



Stół elektryczny ślizgowy, skok 100 mm (LES25LK-100-S5CP17) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LES25LK-100-S5CP17**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	25
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	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	P (PROFINET).
Opcja	1 (Dla osi pojedynczej)
Sposób montażu sterownika	7 (Montaż za pomocą śrub)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	Brak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LES25LK-100-S5CP17

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 23:34