



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=800 (LEFS25AB-800BN-R56N5) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS25AB-800BN-R56N5**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	25 mm.
Pozycja montażu silnika	W osi
Silnik	A [Serwomotor (24V DC)]
Skok śruby	B (Wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm)
Skok	800 mm.
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
Uchwyt do montażu czujnika	Brak
Docisk taśmy uszczelniającej	N (Rolkowy docisk taśmy uszczelniającej (bez smaru)
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	5 (5 m).
Sterownik	6N (LECA6, NPN, programowanie przez wprowadzanie danych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	5 (5 m).
Protokół	Brak
Opcja	Brak

Sposób montażu sterownika

Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego

Śruby montażowe

Brak

## 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	800 mm
Sterownik	6N (LECA6, NPN, programowanie przez wprowadzanie danych)
Docisk taśmy uszczelniającej	N (docisk rolkowy taśmy uszczelniającej, bez smaru)
Dokładność	wersja podstawowa
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	5 (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-800BN-R56N5
---------	----------------------