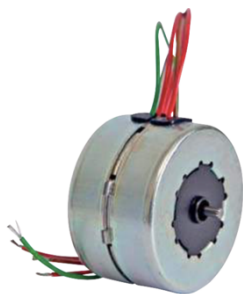




Silnik synchroniczny małogabarytowy model M53 do 2.9Ncm



ZALETY:

- **kompaktowa konstrukcja,**
- **zasilanie jednofazowe 12, 24, 48, 115 oraz 230VAC,**
- **kierunek obrotów determinowany podłączeniem kondensatora,**
- **wirnik wykonany z magnezu trwałego ferrytowego,**
- **stopień ochrony: IP30 lub IP50.**

SPECYFIKACJA:

Parametry elektryczne:

Silnik: 12 biegunowy, 2-kierunkowy
Zasilanie: fazowe 12, 24, 48, 115, oraz 230VAC
Moc: 4W

Parametry mechaniczne:

Moment obrotowy: 2.9Ncm
Prędkość obrotowa: 500 obr/min
Wątek 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
Klasa izolacji: A

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie modelu, napięcia zasilania oraz momentu obrotowego np.: M53, 230VAC, 2.9Ncm. Prosimy o kontakt z naszym konsultantem technicznym celem prawidłowego dobrania silnika do aplikacji.

RYSUNKI TECHNICZNE:

