



Siłownik elektryczny typu pręt, średnica 63, skok 500 (LEY63S4L-500B-RAA2) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY63S4L-500B-RAA2**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Pozycja montażu silnika	Od góry
Silnik	S4 (Moc 400W - enkoder przyrostowy, LECSA2)
Skok śruby	L (2,86 mm)
Skok	500 mm
Wykonanie pyło/wodoszczelne	IP5x (Wykonanie odporne na pył)
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
Gwint tłoczyska	Tłoczysko z gwintem wewnętrznym
Sposób montażu	Otwory gwintowane z obu stron (standard)
Typ kabla silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla	A (10 m)
Typ wzmacniacza	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)
Złącze I/O	Bez gniazda przyłączeniowego

DANE TECHNICZNE

Skok	500 mm
Sposób montażu	otwory gwintowane z obu stron (standard)
Skok śruby	L (2,86 mm)
Dokładność	wersja podstawowa
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Pozycja montażu silnika	od góry
Silnik	S4 (moc 400W - enkoder przyrostowy, LECSA2)
Typ kabla silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
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	IP5x (wykonanie pyłoszczelne)

Nr kat.	LEY63S4L-500B-RAA2
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:15