



## Stół elektryczny suwakowy, skok 75mm (LES8RJ-75-R3CP17) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LES8RJ-75-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 75 mm  |
| 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:<br>standardowa |
| Montaż                                    | Montaż na śruby   |
| Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O | Bez kontrolera lub bez złącza wtykowego                       |

### DANE TECHNICZNE

|   |  |
|---|--|
| Skok  | 75 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-75-R3CP17 |
|---------|------------------|