



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=16, skok=100 (LEFS16B-100-R5CP18) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS16B-100-R5CP18**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



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

16 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)

100 mm.

Bez hamulca

Brak

Standardowy

Dół obudowy B

R (Kabel robotowy, elastyczny)

5 (5 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

Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Uchwyt do montażu czujnika	brak
Protokół	P (PROFINET)
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Pozycja montażu silnika	w osi
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Opcje silnika	bez hamulca
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Skok	100 mm
Sterownik	C (JXC, sterownik do silników krokowych)
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Dokładność	wersja podstawowa
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	bez kabla
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	brak
Skok śruby	B (wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm)
Wielkość	16 mm

Nr kat.	LEFS16B-100-R5CP18
---------	--------------------