



Siłownik elektryczny typu pręt, średnica 63, skok 500 (LEY63S4L-500P-S2A2) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY63S4L-500P-S2A2**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Podstawowy
Rozmiar	63
Pozycja montażu silnika	Montaż górny
Typ silnika	Silnik serwo AC (enkoder inkrementalny), moc wyjściowa 400W
Skok	Skok 500 mm
Odporny na kurz/kapnieć	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 (standard)
Typ kabla	Standardowy kabel
Długość kabla	2 m
Typ napędu	LECSA2, napięcie zasilania 200V do 230V
Długość kabla I/O	Bez kabla

DANE TECHNICZNE

Skok	500 mm
Sposób montażu	otwory gwintowane z obu stron (standard)
Skok śruby	L (2,86 mm)
Dokładność	wersja podstawowa
Opcje silnika	bez hamulca
Pozycja montażu silnika	od góry
Silnik	S4 (moc 400W - enkoder przyrostowy, LECSA2)
Typ kabla silnika	S (kabel standardowy)
Typ wzmacniacza	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)
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.	LEY63S4L-500P-S2A2
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:11