



Silnik synchroniczny małogabarytowy model M37 do 0.12Ncm



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:

1-kierunkowy lub
2 kierunkowy (bez sprzęgła)
fazowe 12, 24, 48, 115, 230 oraz 250VAC

Zasilanie:

Parametry mechaniczne:

Moment obrotowy:

0.12Ncm

Wątek wyjściowy:

pełny lub ścięty

Łożyska:

ślizgowe

Parametry eksploatacyjne

Kierunek obrotów:

CW lub CCW dla silników bipolarnych
CW oraz CCW dla silników unipolarnych

Stopień ochrony IP:

IP30 lub IP50

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie modelu, napięcia zasilania oraz momentu obrotowego np.: M37, 230VAC, 0.12Ncm. Prosimy o kontakt z naszym konsultantem technicznym celem prawidłowego doboru silnika do aplikacji.

RYSUNKI TECHNICZNE:

