



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=100 (LEFS25EB-100-R5C6181) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS25EB-100-R5C6181**

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	B (Wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm)
Skok	100 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	C61 [Parallel Input (PNP)].
Sposób montażu	8 (montaż na szynie DIN)
Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O 1 (I/O Cable, 1.5m).	

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS25EB-100-R5C6181

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:43