

# Motore vibrante R370, D24mm, doppio rotore eccentrico

## Codici prodotto:

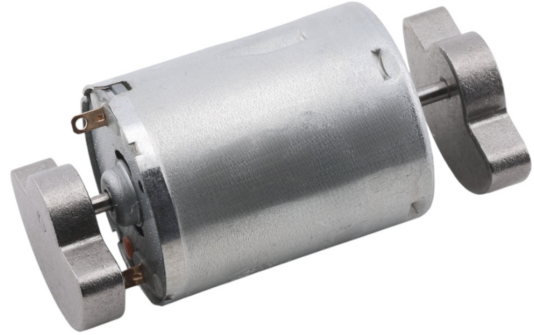
Riferimento: AM4151

EAN13: -

UPC: 84145925

## Caratteristiche del prodotto:

Prestazione: 3 W



## Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 6 V DC, 12 V DC, 24 V DC

Velocità: 3000 RPM, 6000 RPM, 8500 RPM

## Descrizione del prodotto:

Il potente motore vibrante R370 con doppio peso eccentrico è la soluzione ideale per progetti che richiedono forti vibrazioni, funzionamento stabile e la possibilità di regolare velocità e tensione di alimentazione. È adatto per dispositivi di massaggio, sistemi di allarme, modellismo e applicazioni industriali. Con opzioni a 12 V e 24 V e tre impostazioni di velocità, è possibile adattare con precisione la potenza alle esigenze del dispositivo.

## Specifiche tecniche

- Tensione di alimentazione: 6 V CC, 12 V CC o 24 V CC (a seconda della variante selezionata)
  - Velocità di rotazione: 3000 RPM / 6000 RPM / 8500 RPM (a seconda della variante selezionata)
  - Tipo di motore: Micromotore, magnete permanente
  - Commutazione: spazzolato
  - Costruzione: completamente chiusa
  - Potenza: 3W
  - Asse: Ø 2 mm
  - Dimensioni del corpo motore: 31 × D24,4 mm
  - Lunghezza totale con doppio peso: 51 mm
-

- Dimensioni del peso: Ø 24,4 mm, spessore 5 mm
- Efficienza: IE1
- Tensione di esercizio: inferiore a 36 V
- Peso: 53 g
- Protezione: IP20

#### **Funzioni e caratteristiche**

- Doppi pesi eccentrici per vibrazioni notevolmente più forti
- Rotore ad alta precisione per una velocità stabile anche sotto carico prolungato
- Spazzole di carbone di lunga durata
- Design robusto e chiuso adatto al funzionamento continuo
- Diverse velocità e tensioni tra cui scegliere per un adattamento ottimale

#### **Ideale per**

- Attrezzature per massaggi e terapie
- Sistemi di allarme vibranti
- Progetti fai da te e modellismo
- Attrezzature di laboratorio e di prova
- Applicazioni industriali che richiedono forti vibrazioni

#### **Contenuto della confezione**

- 1x Motore vibrante R370 con doppio peso eccentrico

#### **Perché scegliere questo prodotto?**

- Vibrazioni più forti rispetto alla versione normale grazie al doppio peso
- Produzione di precisione e lunga durata in condizioni impegnative
- Scelta flessibile dei parametri: 12 V o 24 V e tre opzioni di velocità
- Dimensioni compatte, facile installazione e utilizzo universale

#### **Galleria del prodotto:**

