



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=400 (LEFS32V7B-400-S3M2H) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS32V7B-400-S3M2H**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	32 mm.
Pozycja montażu silnika	W osi
Serwomotor AC	V7 (Moc 200W, enkoder absolutny, LECY)
Skok śruby	B (Wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm)
Skok	400 mm.
Opcje silnika	Bez hamulca
Uchwyt do montażu czujnika	Brak
Docisk taśmy uszczelniającej	Standardowy
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Kabel silnika	S (Kabel standardowy)
Długość kabla silnika	3 (3 m).
Wzmacniacz	M2 (LECYM2 200 do 230 V)
Złącze I/O	H (Z konektorem)

DANE TECHNICZNE

Skok	400 mm
Skok śruby	B (wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm)
Długość kabla silnika	3 (3 m)
Dokładność	wersja podstawowa
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Wzmacniacz	M2 (LECYM2 200 do 230 V)
Wielkość korpusu	32 mm
Kabel silnika	S (kabel standardowy)
Opcje silnika	bez hamulca
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Pozycja montażu silnika	w osi
Serwomotor AC	V7 (moc 200W, enkoder absolutny, LECY)
Złącze I/O	H (z konektorem)
Uchwyt do montażu czujnika	brak

Nr kat.	LEFS32V7B-400-S3M2H
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:35