



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=40, skok=500 (LEFSH40T8A-500N-R5) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFSH40T8A-500N-R5**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Dokładność	Typ wysokiej precyzji
Rozmiar	40
Pozycja montażu silnika	W linii
Typ silnika	Silnik serwo AC (absolutny enkoder), moc wyjściowa 400W, rozmiar siłownika 40 mm
Skok	Skok 500 mm
Opcja silnika	Bez blokady
Uchwyt montażowy wyłącznika automatycznego	None
Nakładanie smaru (część opaski uszczelniającej)	Bez (specyfikacja rolki)
Otwór na kołek pozycjonujący	Obudowa B dół
Typ kabla	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla	5 m
Typ napędu	Bez sterownika
Długość kabla I/O	Bez kabla

## DANE TECHNICZNE

Skok	500 mm
Wielkość	40 mm
Skok śruby	A (wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Dokładność	H (o wysokiej precyzji)
Docisk taśmy uszczelniającej	N (docisk rolkowy taśmy uszczelniającej, bez smaru)
Wzmacniacz	bez wzmacniacza
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcje silnika	bez hamulca
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Pozycja montażu silnika	w osi
Serwomotor AC	T8 (moc 400W, enkoder absolutny, LECSS2)
Złącze I/O	bez gniazda przyłączeniowego
Uchwyt do montażu czujnika	brak

Nr kat.

LEFSH40T8A-500N-R5