



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=600 (LEFS32EA-600C-R5C9F7) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS32EA-600C-R5C9F7**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria	LEFS
Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	32
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	600 mm
Opcje silnika	Bez opcji dodatkowych
Auto Switch Compatibility.	C (with Includes 1 Mounting Bracket).
Grease Application.	Z
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Wersja kabla napędu, długość	R5 (5m).
Sterownik	C9F (EtherNet/IP™ z funkcją STO)
Sposób montażu	7 (Montaż za pomocą śrub)
Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O	Brak

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS32EA-600C-R5C9F7

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:42