



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=200 (LEFS32RA-200-R3AP1D) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS32RA-200-R3AP1D**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	32 mm.
Pozycja montażu silnika	R (Z prawej strony równoległe)
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok śruby	A (Wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Skok	200 mm.
Opcje silnika	Bez hamulca
Uchwyt do montażu czujnika	Brak
Docisk taśmy uszczelniającej	Standardowy
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	3 (3 m).
Sterownik	AP (LECPA, PNP, wejścia impulsowe)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	1 (1,5 m)
Protokół	Brak
Opcja	Brak
Sposób montażu sterownika	D (Montaż na szynie DIN)

# Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego

Brak

## DANE TECHNICZNE

Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Uchwyt do montażu czujnika	brak
Protokół	brak
Sposób montażu sterownika	D (montaż na szynie DIN)
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	200 mm
Wielkość korpusu	32 mm
Sterownik	AP (LECPA, PNP, wejścia impulsowe)
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Dokładność	wersja podstawowa
Długość kabla silnika	3 (3 m)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	1 (1,5 m)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	brak
Skok śruby	A (wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)

Nr kat.	LEFS32RA-200-R3AP1D
---------	---------------------