

Moteur 57DMWH75-2440

Code : 38386

Moteur CC sans balais (brushless ou BDLC) 57DMWH75 NEMA 23 offrant une vitesse de rotation à 4000 tr/min pour un couple de 2,8 kg.cm.

46,50 €_{HT}

55,80 €_{TTC}

Description

Présentation et fonctionnalités :

Moteur CC sans balais (brushless ou BDLC) 57DMWH75 NEMA 23 offrant une vitesse de rotation à 4000 tr/min pour un couple de 2,8 kg.cm.

Un capteur à effet Hall est prévu pour déterminer la vitesse de rotation du moteur.

Programmation et communication :

Ce moteur doit être contrôlé par un driver pour moteur à courant continu sans balais.

Il est compatible avec la carte de commande moteurs [DCC1100_0](#).

Connectique :

Les broches moteurs sont accessibles sur des picots mâles.

Les broches du capteur à effet hall sont disponibles sur un connecteur Molex 5 broches.

Caractéristiques :

- Alimentation : 24 Vcc
- Vitesse nominale : 4000 tr/min
- Couple nominal : 2,8 kg.cm
- Courant nominal : 7 A
- Résistance de la bobine : 370 mΩ
- Diamètre de l'axe : 8 mm
- Température de service : -20 à 40 °C
- Dimensions : 75 x 57 x 57 mm

Ressources

- [Dimensions](#)
- [Fichiers 3D](#)