



Stół elektryczny ślizgowy, skok 100 mm (LESH16LJ-100BS) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LESH16LJ-100BS**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość korpusu	16
Typ	L (Symetryczny)
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok śruby	J (Wielkość 8: 8 mm, wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 16 mm)
Skok	100 mm
Z blokadą po stronie zacisku	B (Z hamulcem)
Wykonanie korpusu	S (Wykonanie pyłoszczelne)
Sposób montażu	Bez uchwytów bocznych
Kabel silnika	Brak
Długość kabla silnika	Bez kabla
Sterownik	Bez sterownika
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
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.

LESH16LJ-100BS

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 05:46