



## Stół elektryczny ślizgowy, skok 100 mm (LESH25RAK-100B-RA) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LESH25RAK-100B-RA**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar	25
Pozycja montażu silnika	Typ standardowy, typ R
Typ silnika	Silnik serwo (24 V DC)
Skok	Skok 100 mm
Opcja silnika	Z zamkiem
Opcja korpusu	Bez opcji
Styl montażu	Bez bocznego uchwytu
Typ kabla siłownika	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla siłownika	10 m
Typ kontrolera	Bez kontrolera
Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna	Bez kabla, bez złącza komunikacyjnego
Montaż kontrolera	Montaż na śruby

### DANE TECHNICZNE

Skok	100 mm
Sposób montażu	bez uchwytów bocznych
Typ	R standardowy)
Skok śruby	K (wielkość 8: 4 mm, wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 8 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	A (10 m)
Sterownik	bez sterownika
Wielkość korpusu	25 mm
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcja	brak
Silnik	A (silnik serwo 24V DC)
Sposób montażu sterownika	śruby montażowe
Wykonanie korpusu	wersja podstawowa
Protokół	brak
Z blokadą po stronie zacisku	B (z hamulcem)

Nr kat.	LESH25RAK-100B-RA
---------	-------------------