



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=600 (LEFS32EB-600-R5CLF8) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS32EB-600-R5CLF8**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	LEFS
Dokładność	Wersja podstawowa
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	600 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	CLF (IO-Link z funkcją STO)
Sposób montażu	8 (montaż na szynie DIN)
Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O	Brak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS32EB-600-R5CLF8

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:55