



Stół elektryczny ślizgowy, skok 50 mm (LES8RJ-50-R3CP17) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LES8RJ-50-R3CP17**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Rozmiar | 8 |
| Pozycja montażu silnika | Typ podstawowy/Typ R |
| Typ silnika | Silnik krokowy (serwo 24 V DC) |
| Skok | Skok 50mm |
| Opcja silnika | Bez opcji |
| Opcja korpusu | None |
| Styl montażu | Bez bocznego uchwytu |
| Typ/Długość kabla siłownika | Kabel robotyczny 3m |
| Protokół komunikacyjny | PROFINET |
| Liczba osi/specjalna specyfikacja | Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa |
| Montaż | Montaż na śruby |
| Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O | Bez kontrolera lub bez złącza wtykowego |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Skok | 50 mm |
| Sposób montażu | bez uchwytu bocznego |
| Wielkość | 8 |
| Skok śruby | J (LES8: 8 mm; LES16: 10 mm; LES25: 16 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 | 1 (dla osi pojedynczej) |
| Opcje silnika | bez hamulca |
| Pozycja montażu silnika | R (typ standardowy) |
| Silnik | silnik krokowy, serwo 24V DC |
| Sposób montażu sterownika | 7 (montaż za pomocą śrub) |
| Typ kabla silnika | R (kabel do robota, elastyczny) |
| Wykonanie korpusu | wersja podstawowa |
| Protokół | P (PROFINET) |
| Typ sterownika | C (JXC, sterownik do silników krokowych) |

| | |
|---------|------------------|
| Nr kat. | LES8RJ-50-R3CP17 |
|---------|------------------|