



Stół elektryczny ślizgowy, skok 100 mm (LESH16DK-100B-RBCP18) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LESH16DK-100B-RBCP18**

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	B (15 m)
Sterownik	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	P (PROFINET).
Opcja	1 (Dla osi pojedynczej)
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	Brak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LESH16DK-100B-RBCP18

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 01:46