



Stół elektryczny ślizgowy, skok 75mm (LES16LJ-75B-R5C6175) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LES16LJ-75B-R5C6175**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	16
Pozycja montażu silnika	Typ symetryczny/typ L
Typ silnika	Silnik krokowy (serwo 24 V DC)
Skok	Skok 75 mm
Opcja silnika	Z zamkiem
Opcja korpusu	None
Styl montażu	Bez bocznego uchwytu
Typ/Długość kabla siłownika	Kabel robotyczny 5 m
Protokół komunikacyjny	Wejście równoległe (PNP)
Liczba osi/specjalna specyfikacja	Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa
Montaż	Montaż na śruby
Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O	Kabel I/O (5m)

DANE TECHNICZNE

Skok	75 mm
Sposób montażu	bez uchwytu bocznego
Wielkość	16
Skok śruby	J (LES8: 8 mm; LES16: 10 mm; LES25: 16 mm)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	5 (kabel I/O, 5 m)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	bez kabla
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Pozycja montażu silnika	L (typ symetryczny)
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Sposób montażu sterownika	7 (montaż za pomocą śrub)
Typ kabla silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Wykonanie korpusu	wersja podstawowa
Protokół	6 (wejścia równoległe, PNP)
Typ sterownika	C (JXC, sterownik do silników krokowych)

Nr kat.	LES16LJ-75B-R5C6175
---------	---------------------