



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=100 (LEFS32A-100B-S36P1) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS32A-100B-S36P1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Kabel silnika	S (kabel standardowy)
Uchwyt do montażu czujnika	brak
Protokół	brak
Sposób montażu sterownika	śruby montażowe
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Pozycja montażu silnika	w osi
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Skok	100 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	brak
Skok śruby	A (wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)

Nr kat.

LEFS32A-100B-S36P1

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:07