



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=500 (LEFSH32LEB-500-CM18S) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFSH32LEB-500-CM18S**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	LEFS
Dokładność	H (High precision type)
Wielkość	32
Pozycja montażu silnika	L (Z lewej strony równolegle)
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	500 mm
Opcje silnika	Bez opcji dodatkowych
Auto Switch Compatibility.	Brak
Grease Application.	Z
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Wersja kabla napędu, długość	Brak
Sterownik	CM1 (CC-Link Ver. 1. 10).
Sposób montażu	8 (montaż na szynie DIN)
Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O S (Wtyk prosty złącza komunikacji)	

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFSH32LEB-500-CM18S

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:56