



## Stół elektryczny suwakowy, skok 75mm (LES8RK-75BS-S5CP17) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LES8RK-75BS-S5CP17**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |  |
|---|--|
| Wielkość  | 8  |
| Pozycja montażu silnika   | R (Typ standardowy)                      |
| Silnik  | Silnik krokowy (serwo 24V DC)            |
| Skok śruby  | K (LES8: 4 mm; LES16: 5 mm; LES25: 8 mm) |
| Skok  | 75 mm                                    |
| Opcje silnika   | B (Z hamulcem)                           |
| Wykonanie korpusu   | S (Wykonanie pyłoszczelne)               |
| Sposób montażu  | Bez uchwytu bocznego                     |
| Typ kabla silnika   | S (Kabel standardowy)                    |
| Długość kabla silnika   | 5 (5 m)                                  |
| Typ sterownika  | C (JXC, Sterownik do silników krokowych) |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC                                | Bez kabla                                |
| Protokół  | P (PROFINET).                            |
| Opcja   | 1 (Dla osi pojedynczej)                  |
| Sposób montażu sterownika   | 7 (Montaż za pomocą śrub)                |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | Brak                                     |

## DANE TECHNICZNE

|   |  |
|---|--|
| Skok  | 75 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   | 5 (5 m)                                  |
| Opcja   | 1 (dla osi pojedynczej)                  |
| Opcje silnika   | B (z hamulcem)                           |
| Pozycja montażu silnika   | R (typ standardowy)                      |
| Silnik  | silnik krokowy, serwo 24V DC             |
| Sposób montażu sterownika   | 7 (montaż za pomocą śrub)                |
| Typ kabla silnika   | S (kabel standardowy)                    |
| Wykonanie korpusu   | S (wykonanie pyłoszczelne)               |
| Protokół  | P (PROFINET)                             |
| Typ sterownika  | C (JXC, sterownik do silników krokowych) |

|         |                    |
|---------|--------------------|
| Nr kat. | LES8RK-75BS-S5CP17 |
|---------|--------------------|