



## Stół elektryczny ślizgowy, skok 100 mm (LES16RJ-100B-S5CP18) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LES16RJ-100B-S5CP18**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość	16
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	100 mm
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
Wykonanie korpusu	Wersja podstawowa
Sposób montażu	Bez uchwytu bocznego
Typ kabla silnika	S (Kabel standardowy)
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.

LES16RJ-100B-S5CP18

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 19:58