



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=300 (LEFS25B-300-R3CP18) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS25B-300-R3CP18**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność

Wielkość

Pozycja montażu silnika

Silnik

Skok śruby

Skok

Opcje silnika

Uchwyt do montażu czujnika

Docisk taśmy uszczelniającej

Otwór na kołek pozycjonujący

Kabel silnika

Długość kabla silnika

Sterownik

Długość kabla I/O dla sterownika LEC

Protokół

Opcja

Sposób montażu sterownika

Wersja podstawowa

25 mm.

W osi

Silnik krokowy (serwo 24V DC)

B (Wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm,
wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm)

300 mm.

Bez hamulca

Brak

Standardowy

Dół obudowy B

R (Kabel robotowy, elastyczny)

3 (3 m).

C (JXC, Sterownik do silników krokowych)

Bez kabla

P (PROFINET).

1 (Dla osi pojedynczej)

8 (montaż na szynie DIN)

Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego **Brak**

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	LEFS25B-300-R3CP18
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:18