



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=200 (LEFS25RT6B-200-R592) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS25RT6B-200-R592**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	25 mm
Pozycja montażu silnika	R (Z prawej strony równoległe)
Serwomotor AC	T6 (Moc 100W, enkoder absolutny, LECSN2)
Skok śruby	B (Wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm)
Skok	200 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	92 (LECSN2-T-9/EtherNet/IP™, 200V do 240V)
Złącze I/O	Bez gniazda przyłączeniowego

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS25RT6B-200-R592

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:40