



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=350 (LEFS25EB-350-R1C6175) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS25EB-350-R1C6175**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	LEFS
Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	25
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	350 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	C61 [Parallel Input (PNP)].
Sposób montażu	7 (Montaż za pomocą śrub)
Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O	5 (I/O Cable, 5m).

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS25EB-350-R1C6175

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:13