

# Vibrationsmotor R370, D24mm

## Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM7776

EAN13: -

HS kód: 84145925

## Produktparameter:

Leistung: 3 W



## Produktvarianten:

Spannung: 6 V DC, 12 V DC, 24 V DC

Geschwindigkeit: 3000 RPM, 6000 RPM,  
8500 RPM

## Beschreibung des Produkts:

Der kompakte Vibrationsmotor R370 ist für Anwendungen konzipiert, die stabile Vibrationen erfordern, wie z. B. kleine Massagegeräte, Modellbauprojekte, Sensoren, Warnsysteme oder industrielle Konstruktionen. Dank der Wahl zwischen 12 V und 24 V Spannung sowie drei Geschwindigkeitsstufen bietet er flexible Einsatzmöglichkeiten für ein breites Anwendungsspektrum.

## Technische Spezifikationen

- Versorgungsspannung: 6 V DC, 12 V DC oder 24 V DC (je nach gewählter Variante)
  - Drehzahl: 3000 U/min / 6000 U/min / 8500 U/min (je nach gewählter Variante)
  - Motortyp: Mikromotor, Permanentmagnet
  - Kommutierung: Gebürstet
  - Bauweise: Vollständig geschlossen
  - Leistung: 3 W
  - Achse: Ø 2 mm
  - Abmessungen des Motorgehäuses: 30,8 × D24,4 mm
  - Gesamtlänge mit Exzentergewicht: 42 mm
  - Abmessungen (Gewicht): Ø 24,4 mm, Dicke 5 mm
  - Effizienz: IE1
-



