



Silniki synchroniczne małogabarytowe



ZALETY:

- **kompaktowa konstrukcja,**
- **zasilanie jednofazowe 12, 24, 48, 110, 220 oraz 240VAC,**
- **wirnik wykonany z magnesu trwałego ferrytowego,**
- **stopień ochrony: IP40.**

SPECYFIKACJA:

Parametry elektryczne:

Silnik:

bezszcotkowy 1-kierunkowy / 2 kierunkowy
10-biegunowy (600obr./min.)
12-biegunowy (500obr./min.)
16-biegunowy (375obr./min.)
24-biegunowy (250obr./min.)

Zasilanie AC:

fazowe 12, 24, 48, 110, 220 oraz 240VAC

Moce:

1 – 9.5W

Parametry mechaniczne:

Moment obrotowy:

0.2 – 10.5Ncm

Walek wyjściowy:

pełny

Łożyska:

ślizgowe

Rodzaj mocowania:

B5 (z uszami mocującymi) lub
B14 (stalowy klips)

Rozmiary:

od (ø36mm, długość 21mm)
do (ø66.4mm, długość 40.4mm)

Parametry eksploatacyjne

Kierunek obrotów:

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

Stopień ochrony IP:

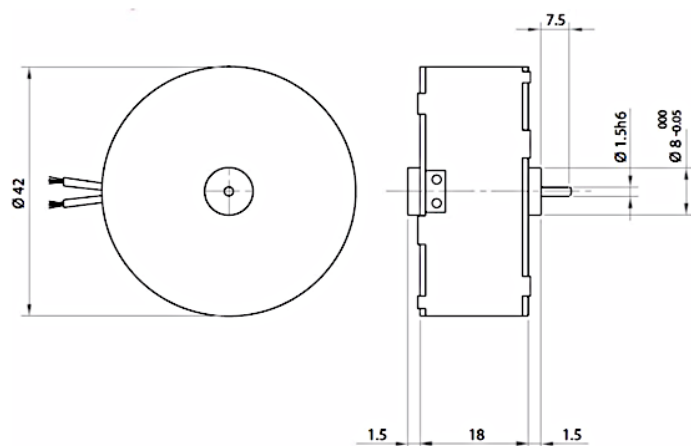
IP40

Klasa izolacji:

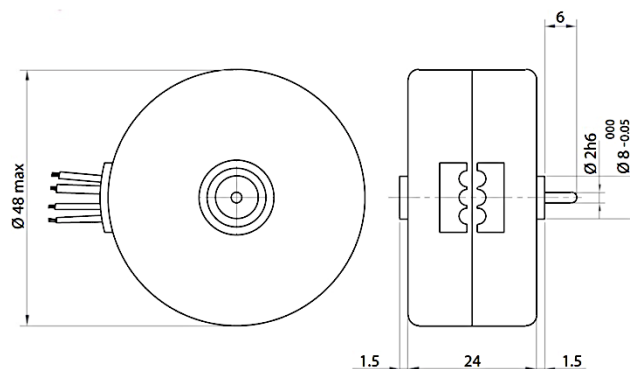
B

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie rozmiaru, długości, momentu obrotowego np.: ø36mm, długość 21mm, 0.2Ncm. Prosimy o kontakt z naszym konsultantem technicznym celem prawidłowego doboru silnika do aplikacji.

RYSUNEK TECHNICZNY DLA SERII MT0:



RYSUNEK TECHNICZNY DLA SERII MTR5:





Silniki synchroniczne małogabarytowe

RYSUNEK TECHNICZNY DLA SERII MTRD4b: RYSUNEK TECHNICZNY DLA SERII MTRD7a:

