



Stół elektryczny ślizgowy, skok 100 mm (LESH16DK-100B-R3AP1D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LESH16DK-100B-R3AP1D**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość korpusu	16
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	100 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	AP (LECPA, PNP, wejścia impulsowe)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	1 (1,5 m)
Protokół	Brak
Opcja	Brak
Sposób montażu sterownika	D (Montaż na szynie DIN)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	Brak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LESH16DK-100B-R3AP1D

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:04