



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 63, skok 250 (LEY63S4C-250-R2A21) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEY63S4C-250-R2A21**

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	C (5 mm)
Skok	250 mm
Wykonanie pyło/wodoszczelne	IP5x (Wykonanie odporne na pył)
Opcje silnika	Bez hamulca
Gwint tłoczyska	Tłoczysko z gwintem wewnętrznym
Sposób montażu	Otwory gwintowane z obu stron (standard)
Typ kabla silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla	2 (2 m)
Typ wzmacniacza	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)
Złącze I/O	1 (1,5 m)

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEY63S4C-250-R2A21

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:28