



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=400 (LEFSH32EB-400-R5CPF8) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFSH32EB-400-R5CPF8**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	LEFS
Dokładność	H (High precision type)
Wielkość	32
Pozycja montażu silnika	W osi
Motor Type	E (Bezbateryjny enkoder absolutny, 24VDC, silnik krokowy)
Skok śruby	B (Wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm)
Skok	400 mm
Opcje silnika	Bez opcji dodatkowych
Auto Switch Compatibility.	Brak
Grease Application.	Z
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Wersja kabla napędu, długość	R5 (5m).
Sterownik	CPF (PROFINET z funkcją STO)
Sposób montażu	8 (montaż na szynie DIN)
Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O	Brak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFSH32EB-400-R5CPF8

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:55