



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 63, skok 200 (LEY63RS4L-200M-R5A21) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY63RS4L-200M-R5A21**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------|---|
| Dokładność | Wersja podstawowa |
| Pozycja montażu silnika | R (Z prawej strony) |
| Silnik | S4 (Moc 400W - enkoder przyrostowy, LECSA2) |
| Skok śruby | L (2,86 mm) |
| Skok | 200 mm |
| Wykonanie pyło/wodoszczelne | IP5x (Wykonanie odporne na pył) |
| Opcje silnika | Bez hamulca |
| Gwint tłoczyska | M (Tłoczysko z gwintem zewnętrznym, załączona 1 nakrętka tłoczyska) |
| Sposób montażu | Otwory gwintowane z obu stron (standard) |
| Typ kabla silnika | R (Kabel robotowy, elastyczny) |
| Długość kabla | 5 (5 m) |
| Typ wzmacniacza | A2 (LECSA2 200 V do 230 V) |
| Złącze I/O | 1 (1,5 m) |

DANE TECHNICZNE

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:05