



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=300 (LEFS25AB-300B-R16N1) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS25AB-300B-R16N1**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Dokładność	Podstawowy
Rozmiar	25
Pozycja montażu silnika	W linii
Typ silnika	Silnik serwo (24 V DC)
Skok	Skok 300 mm
Opcja silnika	Z zamkiem
Uchwyt montażowy wyłącznika automatycznego	None
Nakładanie smaru (część opaski uszczelniającej)	Z
Otwór na kołek pozycjonujący	Obudowa B dół
Typ kabla siłownika	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla siłownika	1,5 m
Typ kontrolera	LECA6 Step Fata Typ wejścia NPN (LECP6 wycofany z produkcji)
Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna	1,5 m
Montaż kontrolera	Montaż na śruby

## DANE TECHNICZNE

Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Uchwyt do montażu czujnika	brak
Protokół	brak
Sposób montażu sterownika	śruby montażowe
Silnik	A (silnik serwo 24V DC)
Pozycja montażu silnika	w osi
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Opcja	brak
Skok	300 mm
Sterownik	6N (LECA6, NPN, programowanie przez wprowadzanie danych)
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Dokładność	wersja podstawowa
Długość kabla silnika	1 (1,5 m)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	1 (1,5 m)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	brak
Skok śruby	B (wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm)
Wielkość	25 mm

Nr kat.	LEFS25AB-300B-R16N1
---------	---------------------