



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=500 (LEFS32H-500-R5CP17) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS32H-500-R5CP17**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	32 mm.
Pozycja montażu silnika	W osi
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok śruby	H (Wielkość 25: 20 mm, wielkość 32: 24 mm, wielkość 40: 30 mm)
Skok	500 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	5 (5 m).
Sterownik	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	P (PROFINET).
Opcja	1 (Dla osi pojedynczej)
Sposób montażu sterownika	7 (Montaż za pomocą śrub)

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

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	LEFS32H-500-R5CP17
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:55