



Stół elektryczny ślizgowy, skok 50 mm (LESH25RK-50B-R5CP17) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LESH25RK-50B-R5CP17**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



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 | 50 mm |
| Z blokadą po stronie zacisku | B (Z hamulcem) |
| Wykonanie korpusu | Wersja podstawowa |
| Sposób montażu | Bez uchwytów bocznych |
| Kabel silnika | R (Kabel robotowy, elastyczny) |
| Długość kabla silnika | 5 (5 m) |
| Sterownik | 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.

LESH25RK-50B-R5CP17

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:38