



## Stół elektryczny ślizgowy, skok 125mm (LES25RAJ-125B-R56P5) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LES25RAJ-125B-R56P5**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość	25
Pozycja montażu silnika	R (Typ standardowy)
Silnik	A [Serwomotor (24V DC)]
Skok śruby	J (LES8: 8 mm; LES16: 10 mm; LES25: 16 mm)
Skok	125 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	6P (LECA6, PNP, programowanie przez wprowadzanie danych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	5 (5)
Protokół	Brak
Opcja	Brak
Sposób montażu sterownika	Montaż za pomocą śrub
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	Brak

## DANE TECHNICZNE

Skok	125 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	5 (5 m)
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Opcja	brak
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Pozycja montażu silnika	R (typ standardowy)
Silnik	A (silnik serwo 24V DC)
Sposób montażu sterownika	montaż za pomocą śrub
Typ kabla silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Wykonanie korpusu	wersja podstawowa
Protokół	brak
Typ sterownika	6P (LECA6, PNP, programowanie przez wprowadzanie danych)

Nr kat.

LES25RAJ-125B-R56P5