



Stół elektryczny ślizgowy, skok 50 mm (LES25RJ-50-S1CP17) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LES25RJ-50-S1CP17**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Wielkość | 25 |
| Pozycja montażu silnika | R (Typ standardowy) |
| Silnik | Silnik krokowy (serwo 24V DC) |
| Skok śruby | J (LES8: 8 mm; LES16: 10 mm; LES25: 16 mm) |
| Skok | 50 mm |
| Opcje silnika | Bez hamulca |
| Wykonanie korpusu | Wersja podstawowa |
| Sposób montażu | Bez uchwytu bocznego |
| Typ kabla silnika | S (Kabel standardowy) |
| Długość kabla silnika | 1 (1,5 m) |
| Typ sterownika | C (JXC, Sterownik do silników krokowych) |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC | Bez kabla |
| Protokół | P (PROFINET). |
| Opcja | 1 (Dla osi pojedynczej) |
| Sposób montażu sterownika | 7 (Montaż za pomocą śrub) |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | Brak |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LES25RJ-50-S1CP17

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:13