disponible, voir [2688](#)).

Applications: imprimantes 3D, machines CNC, découpeuses laser, robotique, actionneur linéaire, etc.

Brochage:

- Fil noir = A
- Fil rouge = B
- Fil vert = C
- Fil bleu = D

Caractéristiques:

- Nombre de pas: 200
- Angle par pas: 1,8°
- Alimentation: 2,8 Vcc
- Résistance/phase: 1,65 Ω
- Courant/phase: 1,68 A
- Inductance/phase: 3,2 mH
- Couple de maintien: 3,7 kg.cm
- Connexion: 4 fils sur connecteur JST XHP-4
- Longueur du cordon: 16 cm
- Axe à tige filetée de 38 cm TR8*8 (P2)
- Dimensions moteur: 42 x 42 x 38 mm
- Poids: 415 g