



## Stół elektryczny ślizgowy, skok 75mm (LES16DK-75-S3AP3) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LES16DK-75-S3AP3**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość	16
Pozycja montażu silnika	D (Wersja silnika w osi)
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok śruby	K (LES8: 4 mm; LES16: 5 mm; LES25: 8 mm)
Skok	75 mm
Opcje silnika	Bez hamulca
Wykonanie korpusu	Wersja podstawowa
Sposób montażu	Bez uchwytu bocznego
Typ kabla silnika	S (Kabel standardowy)
Długość kabla silnika	3 (3 m)
Typ sterownika	AP (LECPA, PNP, wejścia impulsowe)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	3 (3)
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	75 mm
Sposób montażu	bez uchwytu bocznego
Wielkość	16
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	3 (3 m)
Długość kabla silnika	3 (3 m)
Opcja	brak
Opcje silnika	bez hamulca
Pozycja montażu silnika	D (silnik w osi)
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Sposób montażu sterownika	montaż za pomocą śrub
Typ kabla silnika	S (kabel standardowy)
Wykonanie korpusu	wersja podstawowa
Protokół	brak
Typ sterownika	AP (LECPA, PNP, wejścia impulsowe)

Nr kat.	LES16DK-75-S3AP3
---------	------------------