



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=40, skok=800 (LEFS40T8B-800B-R5S21) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS40T8B-800B-R5S21**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Podstawowy
Rozmiar	40
Pozycja montażu silnika	W linii
Typ silnika	Silnik serwo AC (absolutny enkoder), moc wyjściowa 400W, rozmiar siłownika 40 mm
Skok	Skok 800 mm
Opcja silnika	Z zamkiem
Uchwyt montażowy wyłącznika automatycznego	None
Nakładanie smaru (część opaski uszczelniającej)	Z
Otwór na kołek pozycjonujący	Obudowa B dół
Typ kabla	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla	5 m
Typ napędu	LECSS2-T, napięcie zasilania 200V do 240V
Długość kabla I/O	1,5 m

DANE TECHNICZNE

Skok	800 mm
Wielkość	40 mm
Skok śruby	B (wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 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)
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Pozycja montażu silnika	w osi
Serwomotor AC	T8 (moc 400W, enkoder absolutny, LECS2)
Złącze I/O	1 (1,5 m)
Uchwyt do montażu czujnika	brak

Nr kat.

LEFS40T8B-800B-R5S21