



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 63, skok 400 (LEY63DS4C-400M-R2) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY63DS4C-400M-R2**

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 400 mm
Odporny na kurz/kapniecia	IP5x (specyfikacja pyłoszczelna)
Opcja silnika	Bez blokady
Gwint końcówki tłoka	Gwint Zewnętrzny Końcówki Tłoka
Styl montażu	Końce gwintowane (standard)
Typ kabla	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla	2 m
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	C (5 mm)
Dokładność	wersja podstawowa
Opcje silnika	bez hamulca
Pozycja montażu silnika	D (w osi)
Silnik	S4 (moc 400W - enkoder przyrostowy, LECSA2)
Typ kabla silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
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.	LEY63DS4C-400M-R2
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:07