



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 100 (LEY63S4C-100B-RAA21) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEY63S4C-100B-RAA21**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 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                        | 100 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                  | 1 (1,5 m)                                   |

## DANE TECHNICZNE

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Skok                        | 100 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           | R (kabel do robota, elastyczny)             |
| Typ wzmacniacza             | A2 (LECSA2 200 V do 230 V)                  |
| Złącze I/O                  | 1 (1,5 m)                                   |
| Gwint na tłoczysku          | tłoczysko z gwintem wewnętrznym             |
| Wykonanie pyło/wodoszczelne | IP5x (wykonanie pyłoszczelne)               |

|         |                     |
|---------|---------------------|
| Nr kat. | LEY63S4C-100B-RAA21 |
|---------|---------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:36