



Stół elektryczny ślizgowy, skok 50 mm (LESH16LAK-50-R36P1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LESH16LAK-50-R36P1**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość korpusu	16
Typ	L (Symetryczny)
Silnik	A [Serwomotor (24V DC)]
Skok śruby	K (Wielkość 8: 4 mm, wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 8 mm)
Skok	50 mm
Z blokadą po stronie zacisku	Brak
Wykonanie korpusu	Wersja podstawowa
Sposób montażu	Bez uchwytów bocznych
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	3 (3 m)
Sterownik	6P (LECA6, PNP, programowanie przez wprowadzanie danych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	1 (1,5 m)
Protokół	Brak
Opcja	Brak
Sposób montażu sterownika	Śruby montażowe
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	Brak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LESH16LAK-50-R36P1

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:22