



## Stół przesuwny, elektryczny, skok 400 mm (LEFS25FA-400B-R5C6H8) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS25FA-400B-R5C6H8**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Dokładność	Typ podstawowy
Rozmiar	25
Pozycja montażu silnika	W linii
Typ silnika	Wysoka wydajność (silnik krokowy 24V DC)
Skok	Skok 400 mm
Opcja silnika	Z zamkiem
Kompatybilność z wyłącznikiem automatycznym	None
Nakładanie smaru (część opaski uszczelniającej)	Z
Otwór na kołek pozycjonujący	Obudowa B dół
Typ/Długość kabla siłownika	Kabel robotyczny 5 m
Typ kontrolera	Typ równoległy I/O (PNP)
Liczba osi/specjalna specyfikacja	1 oś/typ wysokowydajny
Montaż	Montaż na szynie DIN
Długość kabla I/O	Bez kabla

### DANE TECHNICZNE

Skok	400 mm
Sposób montażu	8 (montaż na szynie DIN)
Skok śruby	A (wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Długość kabla I/O	bez kabla
Dokładność	wersja podstawowa
Sterownik	C6H (WE/WY równoległe, PNP)
Wielkość korpusu	25 mm
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Uchwyt do montażu czujnika	brak
Smarowanie taśmy uszczelniającej	zawiera
Wersja kabla napędu, długość	R5 (5m)

Nr kat.	LEFS25FA-400B-R5C6H8
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:01