



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 63, skok 300 (LEY63DT8B-300M) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEY63DT8B-300M**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 8 tygodni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Dokładność	Podstawowy
Rozmiar	63
Pozycja montażu silnika	W linii
Typ silnika	Silnik serwo AC (enkoder absolutny), moc wyjściowa 400W, rozmiar siłownika 63 mm
Skok	Skok 300 mm
Odporny na kurz/kapniecia	Rozmiar 25/32: Odpowiednik IP4x; Rozmiar 63: IP5x (specyfikacja pyłoszczelna)
Opcja silnika	Bez blokady
Gwint końcówki tłoka	Gwint Zewnętrzny Końcówki Tłoka
Styl montażu	Końce gwintowane / Dno korpusu gwintowane
Typ kabla	Bez kabla
Długość kabla	Bez kabla
Typ napędu	Bez sterownika
Długość kabla I/O	Bez kabla

## DANE TECHNICZNE

Skok	300 mm
Sposób montażu	otwory gwintowane z obu stron (standard)
Skok śruby	B (10 mm)
Dokładność	wersja podstawowa
Opcje silnika	bez hamulca
Pozycja montażu silnika	D (w osi)
Silnik	T8 (moc 400W, enkoder absolutny, LECSS2)
Typ kabla silnika	bez kabla
Typ wzmacniacza	bez wzmacniacza
Złącze I/O	bez gniazda przyłączeniowego
Gwint na tłoczysku	M (tłoczysko z gwintem zewnętrznym, załączona 1 nakrętka tłoczyska)
Wykonanie pyło/wodoszczelne	IP5x (wykonanie pyłoszczelne)

Nr kat.	LEY63DT8B-300M
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:30