



## Stół elektryczny ślizgowy, skok 100 mm (LESH16RAJ-100-R56P1) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LESH16RAJ-100-R56P1**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|  |  |
|--|--|
| Rozmiar                                  | 16   |
| Pozycja montażu silnika                  | Typ standardowy, typ R                                       |
| Typ silnika                              | Silnik serwo (24 V DC)                                       |
| Skok                                     | Skok 100 mm  |
| Opcja silnika                            | Bez opcji  |
| Opcja korpusu                            | Bez opcji  |
| Styl montażu                             | Bez bocznego uchwytu   |
| Typ kabla siłownika                      | Kabel robotyczny (kabel elastyczny)                          |
| Długość kabla siłownika                  | 5 m  |
| Typ kontrolera                           | Typ wejścia krokowego LECA6 PNP (produkcja LECP6 zakończona) |
| Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna | 1,5 m  |
| Montaż kontrolera                        | Montaż na śruby  |

### DANE TECHNICZNE

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Skok                         | 100 mm   |
| Sposób montażu               | bez uchwytów bocznych  |
| Typ                          | R standardowy)   |
| Skok śruby                   | J (wielkość 8: 8 mm, wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 16 mm) |
| Sterownik                    | 6P (LECA6, PNP, programowanie przez wprowadzanie danych)     |
| Wielkość korpusu             | 16 mm  |
| Kabel silnika                | R (kabel do robota, elastyczny)                              |
| Opcja                        | brak   |
| Silnik                       | A (silnik serwo 24V DC)                                      |
| Sposób montażu sterownika    | śruby montażowe  |
| Wykonanie korpusu            | wersja podstawowa  |
| Protokół                     | brak   |
| Z blokadą po stronie zacisku | brak   |

|         |                     |
|---------|---------------------|
| Nr kat. | LESH16RAJ-100-R56P1 |
|---------|---------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:53