



## Stół elektryczny ślizgowy, skok 100 mm (LESH16RJ-100B-R8) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LESH16RJ-100B-R8**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar	16
Pozycja montażu silnika	Typ standardowy, typ R
Typ silnika	Silnik krokowy (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	8 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	J (wielkość 8: 8 mm, wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 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	8 (8 m)
Sterownik	bez sterownika
Wielkość korpusu	16 mm
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcja	brak
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Sposób montażu sterownika	śruby montażowe
Wykonanie korpusu	wersja podstawowa
Protokół	brak
Z blokadą po stronie zacisku	B (z hamulcem)

Nr kat.	LESH16RJ-100B-R8
---------	------------------