



Siłownik elektryczny typu pręt, średnica 63, skok 400 (LEY63T8C-400BM) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY63T8C-400BM**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------|---|
| Dokładność | Wersja podstawowa |
| Pozycja montażu silnika | Od góry |
| Silnik | T8 (Moc 400W, enkoder absolutny, LECSS2) |
| Skok śruby | C (5 mm) |
| Skok | 400 mm |
| Wykonanie pyło/wodoszczelne | IP5x (Wykonanie odporne na pył) |
| Opcje silnika | B (Z hamulcem) |
| Gwint tłoczyska | M (Tłoczysko z gwintem zewnętrznym, załączona 1 nakrętka tłoczyska) |
| Sposób montażu | Otwory gwintowane z obu stron (standard) |
| Typ kabla silnika | Bez kabla |
| Długość kabla | Bez kabla |
| Typ wzmacniacza | Bez wzmacniacza |
| Złącze I/O | Bez gniazda przyłączeniowego |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEY63T8C-400BM

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:00