



Stół elektryczny ślizgowy, skok 50 mm (LES16RJ-50) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LES16RJ-50**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	16
Pozycja montażu silnika	Typ standardowy, typ R
Typ silnika	Silnik krokowy (serwo 24 V DC)
Skok	Skok 50 mm
Opcja silnika	Bez blokady
Opcja korpusu	None
Styl montażu	Bez bocznego uchwytu
Typ kabla siłownika	Bez kabla
Długość kabla siłownika	Bez kabla
Typ kontrolera	Bez kontrolera
Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna	Bez kabla, bez złącza komunikacyjnego
Montaż kontrolera	Montaż na śruby

DANE TECHNICZNE

Skok	50 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	bez kabla
Opcja	brak
Opcje silnika	bez hamulca
Pozycja montażu silnika	R (typ standardowy)
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Sposób montażu sterownika	montaż za pomocą śrub
Typ kabla silnika	bez kabla
Wykonanie korpusu	wersja podstawowa
Protokół	brak
Typ sterownika	bez sterownika

Nr kat.	LES16RJ-50
---------	------------