



Siłownik elektryczny typu pręt, średnica 63, skok 500 (LEY63S4L-500BM-S5A2H) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY63S4L-500BM-S5A2H**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



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	M (Tłoczysko z gwintem zewnętrznym, załączona 1 nakrętka tłoczyska)
Sposób montażu	Otwory gwintowane z obu stron (standard)
Typ kabla silnika	S (Kabel standardowy)
Długość kabla	5 (5 m)
Typ wzmacniacza	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)
Złącze I/O	H (Z konektorem)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEY63S4L-500BM-S5A2H

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:40