



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=800 (LEFS25EA-800-R5CPF8) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS25EA-800-R5CPF8**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria	LEFS
Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	25
Pozycja montażu silnika	W osi
Motor Type	E (Bezbateryjny enkoder absolutny, 24VDC, silnik krokowy)
Skok śruby	A (Wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Skok	800 mm
Opcje silnika	Bez opcji dodatkowych
Auto Switch Compatibility.	Brak
Grease Application.	Z
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Wersja kabla napędu, długość	R5 (5m).
Sterownik	CPF (PROFINET z funkcją STO)
Sposób montażu	8 (montaż na szynie DIN)
Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O	Brak

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS25EA-800-R5CPF8

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:30