



## Stół elektryczny ślizgowy, skok 100 mm (LESH25RK-100-R3) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LESH25RK-100-R3**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |  |
|---|--|
| Wielkość korpusu  | 25   |
| Typ   | R (Standardowy)  |
| Silnik  | Silnik krokowy (serwo 24V DC)                              |
| Skok śruby  | K (Wielkość 8: 4 mm, wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 8 mm) |
| Skok  | 100 mm   |
| Z blokadą po stronie zacisku  | Brak   |
| Wykonanie korpusu   | Wersja podstawowa  |
| Sposób montażu  | Bez uchwytów bocznych                                      |
| Kabel silnika   | R (Kabel robotowy, elastyczny)                             |
| Długość kabla silnika   | 3 (3 m)  |
| Sterownik   | Bez sterownika   |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC                                | Bez kabla  |
| Protokół  | Brak   |
| Opcja   | Brak   |
| Sposób montażu sterownika   | Śruby montażowe  |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | Brak   |

## DANE TECHNICZNE

|   |  |
|---|--|
| Skok  | 100 mm   |
| Sposób montażu  | bez uchwytów bocznych                                      |
| Typ   | R standardowy)   |
| Skok śruby  | K (wielkość 8: 4 mm, wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 8 mm) |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | brak   |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC                                | bez kabla  |
| Długość kabla silnika   | 3 (3 m)  |
| Sterownik   | bez sterownika   |
| Wielkość korpusu  | 25 mm  |
| Kabel silnika   | R (kabel do robota, elastyczny)                            |
| Opcja   | brak   |
| Silnik  | silnik krokowy, serwo 24V DC                               |
| Sposób montażu sterownika   | śruby montażowe  |
| Wykonanie korpusu   | wersja podstawowa  |
| Protokół  | brak   |
| Z blokadą po stronie zacisku  | brak   |

|         |                 |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | LESH25RK-100-R3 |
|---------|-----------------|