



Moduł obrotowy ERMB-20 (552706) serii ERMB - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO024888**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dynamiczny i elastyczny obrót: nie ma problemu dla swobodnie ustawianego elektrycznego modułu obrotowego ERMB. Moduł ten może być stosowany jako pojedyncza oś obrotowa o dowolnym kącie obrotu >360 lub jako samodzielny stół obrotowy ze sterowaniem NC.

- Elektromechaniczny moduł obrotowy z paskiem zębatym
- Kompaktowa konstrukcja
- Interfejsy montażowe z każdej strony
- Stabilne podparcie łożyskowania wałka wyjściowego
- Nieograniczony i elastyczny kąt obrotu

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Wielkość | 20 |
| Konstrukcja | Elektromechaniczny moduł obrotowy |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Kąt obrotu | bez ograniczeń |
| Przełożenie przekładni | 4,5:1 |
| Waga produktu | 850 g |
| Ø koła zębatego napędu | 6 mm |
| Podziałka paska zębatego | 2 mm |
| Maks. wyjściowa prędkość obrotowa | 300 1/min |
| Maks. wejściowa prędkość obrotowa | 1350 1/min |
| Maks. moment napędowy | 0.7 Nm |

| | |
|---|--|
| Napędowy moment obrotowy bez obciążenia | 0.07 Nm |
| Temperatura otoczenia | -10 degC |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-strefa III |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał obudowy | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |
| Materiał wałka wyjściowego | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |
| Materiał wałka napędu | Nierdzewna stal stopowa |
| Materiał pokrywy | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |
| Materiał paska zębatego | Polichloropren wzmacniany włóknem szklanym |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------|--|
| Waga produktu | 850 g |
| Maks. prędkość wejściowa | 1 350 1/min |
| Maks. prędkość obrotowa napędu | 300 1/min |
| Średnica zębniaka napędu | 6 mm |
| Przełożenie przekładni | 4,5:1 |
| Materiał paska zębatego | Polichloropren z włóknem szklanym |
| Maks. moment napędu | 0.7 Nm |
| Podział paska zębatego | 2 mm |
| Materiał wałka napędowego | Stop aluminium, Anodowanie, Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Konstrukcja | Elektromechaniczny moduł obrotowy z paskiem zębatym |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Jałowy moment napędowy | < 0.07 Nm |
| Materiał obudowy | Stop aluminium, Anodowanie |
| Wielkość | 20 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS |
| Kąt obrotu | bez ograniczeń |
| Materiał pokrywy | Stop aluminium, Anodowanie |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO024888 |
| EAN-13 | 4052568194376 |