



Stół elektryczny ślizgowy, skok 50 mm (LESH25DK-50B-R3C6171) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LESH25DK-50B-R3C6171**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość korpusu	25
Typ	D (W osi)
Silnik	Silnik krokowy (serwo 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	B (Z hamulcem)
Wykonanie korpusu	Wersja podstawowa
Sposób montażu	Bez uchwytów bocznych
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	3 (3 m)
Sterownik	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.

LESH25DK-50B-R3C6171

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:40