



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 63, skok 400 (LEYH63T8B-400P) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEYH63T8B-400P**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Typ wysokiej precyzji
Rozmiar	63
Pozycja montażu silnika	Montaż górny
Typ silnika	Silnik serwo AC (enkoder absolutny), moc wyjściowa 400W, rozmiar siłownika 63 mm
Skok	Skok 400 mm
Odporny na kurz/kapniecia	IP65 (specyfikacja pyłoszczelna/odporna na krople)/z otworem wentylacyjnym
Opcja silnika	Bez blokady
Gwint końcówki tłoka	Gwint wewnętrzny na końcu pręta
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	400 mm
Sposób montażu	otwory gwintowane z obu stron (standard)
Skok śruby	B (10 mm)
Dokładność	H (o wysokiej precyzji)
Opcje silnika	bez hamulca
Pozycja montażu silnika	od góry
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	tłoczysko z gwintem wewnętrznym
Wykonanie pyło/wodoszczelne	P (IP65, wykonanie odporne na pył i wodę)

Nr kat.	LEYH63T8B-400P
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:09