



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=400 (LEFS25A-400K-R5CE18) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS25A-400K-R5CE18**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	25 mm.
Pozycja montażu silnika	W osi
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok śruby	A (Wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Skok	400 mm.
Opcje silnika	Bez hamulca
Uchwyt do montażu czujnika	Brak
Docisk taśmy uszczelniającej	Standardowy
Otwór na kołek pozycjonujący	K (Dół korpusu, 2 miejsca)
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	5 (5 m).
Sterownik	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	E (EtherCAT®)
Opcja	1 (Dla osi pojedynczej)
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)

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

Brak

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	LEFS25A-400K-R5CE18
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:54