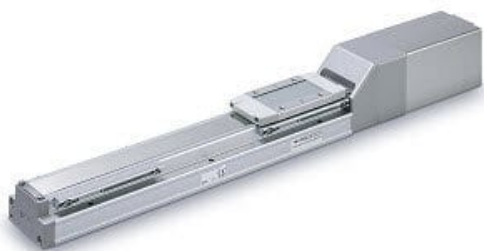




Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=250 (LEFS32RT7B-250-R5S21) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS32RT7B-250-R5S21**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	32 mm.
Pozycja montażu silnika	R (Z prawej strony równoległe)
Serwomotor AC	T7 (Moc 200W, enkoder absolutny, LECSB/C/S)
Skok śruby	B (Wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm)
Skok	250 mm.
Opcje silnika	Bez hamulca
Uchwyt do montażu czujnika	Brak
Docisk taśmy uszczelniającej	Standardowy
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	5 (5 m).
Wzmacniacz	S2 (LECSS2-S 200 do 230 V, LECS2-T 200 do 240 V)
Złącze I/O	1 (1,5 m)

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS32RT7B-250-R5S21

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:10