



Stół elektryczny ślizgowy, skok 100 mm (LES16LK-100BS-R5CP18) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LES16LK-100BS-R5CP18**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	16
Pozycja montażu silnika	L (Typ symetryczny)
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok śruby	K (LES8: 4 mm; LES16: 5 mm; LES25: 8 mm)
Skok	100 mm
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
Wykonanie korpusu	S (Wykonanie pyłoszczelne)
Sposób montażu	Bez uchwytu bocznego
Typ kabla silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
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.

LES16LK-100BS-R5CP18

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 08:52