

Tärinämoottori R775, halkaisija 44 mm

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM9941

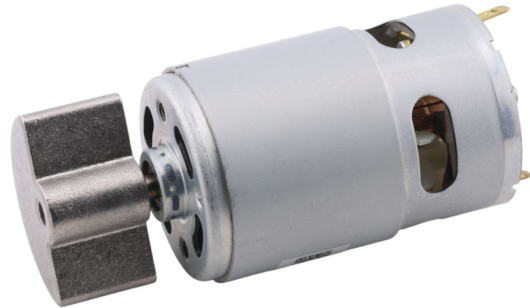
EAN13: -

HS-koodi: 84145925

Tuotteen parametrit:

Esitys: 60 W

Kattavuus: IP20



Tuotevaihtoehdot:

Jännitys: 6 V DC, 12 V DC, 24 V DC

Nopeus: 4000 RPM, 8000 RPM

Tuotteen kuvaus:

Tehokas ja vääntömomenttinen R775-tärinämoottori on suunniteltu sovelluksiin, jotka vaativat voimakasta tärinää ja vakaata toimintaa. Tämä moottori sopii erinomaisesti hierontalaitteisiin, teollisiin tärinämmekeminaisuuksiin, kokeellisiin laitteisiin tai erikoisrakenteisiin, jotka vaativat voimakasta tärinävoimaa. 6 V, 12 V ja 24 V -vaihtoehtojen sekä 4000 ja 8000 rpm:n nopeuksien ansiosta voit helposti valita projektiisi ihanteellisen kokoonpanon.

Tekniset tiedot

- Syöttöjännite: 6V / 12V / 24V (valitusta versiosta riippuen)
 - Pyörimisnopeus: 4000 RPM / 8000 RPM (valitusta versiosta riippuen)
 - Moottorityyppi: Mikrotärinämoottori epäkeskopainolla
 - Kommutointi: Harjattu
 - Rakenne: Kestomagneetti, täysin suljettu rakenne
 - Teho: 60 W
 - Vääntömomentti: 3,0 Nm
 - Nimellisvirta: 1,8 A
 - Moottorin rungon mitat: 67 × 44 mm
 - Kokonaispituus epäkeskopainon kanssa: 94 mm
-

- Painon mitat: 39 × 21 mm
- Paino: 185 g
- Suojausluokka: IP20

Toiminnot ja ominaisuudet

- Erittäin voimakkaat värinat suuren epäkeskisen painon vuoksi
- Suuri vääntömomentti sopii myös vaativiin sovelluksiin
- Saatavilla matala- ja korkeajännitteisiä versioita (6–24 V)
- Vakaa toiminta ja pitkä käyttöikä
- Kestävä rakenne pitkäaikaiseen käyttöön

Ihanteellinen

- Hieronta- ja terapeuttiset laitteet
- Voimakkaat värinämoduulit
- Teollisuus- ja laboratoriorakenteet
- Erikoisvärähtelyyksiköt ja testauslaitteet
- Tee-se-itse-projektit, jotka vaativat suurta värinävoimaa

Pakkauksen sisältö

- 1 × Värinämoottori R775 epäkeskopainolla

Miksi valita tämä tuote?

- Tehokas moottori, jonka teho on 60 W ja voima 3,0 Nm
- Kolme jännitevaihtoehtoa – 6V, 12V tai 24V
- Kaksi nopeusvaihtoehtoa eri värinätasojille
- Vankka rakenne ammatti- ja harrastekäyttöön
- Voimakas värinävaste sopii vaativimpiinkin sovelluksiin

Galerie:

