



## Stół elektryczny, skok 100 mm (LESH16LAJ-100B) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LESH16LAJ-100B**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |  |
|---|--|
| Wielkość korpusu  | 16   |
| Typ   | L (Symetryczny)  |
| Silnik  | A [Serwomotor (24V DC)]                                      |
| Skok śruby  | J (Wielkość 8: 8 mm, wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 16 mm) |
| Skok  | 100 mm   |
| Z blokadą po stronie zacisku  | B (Z hamulcem)   |
| Wykonanie korpusu   | Wersja podstawowa  |
| Sposób montażu  | Bez uchwytów bocznych  |
| Kabel silnika   | Brak   |
| Długość kabla silnika   | Bez kabla  |
| 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   | L - symetryczny  |
| Skok śruby  | J (wielkość 8: 8 mm, wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 16 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   | bez kabla  |
| Sterownik   | bez sterownika   |
| Wielkość korpusu  | 16 mm  |
| Kabel silnika   | brak   |
| Opcja   | brak   |
| Silnik  | A (silnik serwo 24V DC)                                      |
| Sposób montażu sterownika   | śruby montażowe  |
| Wykonanie korpusu   | wersja podstawowa  |
| Protokół  | brak   |
| Z blokadą po stronie zacisku  | B (z hamulcem)   |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | LESH16LAJ-100B |
|---------|----------------|