



Cena bez DPH	253,00 Eur
Cena s DPH	303,60 Eur

Parametre

Druhy vlnenia	Mechanické vlnění
Množstevná jednotka	ks

Kompaktný pokusný motor - môže byť použitý jako tachogenerátor, oscilátor nebo k excitaci kmitů struny.

Motor má rotor bez jádra, a tudíž i vysoký počáteční točivý moment s nižším momentem setrvačnosti. Je charakteristický velmi krátkou dobou rozběhu, klidným chodem a nízkým provozním hlukem. Na ose motoru je závitové pouzdro se šroubem na zádržném válečku. Takže na osu mohou být připevněny také desky a páky.

- **Nominální napětí / proud:** 12 V / 260 mA DC
- **Stoupající napětí / proud:** 0,5 V / 45 mA DC
- **Příkon:** 3,6 W

- **Nominální rychlost:** 3 900 ot. / min
- **Nominální moment:** 0,5 Ncm
- **Směr otáčení:** obousměrné
- **Rozměry v mm:** asi 130 × 55 mm
- **Hmotnost:** asi 200 g