



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=16, skok=200 (LEFS16LB-200-R5AN1) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS16LB-200-R5AN1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Podstawowy
Rozmiar	16
Pozycja montażu silnika	Równoległy lewy bok
Typ silnika	Silnik krokowy (serwo 24 V DC)
Skok	Skok 200 mm
Opcja silnika	Bez blokady
Uchwyt montażowy wyłącznika automatycznego	None
Nakładanie smaru (część opaski uszczelniającej)	Z
Otwór na kołek pozycjonujący	Obudowa B dół
Typ kabla siłownika	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla siłownika	5 m
Typ kontrolera	Typ wejścia impulsowego LECPA NPN
Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna	1,5 m
Montaż kontrolera	Montaż na śruby

DANE TECHNICZNE

Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Uchwyt do montażu czujnika	brak
Protokół	brak
Sposób montażu sterownika	śruby montażowe
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Pozycja montażu silnika	L (z lewej strony równolegle)
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Opcje silnika	bez hamulca
Opcja	brak
Skok	200 mm
Sterownik	AN (LECPA, NPN, wejścia impulsowe)
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Dokładność	wersja podstawowa
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	1 (1,5 m)
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.	LEFS16LB-200-R5AN1
---------	--------------------