



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=900 (LEFS32GB-900-R1C6H81) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS32GB-900-R1C6H81**

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	B (Wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm)
Skok	900 mm
Opcje silnika	Bez opcji dodatkowych
Auto Switch Compatibility.	Brak
Grease Application.	Z
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Wersja kabla napędu, długość	R1 (1.5m).
Sterownik	C6H [Wejścia równoległe (PNP)]
Sposób montażu	8 (montaż na szynie DIN)
Kabel I/O	1 (I/O kabel, 1.5m)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS32GB-900-R1C6H81

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:49