



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 63, skok 600 (LEY63DS4A-600B) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY63DS4A-600B**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Podstawowy
Rozmiar	63
Pozycja montażu silnika	Prosty
Typ silnika	Silnik serwo AC (enkoder inkrementalny), moc wyjściowa 400W
Skok	Skok 600 mm
Odporny na kurz/kapniecia	IP5x (specyfikacja pyłoszczelna)
Opcja silnika	Z zamkiem
Gwint końcówki tłoka	Gwint wewnętrzny na końcu pręta
Styl montażu	Końce gwintowane (standard)
Typ kabla	Bez kabla
Długość kabla	Bez kabla
Typ napędu	Bez sterownika
Długość kabla I/O	Bez kabla

DANE TECHNICZNE

Skok	600 mm
Sposób montażu	otwory gwintowane z obu stron (standard)
Skok śruby	A (20 mm)
Dokładność	wersja podstawowa
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Pozycja montażu silnika	D (w osi)
Silnik	S4 (moc 400W - enkoder przyrostowy, LECSA2)
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	IP5x (wykonanie pyłoszczelne)

Nr kat.	LEY63DS4A-600B
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:40