



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=50C (LEFS25EA-50CN-R1CE17) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS25EA-50CN-R1CE17**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## 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	A (Wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Skok	50 mm
Opcje silnika	Bez opcji dodatkowych
Auto Switch Compatibility.	C (with Includes 1 Mounting Bracket).
Grease Application.	N (w/o, Roller Specification).
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Wersja kabla napędu, długość	R1 (1.5m).
Sterownik	CE1 (EtherCAT®).
Sposób montażu	7 (Montaż za pomocą śrub)
Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O	Brak

## DANE TECHNICZNE

Skok	50 mm
Sposób montażu	7 (montaż za pomocą śrub)
Wielkość	25
Skok śruby	A (wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Dokładność	brak
Sterownik	CE1 (EtherCAT)
Opcje silnika	bez opcji dodatkowych
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Pozycja montażu silnika	w osi
Seria	LEFS
typ silnika	E (bezbaterijny enkoder absolutny, 24VDC, silnik krokowy)
Aplikator smaru	bez
Odpowiedni czujnik położenia	C (zawiera uchwyt mocujący 1 szt.)
Wersja kabla napędu, długość	R1 (1,5m)
Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O	brak

Nr kat.	LEFS25EA-50CN-R1CE17
---------	----------------------