



Stół elektryczny ślizgowy, skok 50 mm (LES16LJ-50-R5C6171) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LES16LJ-50-R5C6171**

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	J (LES8: 8 mm; LES16: 10 mm; LES25: 16 mm)
Skok	50 mm
Opcje silnika	Bez hamulca
Wykonanie korpusu	Wersja podstawowa
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	6 (Wejścia równoległe, PNP)
Opcja	1 (Dla osi pojedynczej)
Sposób montażu sterownika	7 (Montaż za pomocą śrub)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	1 (Kabel I/O, 1.5 m)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LES16LJ-50-R5C6171

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:40