



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=200 (LEFS25REB-200-R5C9F8) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS25REB-200-R5C9F8**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	LEFS
Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	25
Pozycja montażu silnika	R (Z prawej 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	200 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	C9F (EtherNet/IP™ z funkcją STO)
Sposób montażu	8 (montaż na szynie DIN)
Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O	Brak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS25REB-200-R5C9F8

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:05