



Stół elektryczny ślizgowy, skok 50 mm (LES8DK-50BS-R3) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LES8DK-50BS-R3**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Wielkość | 8 |
| Pozycja montażu silnika | D (Wersja silnika w osi) |
| Silnik | Silnik krokowy (serwo 24V DC) |
| Skok śruby | K (LES8: 4 mm; LES16: 5 mm; LES25: 8 mm) |
| Skok | 50 mm |
| Opcje silnika | B (Z hamulcem) |
| Wykonanie korpusu | S (Wykonanie pyłoszczelne) |
| Sposób montażu | Bez uchwytu bocznego |
| Typ kabla silnika | R (Kabel robotowy, elastyczny) |
| Długość kabla silnika | 3 (3 m) |
| Typ sterownika | Bez sterownika |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC | Bez kabla |
| Protokół | Brak |
| Opcja | Brak |
| Sposób montażu sterownika | Montaż za pomocą śrub |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Skok | 50 mm |
| Sposób montażu | bez uchwytu bocznego |
| Wielkość | 8 |
| 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 | 3 (3 m) |
| Opcja | brak |
| Opcje silnika | B (z hamulcem) |
| Pozycja montażu silnika | D (silnik w osi) |
| Silnik | silnik krokowy, serwo 24V DC |
| Sposób montażu sterownika | montaż za pomocą śrub |
| Typ kabla silnika | R (kabel do robota, elastyczny) |
| Wykonanie korpusu | S (wykonanie pyłoszczelne) |
| Protokół | brak |
| Typ sterownika | bez sterownika |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | LES8DK-50BS-R3 |
|---------|----------------|