



Stół elektryczny ślizgowy, skok 50 mm (LES16DAJ-50B) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LES16DAJ-50B**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	16
Pozycja montażu silnika	D (Wersja silnika w osi)
Silnik	A [Serwomotor (24V DC)]
Skok śruby	J (LES8: 8 mm; LES16: 10 mm; LES25: 16 mm)
Skok	50 mm
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
Wykonanie korpusu	Wersja podstawowa
Sposób montażu	Bez uchwytu bocznego
Typ kabla silnika	Bez kabla
Długość kabla silnika	Bez kabla
Typ sterownika	Bez sterownika
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	Brak
Opcja	Brak
Sposób montażu sterownika	Montaż za pomocą śrub
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	Brak

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	B (z hamulcem)
Pozycja montażu silnika	D (silnik w osi)
Silnik	A (silnik 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.	LES16DAJ-50B
---------	--------------