



Motoreduktor synchroniczny małowabarytowy model AT do 35Ncm



ZALETY:

- **kompaktowa konstrukcja,**
- **zasilanie jednofazowe 12, 24, 48, 115, 230 oraz stałe 12VDC i 24VDC,**
- **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, 230VAC
oraz 12VDC, 24VDC

Zasilanie:

Parametry mechaniczne:

Moment obrotowy:

4.8 - 35Ncm

Walek wyjściowy:

pełny lub ścięty

Łożyska:

ślizgowe

Rodzaj mocowania:

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

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.: AT, 230VAC, 35Ncm. Prosimy o kontakt z naszym konsultantem technicznym celem prawidłowego dobrania silnika do aplikacji.

RYSUNKI TECHNICZNE:

