



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=40, skok=100 (LEFS40LEB-1000) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS40LEB-1000**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Dokładność	Typ podstawowy
Rozmiar	40
Pozycja montażu silnika	Równoległy lewy bok
Typ silnika	Typ enkodera absolutnego bez baterii (silnik krokowy 24 V DC)
Skok	Skok 1000 mm
Opcja silnika	Bez blokady
Kompatybilność z wyłącznikiem automatycznym	None
Nakładanie smaru (część opaski uszczelniającej)	Z
Otwór na kołek pozycjonujący	Obudowa B dół
Typ/Długość kabla siłownika	Bez kabla
Protokół komunikacyjny Wejście/Wyjście	Bez kontrolera
Liczba osi/specjalna specyfikacja	Bez kontrolera
Montaż	Bez kontrolera
Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O	Bez kontrolera lub bez akcesoriów

## DANE TECHNICZNE

Skok	1000 mm
Sposób montażu	brak
Skok śruby	B (wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm)
Dokładność	brak
Sterownik	brak
Wielkość korpusu	40 mm
Opcje silnika	bez opcji dodatkowych
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Pozycja montażu silnika	L (z lewej strony równolegle)
Seria	LEFS
typ silnika	E (bezbaterijny enkoder absolutny, 24VDC, silnik krokowy)
Odpowiedni czujnik położenia	brak
Smarowanie taśmy uszczelniającej	zawiera
Wersja kabla napędu, długość	brak
Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O	brak

Nr kat.	LEFS40LEB-1000
---------	----------------