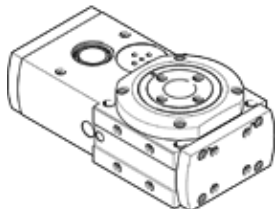


# Moduł obrotowy ERMB-32

Numer części: 552708

FESTO

elektryczny. Interfejs wyjściowy jest taki sam jak na pneumatycznym napędzie wahadłowym DRQD.



## Karta danych

| Cecha                          | Wartość  |
|--------------------------------|--|
| Wielkość                       | 32   |
| Konstrukcja                    | Elektromechaniczny moduł obrotowy<br>Z paskiem zębatym         |
| Pozycja zabudowy               | Dowolna  |
| Kąt obrotu                     | Ciągłe obroty  |
| Przełożenie przekładni         | 3:1  |
| Waga produktu                  | 3 250 g  |
| Średnica zębniaka napędu       | 12 mm  |
| Podział paska zębatego         | 5 mm   |
| Maks. prędkość obrotowa napędu | 300 1/min  |
| Maks. prędkość wejściowa       | 900 1/min  |
| Maks. moment napędu            | 8.5 Nm   |
| Jałowy moment napędowy         | < 0.5 Nm   |
| Temperatura otoczenia          | -10 ... 60 °C  |
| Zgodność z PWIS                | VDMA24364-Strefa III   |
| Uwaga dotycząca materiałów     | Zgodne z RoHS  |
| Materiał obudowy               | Stop aluminium<br>Anodowanie                                   |
| Materiał wałka napędowego      | Stop aluminium<br>Anodowanie<br>Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Materiał pokrywy               | Stop aluminium<br>Anodowanie                                   |
| Materiał paska zębatego        | Polichloropren z włóknem szklanym                              |