



Stół elektryczny ślizgowy, skok 50 mm (LESH16LJ-50-R5CP18) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LESH16LJ-50-R5CP18**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Wielkość korpusu | 16 |
| Typ | L (Symetryczny) |
| Silnik | Silnik krokowy (serwo 24V DC) |
| Skok śruby | J (Wielkość 8: 8 mm, wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 16 mm) |
| Skok | 50 mm |
| Z blokadą po stronie zacisku | Brak |
| 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 | 8 (montaż na szynie DIN) |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | Brak |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LESH16LJ-50-R5CP18

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:41