



Stół elektryczny, skok 75mm (LES25RJ-75B-R5CP18) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LES25RJ-75B-R5CP18**

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 | P (PROFINET). |
| Opcja | 1 (Dla osi pojedynczej) |
| Sposób montażu sterownika | 8 (montaż na szynie DIN) |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | Brak |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LES25RJ-75B-R5CP18

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 03:53