

Vibrációs motor R370, D24mm

Termék kódok:

Termékkód: AM7776

EAN13: -

HS kód: 84145925

A termék jellemzői:

Teljesítmény: 3 W



Termékjellemzők:

Feszültség: 6 V DC, 12 V DC, 24 V DC

Sebesség: 3000 RPM, 6000 RPM, 8500 RPM

Termékleírás:

A kompakt R370 vibrációs motort stabil rezgéseket igénylő alkalmazásokhoz tervezték, mint például kis masszázskészülékek, modellprojektek, érzékelők, figyelmeztető rendszerek vagy ipari építőipar. A 12 V-os vagy 24 V-os feszültségválasztéknak és a három sebességfokozatnak köszönhetően rugalmas felhasználást kínál a projektek széles skálájához.

Műszaki adatok

- Tápfeszültség: 6V DC, 12V DC vagy 24V DC (a kiválasztott változattól függően)
 - Forgási sebesség: 3000 RPM / 6000 RPM / 8500 RPM (a kiválasztott változattól függően)
 - Motor típusa: Mikromotor, állandó mágnes
 - Kommutáció: Kefés
 - Kialakítás: Teljesen zárt
 - Teljesítmény: 3W
 - Tengely: Ø 2 mm
 - Motorház méretei: 30,8 × 24,4 mm
 - Teljes hossz excentrikus súllyal: 42 mm
 - Súly méretei: Ø 24,4 mm, vastagság 5 mm
 - Hatékonyság: IE1
-

