



## Stół elektryczny ślizgowy, skok 150 mm (LES25RAJ-150-6P) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LES25RAJ-150-6P**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar	25
Pozycja montażu silnika	Typ standardowy, typ R
Typ silnika	Silnik serwo (24 V DC)
Skok	Skok 150 mm
Opcja silnika	Bez blokady
Opcja korpusu	None
Styl montażu	Bez bocznego uchwytu
Typ kabla siłownika	Bez kabla
Długość kabla siłownika	Bez kabla
Typ kontrolera	Typ wejścia krokowego LECA6 PNP (produkcja LECP6 zakończona)
Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna	Bez kabla, bez złącza komunikacyjnego
Montaż kontrolera	Montaż na śruby

### DANE TECHNICZNE

Skok	150 mm
Sposób montażu	bez uchwytu bocznego
Wielkość	25
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	bez kabla
Opcja	brak
Opcje silnika	bez hamulca
Pozycja montażu silnika	R (typ standardowy)
Silnik	A (silnik serwo 24V DC)
Sposób montażu sterownika	montaż za pomocą śrub
Typ kabla silnika	bez kabla
Wykonanie korpusu	wersja podstawowa
Protokół	brak
Typ sterownika	6P (LECA6, PNP, programowanie przez wprowadzanie danych)

Nr kat.	LES25RAJ-150-6P
---------	-----------------