



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=250 (LEFS32T7A-250-R5C21) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS32T7A-250-R5C21**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	32 mm.
Pozycja montażu silnika	W osi
Serwomotor AC	T7 (Moc 200W, enkoder absolutny, LECSB/C/S)
Skok śruby	A (Wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 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	C2 (LECSC2 200 do 230 V)
Złącze I/O	1 (1,5 m)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS32T7A-250-R5C21

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:06