

Tärinämoottori R370, halkaisija 24 mm

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM7776

EAN13: -

HS-koodi: 84145925



Tuotteen parametrit:

Esitys: 3 W

Tuotevaihtoehdot:

Jännitys: 6 V DC, 12 V DC, 24 V DC

Nopeus: 3000 RPM, 6000 RPM, 8500 RPM

Tuotteen kuvaus:

Kompakti R370-tärinämoottori on suunniteltu sovelluksiin, jotka vaativat vakaata tärinää, kuten pieniin hierontalaitteisiin, pienoismalliprojekteihin, antureihin, varoitusjärjestelmiin tai teolliseen rakentamiseen. 12 V:n tai 24 V:n jännitteen ja kolmen nopeusvaihtoehdon ansiosta se tarjoaa joustavan käytön monenlaisiin projekteihin.

Tekniset tiedot

- Syöttöjännite: 6 V DC, 12 V DC tai 24 V DC (valitusta versiosta riippuen)
 - Pyörimisnopeus: 3000 RPM / 6000 RPM / 8500 RPM (valitusta versiosta riippuen)
 - Moottorityyppi: Mikromoottori, kestopagneetti
 - Kommutointi: Harjattu
 - Rakenne: Täysin suljettu
 - Teho: 3W
 - Akseli: Ø 2 mm
 - Moottorin rungon mitat: 30,8 × S24,4 mm
 - Kokonaispituus epäkeskopainon kanssa: 42 mm
 - Painon mitat: Ø 24,4 mm, paksuus 5 mm
-

- Tehokkuus: IE1
- Virtakuorma: Alle 36 V (valmistusmäärityksen mukaan)
- Paino: 42 g
- Suojaluokka: IP20

Toiminnot ja ominaisuudet

- Voimakkaat värinävaikutukset epäkeskisen painon ansiosta
- Nopeuden ja jännitteen valinta optimaalista projektin mukauttamista varten
- Luotettava muotoilu sopii pitkäaikaiseen käyttöön
- Kompaktit mitat mahdollistavat integroinnin pieniin laitteisiin
- Vakaa toiminta myös suurilla nopeuksilla

Ihanteellinen

- Hierontalaitteet
- Värinähälytysjärjestelmät
- Pienoismallien valmistus ja tee-se-itse-elektroniikka
- Värinäanturiyksiköt
- Testaus- ja laboratoriolaitteet

Pakkauksen sisältö

- 1 x Värinämoottori R370 epäkeskopainolla

Miksi valita tämä tuote?

- Laaja valikoima parametreja - 12/24V ja 3000-8500 rpm
- Korkea luotettavuus ja laadukas työnjälki
- Yleiskäyttöinen teollisuudessa, harraste- ja testaussovelluksissa
- Voimakkaat värinät sopivat vaativampiinkin projekteihin

Galerie:

