



Stół elektryczny ślizgowy, skok 30 mm (LES16RK-30-R1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LES16RK-30-R1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|------------------------------------------|---------------------------------------|
| Rozmiar | 16 |
| Pozycja montażu silnika | Typ standardowy, typ R |
| Typ silnika | Silnik krokowy (serwo 24 V DC) |
| Skok | Skok 30 mm |
| Opcja silnika | Bez blokady |
| Opcja korpusu | None |
| Styl montażu | Bez bocznego uchwytu |
| Typ kabla siłownika | Kabel robotyczny (kabel elastyczny) |
| Długość kabla siłownika | 1,5 m |
| Typ kontrolera | Bez kontrolera |
| Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna | Bez kabla, bez złącza komunikacyjnego |
| Montaż kontrolera | Montaż na śruby |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Skok | 30 mm |
| Sposób montażu | bez uchwytu bocznego |
| Wielkość | 16 |
| Skok śruby | K (LES8: 4 mm; LES16: 5 mm; LES25: 8 mm) |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | brak |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC | bez kabla |
| Długość kabla silnika | 1 (1,5 m) |
| Opcja | brak |
| Opcje silnika | bez hamulca |
| Pozycja montażu silnika | R (typ standardowy) |
| Silnik | silnik krokowy, serwo 24V DC |
| Sposób montażu sterownika | montaż za pomocą śrub |
| Typ kabla silnika | R (kabel do robota, elastyczny) |
| Wykonanie korpusu | wersja podstawowa |
| Protokół | brak |
| Typ sterownika | bez sterownika |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | LES16RK-30-R1 |
|---------|---------------|