



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=500 (LEFS25S2B-500-S5A2) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS25S2B-500-S5A2**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Dokładność                   | Wersja podstawowa  |
| Wielkość                     | 25 mm.   |
| Pozycja montażu silnika      | W osi  |
| Serwomotor AC                | S2 (Moc 100W, enkoder przyrostowy, LECSA)                    |
| Skok śruby                   | B (Wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm) |
| Skok                         | 500 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        | 5 (5 m).   |
| Wzmacniacz                   | A2 (LECSA2 200 V do 230 V)                                   |
| Złącze I/O                   | Bez gniazda przyłączeniowego                                 |

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS25S2B-500-S5A2

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:26