



Stół elektryczny ślizgowy, skok 50 mm (LES16LK-50S) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LES16LK-50S**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	16
Pozycja montażu silnika	L (Typ symetryczny)
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok śruby	K (LES8: 4 mm; LES16: 5 mm; LES25: 8 mm)
Skok	50 mm
Opcje silnika	Bez hamulca
Wykonanie korpusu	S (Wykonanie pyłoszczelne)
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
Skok śruby	K (LES8: 4 mm; LES16: 5 mm; LES25: 8 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	L (typ symetryczny)
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Sposób montażu sterownika	montaż za pomocą śrub
Typ kabla silnika	bez kabla
Protokół	brak
Typ sterownika	bez sterownika

Nr kat.	LES16LK-50S
---------	-------------