



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=500 (LEFS32T7A-500K-R5S2H) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS32T7A-500K-R5S2H**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Dokładność	Podstawowy
Rozmiar	32
Pozycja montażu silnika	W linii
Typ silnika	Silnik serwo AC (enkoder absolutny), moc wyjściowa 200W, rozmiar siłownika 32 mm
Skok	Skok 500 mm
Opcja silnika	Bez blokady
Uchwyt montażowy wyłącznika automatycznego	None
Nakładanie smaru (część opaski uszczelniającej)	Z
Otwór na kołek pozycjonujący	Dno korpusu - 2 miejsca
Typ kabla	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla	5 m
Typ napędu	LECSS2-T, napięcie zasilania 200V do 240V
Długość kabla I/O	Bez kabla (tylko złącze)

## DANE TECHNICZNE

Skok	500 mm
Skok śruby	A (wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Dokładność	wersja podstawowa
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Wzmacniacz	S2 (LECSS2-S 200 do 230 V, LECS2-T 200 do 240 V)
Wielkość korpusu	32 mm
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcje silnika	bez hamulca
Otwór na kołek pozycjonujący	K (dół korpusu, 2 miejsca)
Pozycja montażu silnika	w osi
Serwomotor AC	T7 (moc 200W, enkoder absolutny, LECS2)
Złącze I/O	H (z konektorem)
Uchwyt do montażu czujnika	brak

Nr kat.	LEFS32T7A-500K-R5S2H
---------	----------------------