



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=200 (LEFS32RA-200-R1AP3) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS32RA-200-R1AP3**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	32 mm.
Pozycja montażu silnika	R (Z prawej strony równolegle)
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok śruby	A (Wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Skok	200 mm.
Opcje silnika	Bez hamulca
Uchwyt do montażu czujnika	Brak
Docisk taśmy uszczelniającej	Standardowy
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	1 (1,5 m)
Sterownik	AP (LECPA, PNP, wejścia impulsowe)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	3 (3 m).
Protokół	Brak
Opcja	Brak
Sposób montażu sterownika	Śruby montażowe

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

Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	200 mm
Skok śruby	A (wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Sterownik	AP (LECPA, PNP, wejścia impulsowe)
Wielkość korpusu	32 mm
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcja	brak
Opcje silnika	bez hamulca
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Pozycja montażu silnika	R (z prawej strony równolegle)
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Sposób montażu sterownika	śruby montażowe
Protokół	brak
Uchwyt do montażu czujnika	brak

Nr kat.	LEFS32RA-200-R1AP3
---------	--------------------