



Stół elektryczny ślizgowy, skok 100 mm (LESH16RJ-100-R3C617) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LESH16RJ-100-R3C617**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość korpusu	16
Typ	R (Standardowy)
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	Brak
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	Brak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LESH16RJ-100-R3C617

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:15