



Stół elektryczny ślizgowy, skok 100 mm (LES16LAK-100) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LES16LAK-100**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Wielkość | 16 |
| Pozycja montażu silnika | L (Typ symetryczny) |
| Silnik | A [Serwomotor (24V DC)] |
| Skok śruby | K (LES8: 4 mm; LES16: 5 mm; LES25: 8 mm) |
| Skok | 100 mm |
| Opcje silnika | Bez hamulca |
| Wykonanie korpusu | Wersja podstawowa |
| Sposób montażu | Bez uchwytu bocznego |
| Typ kabla silnika | Bez kabla |
| Długość kabla silnika | Bez kabla |
| Typ sterownika | Bez sterownika |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC | Bez kabla |
| 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

| | |
|---------|--------------|
| Nr kat. | LES16LAK-100 |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 13:40