



Stół elektryczny ślizgowy, skok 150 mm (LESH25RAJ-150-6P1D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LESH25RAJ-150-6P1D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Rozmiar | 25 |
| Pozycja montażu silnika | Typ standardowy, typ R |
| Typ silnika | Silnik serwo (24 V DC) |
| Skok | Skok 150 mm |
| Opcja silnika | Bez opcji |
| Opcja korpusu | Bez opcji |
| Styl montażu | Bez bocznego uchwytu |
| Typ kabla siłownika | Bez kabla |
| Długość kabla siłownika | Bez kabla |
| Typ kontrolera | Typ wejścia krokowego LECA6 PNP (produkcja LECP6 zakończona) |
| Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna | 1,5 m |
| Montaż kontrolera | Montaż na szynie DIN |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Skok | 150 mm |
| Sposób montażu | bez uchwytów bocznych |
| Typ | R standardowy) |
| 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 | 1 (1,5 m) |
| Długość kabla silnika | bez kabla |
| Sterownik | 6P (LECA6, PNP, programowanie przez wprowadzanie danych) |
| Wielkość korpusu | 25 mm |
| Kabel silnika | brak |
| Opcja | brak |
| Silnik | A (silnik serwo 24V DC) |
| Sposób montażu sterownika | D (montaż na szynie DIN) |
| Wykonanie korpusu | wersja podstawowa |
| Protokół | brak |
| Z blokadą po stronie zacisku | brak |

| | |
|---------|--------------------|
| Nr kat. | LESH25RAJ-150-6P1D |
|---------|--------------------|