



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=400 (LEFSH32RH-400-R3AP1D) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFSH32RH-400-R3AP1D**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	H (O wysokiej precyzji)
Wielkość	32 mm.
Pozycja montażu silnika	R (Z prawej strony równolegle)
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok śruby	H (Wielkość 25: 20 mm, wielkość 32: 24 mm, wielkość 40: 30 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	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	3 (3 m).
Sterownik	AP (LECPA, PNP, wejścia impulsowe)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	1 (1,5 m)
Protokół	Brak
Opcja	Brak
Sposób montażu sterownika	D (Montaż na szynie DIN)

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

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	LEFSH32RH-400-R3AP1D
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:49