



Stół elektryczny ślizgowy, skok 100 mm (LES16DAJ-100B) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LES16DAJ-100B**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	16
Pozycja montażu silnika	Silnik prosty, typ D
Typ silnika	Silnik serwo (24 V DC)
Skok	Skok 100 mm
Opcja silnika	Z zamkiem
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	100 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-100B
---------	---------------