



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=200 (LEFSH25T6A-200C) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFSH25T6A-200C**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Dokładność	H (O wysokiej precyzji)
Wielkość	25 mm.
Pozycja montażu silnika	W osi
Serwomotor AC	T6 (Moc 100W, enkoder absolutny, LECSB/C/S)
Skok śruby	A (Wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Skok	200 mm.
Opcje silnika	Bez hamulca
Uchwyt do montażu czujnika	C [1 szt. (w zestawie)]
Docisk taśmy uszczelniającej	Standardowy
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Kabel silnika	Bez kabla
Długość kabla silnika	Bez kabla
Wzmacniacz	Bez wzmacniacza
Złącze I/O	Bez gniazda przyłączeniowego

## DANE TECHNICZNE

Skok	200 mm
Wielkość	25 mm
Skok śruby	A (wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Długość kabla silnika	bez kabla
Dokładność	H (o wysokiej precyzji)
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Wzmacniacz	bez wzmacniacza
Kabel silnika	bez kabla
Opcje silnika	bez hamulca
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Pozycja montażu silnika	w osi
Serwomotor AC	T6 (moc 100W, enkoder absolutny, LECSS2)
Złącze I/O	bez gniazda przyłączeniowego
Uchwyt do montażu czujnika	C (1 szt. w zestawie)

Nr kat.	LEFSH25T6A-200C
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:14