



## Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=500 (LEFS32RH-500-R36P3) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS32RH-500-R36P3**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 4 tygodnie**



## OPIS PRODUKTU

## DANE TECHNICZNE

Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Uchwyt do montażu czujnika	brak
Protokół	brak
Sposób montażu sterownika	śruby montażowe
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Pozycja montażu silnika	R (z prawej strony równolegle)
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Opcje silnika	bez hamulca
Opcja	brak
Skok	500 mm
Wielkość korpusu	32 mm
Sterownik	6P (LECA6, PNP, programowanie przez wprowadzanie danych)
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Dokładność	wersja podstawowa
Długość kabla silnika	3 (3 m)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	bez kabla
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	3 (kabel I/O, 3 m)
Skok śruby	H (wielkość 25: 20 mm, wielkość 32: 24 mm, wielkość 40: 30 mm)

Nr kat.	LEFS32RH-500-R36P3
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 03:26