



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=100 (LEFS32GA-1000-R3C6H8) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS32GA-1000-R3C6H8**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	32
Pozycja montażu silnika	W osi
Silnik	G (High Performance, Battery-less Absolute)
Skok śruby	A (Wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm)
Skok	1000 mm
Opcje silnika	Bez opcji dodatkowych
Auto Switch Compatibility.	Brak
Grease Application.	Z
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Wersja kabla napędu, długość	R3 (3m).
Sterownik	C6H [Wejścia równoległe (PNP)]
Sposób montażu	8 (montaż na szynie DIN)
Kabel I/O	Brak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS32GA-1000-R3C6H8

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:54