



Stół elektryczny ślizgowy, skok 100 mm (LES16RJ-100-S5CL18) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LES16RJ-100-S5CL18**

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	Bez hamulca
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	L (IO-Link).
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-100-S5CL18

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:13