

Motore vibrante R370, D24mm

Codici prodotto:

Riferimento: AM7776

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 motore vibrante compatto R370 è progettato per applicazioni che richiedono vibrazioni stabili, come piccoli dispositivi di massaggio, modellismo, sensori, sistemi di allarme o edilizia industriale. Con una tensione di alimentazione a 12 V o 24 V e tre velocità, offre flessibilità di utilizzo per un'ampia gamma di progetti.

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: 30,8 × D24,4 mm
 - Lunghezza totale con peso eccentrico: 42 mm
 - Dimensioni del peso: Ø 24,4 mm, spessore 5 mm
 - Efficienza: IE1
 - Carico di corrente: inferiore a 36 V (specifiche di fabbricazione)
-

- Peso: 42 g
- Protezione: IP20

Funzioni e caratteristiche

- Forti effetti di vibrazione grazie al peso eccentrico
- Selezione di velocità e tensione per un adattamento ottimale del progetto
- Design affidabile adatto al funzionamento a lungo termine
- Dimensioni compatte che consentono l'integrazione in dispositivi di piccole dimensioni
- Funzionamento stabile anche a velocità più elevate

Ideale per

- Dispositivi per massaggi
- Sistemi di allarme vibranti
- Modellismo ed elettronica fai da te
- Unità sensori di vibrazione
- Attrezzature di prova e di laboratorio

Contenuto della confezione

- 1x Motore vibrante R370 con peso eccentrico

Perché scegliere questo prodotto?

- Ampia scelta di parametri: 12/24 V e 3000-8500 giri/min
- Elevata affidabilità e qualità della lavorazione
- Utilizzo universale in applicazioni industriali, hobbistiche e di prova
- Vibrazioni elevate adatte anche ai progetti più impegnativi

Galleria del prodotto:

