



Stół elektryczny ślizgowy, skok 50 mm (LESH16DAK-50BH-R56P1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LESH16DAK-50BH-R56P1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Skok	50 mm
Sposób montażu	H (Uchwyt boczny (4 szt.))
Typ	D (w osi)
Skok śruby	K (wielkość 8: 4 mm, wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 8 mm)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	brak
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	1 (1,5 m)
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Sterownik	6P (LECA6, PNP, programowanie przez wprowadzanie danych)
Wielkość korpusu	16 mm
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcja	brak
Silnik	A (silnik serwo 24V DC)
Sposób montażu sterownika	śruby montażowe
Wykonanie korpusu	wersja podstawowa
Protokół	brak
Z blokadą po stronie zacisku	B (z hamulcem)

Nr kat.	LESH16DAK-50BH-R56P1
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:38