



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=350 (LEFSH32REB-350-R8) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFSH32REB-350-R8**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	LEFS
Dokładność	H (High precision type)
Wielkość	32
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	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	R8 (8m).
Sterownik	Brak
Sposób montażu	Brak
Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	350 mm
Sposób montażu	brak
Wielkość	32
Skok śruby	B (wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm)
Dokładność	H (o wysokiej precyzji)
Sterownik	brak
Opcje silnika	bez opcji dodatkowych
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Pozycja montażu silnika	R (z prawej strony równolegle)
Seria	LEFS
typ silnika	E (bezbaterijny enkoder absolutny, 24VDC, silnik krokowy)
Odpowiedni czujnik położenia	brak
Smarowanie taśmy uszczelniającej	zawiera
Wersja kabla napędu, długość	R8 (8m)
Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O	brak

Nr kat.	LEFSH32REB-350-R8
---------	-------------------