



Stół elektryczny ślizgowy, skok 75mm (LES25DK-75-R3AP1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LES25DK-75-R3AP1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	25
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	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	3 (3 m)
Typ sterownika	AP (LECPA, PNP, wejścia impulsowe)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	1 (1,5 m)
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	25
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	1 (1,5 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	R (kabel do robota, elastyczny)
Wykonanie korpusu	wersja podstawowa
Protokół	brak
Typ sterownika	AP (LECPA, PNP, wejścia impulsowe)

Nr kat.	LES25DK-75-R3AP1
---------	------------------