



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=40, skok=750 (LEFS40RH-750-R3C917) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS40RH-750-R3C917**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Dokładność                           | Wersja podstawowa  |
| Wielkość                             | 40 mm.   |
| Pozycja montażu silnika              | R (Z prawej strony równoległe)                                 |
| Silnik                               | Silnik krokowy (serwo 24V DC)                                  |
| Skok śruby                           | H (Wielkość 25: 20 mm, wielkość 32: 24 mm, wielkość 40: 30 mm) |
| Skok                                 | 750 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                | 3 (3 m).   |
| Sterownik                            | C (JXC, Sterownik do silników krokowych)                       |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC | Bez kabla  |
| Protokół                             | 9 (EtherNet/IP).   |
| Opcja                                | 1 (Dla osi pojedynczej)  |
| Sposób montażu sterownika            | 7 (Montaż za pomocą śrub)                                      |

Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja  
złącza komunikacyjnego

Brak

---

## DANE TECHNICZNE

|         |                     |
|---------|---------------------|
| Nr kat. | LEFS40RH-750-R3C917 |
|---------|---------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:10