



Silnik synchroniczny małogabarytowy model M42 do 1.7Ncm



ZALETY:

- **kompaktowa konstrukcja,**
- **zasilanie jednofazowe 12, 24, 48, 115, 230 oraz 250VAC,**
- **wirnik wykonany z magnesu trwałego ferrytowego,**
- **stopień ochrony: IP30 lub IP50.**

SPECYFIKACJA:

Parametry elektryczne:

Silnik: **12 biegunowy, 1-kierunkowy**
Zasilanie: **fazowe 12, 24, 48, 115, 230 oraz 250VAC**
Moc: **5.5W**

Parametry mechaniczne:

Moment obrotowy: **1.7Ncm**
Prędkość obrotowa: **500 obr/min**
Walek wyjściowy: **pełny lub ścięty**
Łożyska: **ślizgowe**

Parametry eksploatacyjne

Kierunek obrotów: **CW, CCW lub bez ukierunkowania**
Stopień ochrony IP: **IP30 lub IP50**
Temperatura pracy: **-10°C +55°C**
Tryb pracy: **S1**
Waga: **180g**

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie modelu, napięcia zasilania oraz momentu obrotowego np.: M42, 230VAC, 1.7Ncm. Prosimy o kontakt z naszym konsultantem technicznym celem prawidłowego dobrania silnika do aplikacji.

RYSUNKI TECHNICZNE:

