



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=800 (LEFS25RH-800-S3C6171) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS25RH-800-S3C6171**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	25 mm.
Pozycja montażu silnika	R (Z prawej strony równoległe)
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok śruby	H (Wielkość 25: 20 mm, wielkość 32: 24 mm, wielkość 40: 30 mm)
Skok	800 mm.
Opcje silnika	Bez hamulca
Uchwyt do montażu czujnika	Brak
Docisk taśmy uszczelniającej	Standardowy
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Kabel silnika	S (Kabel standardowy)
Długość kabla silnika	3 (3 m).
Sterownik	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	6 (Wejścia równoległe, PNP)
Opcja	1 (Dla osi pojedynczej)
Sposób montażu sterownika	7 (Montaż za pomocą śrub)

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

1 (Kabel I/O, 1.5 m)

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	LEFS25RH-800-S3C6171
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:49