

# Motor de curent continuu cu cutie de viteze GA25-370

## coduri de produs:

Referință: AM8753

EAN13: -

UPC: 84145925



## Caracteristicile produsului:

Performanță: 2,4 W

Diametru: 25 mm

## Atributele produsului:

Tensiune: 6 V DC, 12 V DC, 24 V DC

Viteză: 5 RPM, 10 RPM, 15 RPM, 30 RPM, 40 RPM, 50 RPM, 60 RPM, 100 RPM, 150 RPM, 200 RPM, 300 RPM, 400 RPM, 500 RPM, 1000 RPM, 1200 RPM

## Descriere produs:

GA25-370 este un motor compact de curent continuu cu cutie de viteze integrată, conceput pentru aplicații care necesită o combinație de cuplu ridicat și viteză redusă. Datorită construcției robuste și comutației mecanice de înaltă calitate, acest motor este o soluție ideală pentru:

- **Robotică și modelism:** Propulsia roboților mici, a modelelor RC, a vehiculelor model sau a tancurilor, unde este necesară o mișcare precisă și fiabilă.
- **Automatizare a locuințelor:** Controlul mecanismelor de mișcare în proiectele rezidențiale, de exemplu la deschiderea și închiderea ușilor automate sau la acționarea mașinilor mai mici.
- **Aplicații industriale:** Utilizare în utilaje ușoare și mecanisme unde este necesar un cuplu mare la viteze mici.

Motorul este disponibil în diferite opțiuni de tensiune (6V, 12V și 24V), permițând o utilizare flexibilă în funcție de cerințele specifice ale proiectului. Datorită cutiei de viteze atent proiectate, cu un diametru de 25

---

mm și o lungime totală de 52 mm, motorul oferă o asamblare și o integrare ușoară în diverse sisteme. În plus, designul său simplu garantează o durată lungă de viață și o funcționare fiabilă chiar și în condiții dificile.

Specificații:

Tensiune: 6V, 12V, 24V CC (în funcție de variantă)

Viteză maximă: 5-1200 RPM (în funcție de variantă)

Putere: max. 2,4 W

Curent: 30mA până la 75mA (până la 2,2A când este blocat)

Diametru ax: profil D de 4 mm (plat anti-rotăție)

Lungimea axului: 8 mm

Dimensiune: 25\*25\*65mm (Ø 44mm) lungime inclusiv ax

Greutate: 90g

### Galerie de produse:

