



## Moduł obrotowy ERMB-25 (552707) serii ERMB - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO024766**

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	25
Konstrukcja	Elektromechaniczny moduł obrotowy
Pozycja montażu	dowolny
Kąt obrotu	bez ograniczeń
Przełożenie przekładni	4:1
Waga produktu	1460 g
Ø koła zębatego napędu	8 mm
Podziałka paska zębatego	3 mm
Maks. wyjściowa prędkość obrotowa	300 1/min
Maks. wejściowa prędkość obrotowa	1200 1/min
Maks. moment napędowy	2.2 Nm

Napędowy moment obrotowy bez obciążenia	0.18 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	1460 g
Maks. prędkość wejściowa	1 200 1/min
Maks. prędkość obrotowa napędu	300 1/min
Średnica zębniaka napędu	8 mm
Przełożenie przekładni	4:1
Materiał paska zębatego	Polichloropren z włóknem szklanym
Maks. moment napędu	2.2 Nm
Podział paska zębatego	3 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	< 0.18 Nm
Materiał obudowy	Stop aluminium, Anodowanie
Wielkość	25
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS
Kąt obrotu	bez ograniczeń
Materiał pokrywy	Stop aluminium, Anodowanie

Nr kat.	OT-FESTO024766
EAN-13	4052568194383