



Moduł obrotowy ERMB-32 (552708) serii ERMB - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO024717**

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	32
Konstrukcja	Elektromechaniczny moduł obrotowy
Pozycja montażu	dowolny
Kąt obrotu	bez ograniczeń
Przełożenie przekładni	3:1
Waga produktu	3250 g
Ø koła zębatego napędu	12 mm
Podziałka paska zębatego	5 mm
Maks. wyjściowa prędkość obrotowa	300 1/min
Maks. wejściowa prędkość obrotowa	900 1/min
Maks. moment napędowy	8.5 Nm

Napędowy moment obrotowy bez obciążenia 0.5 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	3250 g
Maks. prędkość wejściowa	900 1/min
Maks. prędkość obrotowa napędu	300 1/min
Średnica zębniaka napędu	12 mm
Przełożenie przekładni	3:1
Materiał paska zębatego	Polichloropren z włóknem szklanym
Maks. moment napędu	8.5 Nm
Podział paska zębatego	5 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	< 0.5 Nm
Materiał obudowy	Stop aluminium, Anodowanie
Wielkość	32
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS
Kąt obrotu	bez ograniczeń
Materiał pokrywy	Stop aluminium, Anodowanie

Nr kat.	OT-FESTO024717
EAN-13	4052568194390