



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=40, skok=500 (LEFS40T8A-500-R5) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS40T8A-500-R5**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Dokładność                   | Wersja podstawowa  |
| Wielkość                     | 40 mm.   |
| Pozycja montażu silnika      | W osi  |
| Serwomotor AC                | T8 (Moc 400W, enkoder absolutny, LECSB/C/S)                    |
| Skok śruby                   | A (Wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 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                | R (Kabel robotowy, elastyczny)                                 |
| Długość kabla silnika        | 5 (5 m).   |
| Wzmacniacz                   | Bez wzmacniacza  |
| Złącze I/O                   | Bez gniazda przyłączeniowego                                   |

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS40T8A-500-R5

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:59