



Stół elektryczny ślizgowy, skok 100 mm (LESH16RAJ-100-R56P3) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LESH16RAJ-100-R56P3**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Wielkość korpusu | 16 |
| Typ | R (Standardowy) |
| Silnik | A [Serwomotor (24V DC)] |
| Skok śruby | J (Wielkość 8: 8 mm, wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 16 mm) |
| Skok | 100 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 | 6P (LECA6, PNP, programowanie przez wprowadzanie danych) |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC | 3 (3 m) |
| Protokół | Brak |
| Opcja | Brak |
| Sposób montażu sterownika | Śruby montażowe |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Skok | 100 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 | 3 (3 m) |
| Długość kabla silnika | 5 (5 m) |
| Sterownik | 6P (LECA6, PNP, programowanie przez wprowadzanie danych) |
| Wielkość korpusu | 16 mm |
| Kabel silnika | R (kabel do robota, elastyczny) |
| Opcja | brak |
| Silnik | A (silnik serwo 24V DC) |
| Sposób montażu sterownika | śruby montażowe |
| Wykonanie korpusu | wersja podstawowa |
| Protokół | brak |
| Z blokadą po stronie zacisku | brak |

Nr kat.

LESH16RAJ-100-R56P3