

# Silnik wibracyjny R370, D24mm

## Kody produktów:

Kód produktu: AM7776

EAN13: -

HS kód: 84145925

## Parametry produktów:

Wydajność: 3 W



## Warianty produktów:

Napięcie: 6 V DC, 12 V DC, 24 V DC

Prędkość: 3000 RPM, 6000 RPM, 8500 RPM

## Opis wyrobu:

Kompaktowy silnik wibracyjny R370 został zaprojektowany do zastosowań wymagających stabilnych wibracji, takich jak małe urządzenia do masażu, projekty modelowe, czujniki, systemy ostrzegawcze czy budownictwo przemysłowe. Dzięki możliwości wyboru napięcia 12 V lub 24 V oraz trzem opcjom prędkości, oferuje on elastyczne zastosowanie w szerokim zakresie projektów.

## Dane techniczne

- Napięcie zasilania: 6V DC, 12V DC lub 24V DC (w zależności od wybranej wersji)
  - Prędkość obrotowa: 3000 obr./min / 6000 obr./min / 8500 obr./min (w zależności od wybranej wersji)
  - Typ silnika: Mikrosilnik, magnes trwały
  - Komutacja: Szczotkowana
  - Konstrukcja: całkowicie zamknięta
  - Moc: 3W
  - Oś:  $\varnothing$  2 mm
  - Wymiary korpusu silnika: 30,8 × D24,4 mm
  - Długość całkowita z obciążnikiem mimośrodowym: 42 mm
  - Wymiary wagowe:  $\varnothing$  24,4 mm, grubość 5 mm
  - Wydajność: IE1
-

- Obciążenie prądowe: poniżej 36 V (specyfikacja producenta)
- Waga: 42g
- Ochrona: IP20

### Funkcje i cechy

- Silne efekty wibracji dzięki mimośrodowemu ciężarowi
- Wybór prędkości i napięcia dla optymalnego dostosowania projektu
- Niezawodna konstrukcja, odpowiednia do długotrwałej pracy
- Kompaktowe wymiary umożliwiające integrację z małymi urządzeniami
- Stabilna praca nawet przy wyższych prędkościach

### Idealny dla

- Urządzenia do masażu
- Systemy alarmowe wibracyjne
- Modelarstwo i elektronika DIY
- Jednostki czujników wibracji
- Sprzęt testowy i laboratoryjny

### Zawartość opakowania

- 1x Silnik wibracyjny R370 z ciężarkiem mimośrodowym

### Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Szeroki wybór parametrów – 12/24 V i 3000–8500 obr./min
- Wysoka niezawodność i jakość wykonania
- Uniwersalne zastosowanie w przemyśle, hobby i zastosowaniach testowych
- Silne wibracje, odpowiednie nawet do bardziej wymagających projektów

### Galerie:



