



Stół elektryczny ślizgowy, skok 75mm (LES16LJ-75B-R5) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LES16LJ-75B-R5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 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 kabla siłownika	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla siłownika	5 m
Typ kontrolera	Bez kontrolera
Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna	Bez kabla, bez złącza komunikacyjnego
Montaż kontrolera	Montaż na śruby

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	brak
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	bez kabla
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Opcja	brak
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Pozycja montażu silnika	L (typ symetryczny)
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Sposób montażu sterownika	montaż za pomocą śrub
Typ kabla silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Wykonanie korpusu	wersja podstawowa
Protokół	brak
Typ sterownika	bez sterownika

Nr kat.	LES16LJ-75B-R5
---------	----------------