



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=250 (LEFS32RA-250B) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS32RA-250B**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Podstawowy
Rozmiar	32
Pozycja montażu silnika	Równoległy po prawej stronie
Typ silnika	Silnik krokowy (serwo 24 V DC)
Skok	Skok 250 mm
Opcja silnika	Z zamkiem
Uchwyt montażowy wyłącznika automatycznego	None
Nakładanie smaru (część opaski uszczelniającej)	Z
Otwór na kołek pozycjonujący	Obudowa B dół
Typ kabla siłownika	Bez kabla
Długość kabla siłownika	Bez kabla
Typ kontrolera	Bez kontrolera
Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna	Bez kabla, bez złącza komunikacyjnego
Montaż kontrolera	Montaż na śruby

DANE TECHNICZNE

Kabel silnika	bez kabla
Uchwyt do montażu czujnika	brak
Protokół	brak
Sposób montażu sterownika	śruby montażowe
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Pozycja montażu silnika	R (z prawej strony równolegle)
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Opcja	brak
Skok	250 mm
Wielkość korpusu	32 mm
Sterownik	bez sterownika
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Dokładność	wersja podstawowa
Długość kabla silnika	bez kabla
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	bez kabla
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	brak
Skok śruby	A (wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)

Nr kat.	LEFS32RA-250B
---------	---------------