



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=40, skok=800 (LEFSH40T8H-800CK) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFSH40T8H-800CK**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Dokładność                   | H (O wysokiej precyzji)  |
| Wielkość                     | 40 mm.   |
| Pozycja montażu silnika      | W osi  |
| Serwomotor AC                | T8 (Moc 400W, enkoder absolutny, LECSB/C/S)                    |
| Skok śruby                   | H (Wielkość 25: 20 mm, wielkość 32: 24 mm, wielkość 40: 30 mm) |
| Skok                         | 800 mm.  |
| Opcje silnika                | Bez hamulca  |
| Uchwyt do montażu czujnika   | C [1 szt. (w zestawie)]  |
| Docisk taśmy uszczelniającej | Standardowy  |
| Otwór na kołek pozycjonujący | K (Dół korpusu, 2 miejsca)                                     |
| Kabel silnika                | Bez kabla  |
| Długość kabla silnika        | Bez kabla  |
| Wzmacniacz                   | Bez wzmacniacza  |
| Złącze I/O                   | Bez gniazda przyłączeniowego                                   |

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFSH40T8H-800CK

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:18