



## Stół elektryczny, skok 75mm (LES25RJ-75B-R5C917) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LES25RJ-75B-R5C917**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |  |
|---|--|
| Wielkość  | 25   |
| Pozycja montażu silnika   | R (Typ standardowy)                        |
| Silnik  | Silnik krokowy (serwo 24V DC)              |
| Skok śruby  | J (LES8: 8 mm; LES16: 10 mm; LES25: 16 mm) |
| Skok  | 75 mm                                      |
| Opcje silnika   | B (Z hamulcem)                             |
| Wykonanie korpusu   | Wersja podstawowa                          |
| Sposób montażu  | Bez uchwytu bocznego                       |
| Typ kabla silnika   | R (Kabel robotowy, elastyczny)             |
| Długość kabla silnika   | 5 (5 m)                                    |
| Typ sterownika  | C (JXC, Sterownik do silników krokowych)   |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC                                | Bez kabla                                  |
| Protokół  | 9 (EtherNet/IP).                           |
| 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

Nr kat.

LES25RJ-75B-R5C917

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:20