



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 63, skok 400 (LEY63S4C-400PB-S2A2H) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY63S4C-400PB-S2A2H**

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	C (5 mm)
Skok	400 mm
Wykonanie pyło/wodoszczelne	P (IP65, Wykonanie odporne na pył i wodę)
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
Gwint tłoczyska	Tłoczysko z gwintem wewnętrznym
Sposób montażu	Otwory gwintowane z obu stron (standard)
Typ kabla silnika	S (Kabel standardowy)
Długość kabla	2 (2 m)
Typ wzmacniacza	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)
Złącze I/O	H (Z konektorem)

DANE TECHNICZNE

Skok	400 mm
Sposób montażu	otwory gwintowane z obu stron (standard)
Skok śruby	C (5 mm)
Dokładność	wersja podstawowa
Opcje silnika	B (z hamulcem)
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	H (z konektorem)
Gwint na tłoczysku	tłoczysko z gwintem wewnętrznym
Wykonanie pyło/wodoszczelne	P (IP65, wykonanie odporne na pył i wodę)

Nr kat.	LEY63S4C-400PB-S2A2H
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 23:25