



## Stół elektryczny ślizgowy, skok 100 mm (LES16DAJ-100BH-R36P1) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LES16DAJ-100BH-R36P1**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |  |
|---|--|
| Wielkość  | 16   |
| Pozycja montażu silnika   | D (Wersja silnika w osi)                                 |
| Silnik  | A [Serwomotor (24V DC)]                                  |
| Skok śruby  | J (LES8: 8 mm; LES16: 10 mm; LES25: 16 mm)               |
| Skok  | 100 mm   |
| Opcje silnika   | B (Z hamulcem)   |
| Wykonanie korpusu   | Wersja podstawowa  |
| Sposób montażu  | H (Z uchwytem bocznym, 4 szt.)                           |
| Typ kabla silnika   | R (Kabel robotowy, elastyczny)                           |
| Długość kabla silnika   | 3 (3 m)  |
| Typ sterownika  | 6P (LECA6, PNP, programowanie przez wprowadzanie danych) |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC                                | 1 (1,5 m)  |
| Protokół  | Brak   |
| Opcja   | Brak   |
| Sposób montażu sterownika   | Montaż za pomocą śrub                                    |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | Brak   |

## DANE TECHNICZNE

|   |  |
|---|--|
| Skok  | 100 mm   |
| Sposób montażu  | H (z uchwytem bocznym, 4 szt.)                           |
| Wielkość  | 16   |
| Skok śruby  | J (LES8: 8 mm; LES16: 10 mm; LES25: 16 mm)               |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | brak   |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC                                | 1 (1,5 m)  |
| Długość kabla silnika   | 3 (3 m)  |
| Opcja   | brak   |
| Opcje silnika   | B (z hamulcem)   |
| Pozycja montażu silnika   | D (silnik w osi)   |
| Silnik  | A (silnik serwo 24V DC)                                  |
| Sposób montażu sterownika   | montaż za pomocą śrub                                    |
| Typ kabla silnika   | R (kabel do robota, elastyczny)                          |
| Wykonanie korpusu   | wersja podstawowa  |
| Protokół  | brak   |
| Typ sterownika  | 6P (LECA6, PNP, programowanie przez wprowadzanie danych) |

|         |                      |
|---------|----------------------|
| Nr kat. | LES16DAJ-100BH-R36P1 |
|---------|----------------------|