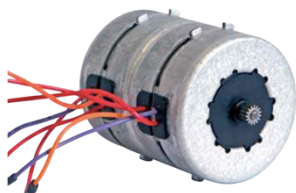




## Silnik synchroniczny małogabarytowy model M56 do 3.4Ncm



### ZALETY:

- **kompaktowa konstrukcja,**
- **zasilanie jednofazowe 12, 24, 48, 115, 230 oraz 250VAC,**
- **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, 230 oraz 250VAC  
Moc: 8W

#### Parametry mechaniczne:

Moment obrotowy: 3.4Ncm  
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: 390g  
Klasa izolacji: A

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie modelu, napięcia zasilania oraz momentu obrotowego np.: M56, 230VAC, 3.4Ncm. Prosimy o kontakt z naszym konsultantem technicznym celem prawidłowego dobrania silnika do aplikacji.

### RYSUNKI TECHNICZNE:

