



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=250 (LEFS25RS2B-250-SAA2H) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS25RS2B-250-SAA2H**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	25 mm.
Pozycja montażu silnika	R (Z prawej strony równoległe)
Serwomotor AC	S2 (Moc 100W, enkoder przyrostowy, LECSA)
Skok śruby	B (Wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm)
Skok	250 mm.
Opcje silnika	Bez hamulca
Uchwyt do montażu czujnika	Brak
Docisk taśmy uszczelniającej	Standardowy
Otwór na kołek pozycjonujący	Dół obudowy B
Kabel silnika	S (Kabel standardowy)
Długość kabla silnika	A (10 m).
Wzmacniacz	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)
Złącze I/O	H (Z konektorem)

## DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Wielkość	25 mm
Skok śruby	B (wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm)
Długość kabla silnika	A (10 m)
Dokładność	wersja podstawowa
Docisk taśmy uszczelniającej	standardowy
Wzmacniacz	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)
Kabel silnika	S (kabel standardowy)
Opcje silnika	bez hamulca
Otwór na kołek pozycjonujący	dół obudowy B
Pozycja montażu silnika	R (z prawej strony równolegle)
Serwomotor AC	S2 (moc 100W, enkoder przyrostowy, LECSA)/S)
Złącze I/O	H (z konektorem)
Uchwyt do montażu czujnika	brak

Nr kat.	LEFS25RS2B-250-SAA2H
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:30