



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=300 (LEFS25EB-300-R1C6175) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS25EB-300-R1C6175**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Dokładność	Typ podstawowy
Rozmiar	25
Pozycja montażu silnika	W linii
Typ silnika	Typ enkodera absolutnego bez baterii (silnik krokowy 24 V DC)
Skok	Skok 300 mm
Opcja silnika	Bez blokady
Kompatybilność z wyłącznikiem automatycznym	None
Nakładanie smaru (część opaski uszczelniającej)	Z
Otwór na kołek pozycjonujący	Obudowa B dół
Typ/Długość kabla siłownika	Kabel robotyczny 1,5 m
Protokół komunikacyjny Wejście/Wyjście	Wejście równoległe (PNP)
Liczba osi/specjalna specyfikacja	Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa
Montaż	Montaż na śruby
Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O	Kabel I/O (5m)

## DANE TECHNICZNE

Skok	300 mm
Sposób montażu	7 (montaż za pomocą śrub)
Wielkość	25
Skok śruby	B (wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm)
Dokładność	brak
Sterownik	C51 (wejście równoległe NPN)
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)
Odpowiedni czujnik położenia	brak
Smarowanie taśmy uszczelniającej	zawiera
Wersja kabla napędu, długość	R1 (1,5m)
Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O	5 (I/O Cable, 5 m)

Nr kat.	LEFS25EB-300-R1C6175
---------	----------------------