



## Stół przesuwny, elektryczny, skok 300 mm (LEFS40FB-300-R3C6H71) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS40FB-300-R3C6H71**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Dokładność	Typ podstawowy
Rozmiar	40
Pozycja montażu silnika	W linii
Typ silnika	Wysoka wydajność (silnik krokowy 24V DC)
Skok	Skok 300 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	Kabel robotyczny 3 m
Typ kontrolera	Typ równoległy I/O (PNP)
Liczba osi/specjalna specyfikacja	1 oś/typ wysokowydajny
Montaż	Montaż na śruby
Długość kabla I/O	1,5 m

### DANE TECHNICZNE

Skok	300 mm
Sposób montażu	7 (montaż za pomocą śrub)
Skok śruby	B (wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm)
Długość kabla I/O	1 (1.5m)
Dokładność	wersja podstawowa
Sterownik	C6H (WE/WY równoległe, PNP)
Wielkość korpusu	40 mm
Opcje silnika	bez opcji dodatkowych
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Uchwyt do montażu czujnika	brak
Smarowanie taśmy uszczelniającej	zawiera
Wersja kabla napędu, długość	R3 (3m)

Nr kat.	LEFS40FB-300-R3C6H71
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 18:35