

# Egyenáramú motor GA25-370 sebességváltóval

## Termék kódok:

Termékkód: AM8753

EAN13: -

HS kód: 84145925

## A termék jellemzői:

Teljesítmény: 2,4 W

Átmérő: 25 mm



## Termékjellemzők:

Feszültség: 6 V DC, 12 V DC, 24 V DC

Sebesség: 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

## Termékleírás:

A GA25-370 egy kompakt, integrált sebességváltóval ellátott egyenáramú motor, amelyet olyan alkalmazásokhoz terveztek, amelyek nagy nyomaték és alacsony fordulatszám kombinációját igénylik. Robusztus konstrukciójának és kiváló minőségű mechanikus kommutációjának köszönhetően ez a motor ideális megoldás a következőkre:

- **Robotika és modellkészítés:** Kis robotok, távirányítású modellek, modelljárművek vagy tankok meghajtása, ahol precíz és megbízható mozgásra van szükség.
- **Otthonautomatizálás:** Mozgásmechanizmusok vezérlése otthoni projektekben, például automatikus ajtók nyitásakor és zárásakor, vagy kisebb gépek működtetésekor.
- **Ipari alkalmazások:** Könnyű gépekben és mechanizmusokban való használatra, ahol nagy nyomatékra van szükség alacsony fordulatszámon.

A motor különböző feszültségváltozatokban (6V, 12V és 24V) kapható, így

---

rugalmasan használható az adott projekt követelményei szerint. A gondosan megtervezett, 25 mm átmérőjű és 52 mm teljes hosszúságú hajtóműnek köszönhetően a motor könnyen összeszerelhető és integrálható különféle rendszerekbe. Ezenkívül egyszerű kialakítása hosszú élettartamot és megbízható működést garantál még igényes körülmények között is.

Specifikációk:

Feszültség: 6V, 12V, 24V DC (változattól függően)

Max. sebesség: 5-1200 RPM (változattól függően)

Teljesítmény: max. 2,4 W

Áramerősség: 30mA - 75mA (zárt állapotban akár 2,2A)

Tengelyátmérő: 4 mm-es D-profil (elfordulásgátló lapos)

Tengelyhossz: 8 mm

Méret: 25\*25\*65mm (Ø 44mm) hosszúság tengellyel együtt

Súly: 90g

## Termékgaléria:

