



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=40, skok=300 (LEFS40RS4B-300B-R5) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS40RS4B-300B-R5**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Dokładność                   | Wersja podstawowa  |
| Wielkość                     | 40 mm.   |
| Pozycja montażu silnika      | R (Z prawej strony równolegle)                               |
| Serwomotor AC                | S4 (Moc 400W - enkoder przyrostowy, LECSA2)                  |
| Skok śruby                   | B (Wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm) |
| Skok                         | 300 mm.  |
| Opcje silnika                | B (Z hamulcem)   |
| 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

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Skok                         | 300 mm   |
| Wielkość                     | 40 mm  |
| Skok śruby                   | B (wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm) |
| Długość kabla silnika        | 5 (5 m)  |
| Dokładność                   | wersja podstawowa  |
| Docisk taśmy uszczelniającej | standardowy  |
| Wzmacniacz                   | bez wzmacniacza  |
| Kabel silnika                | R (kabel do robota, elastyczny)                              |
| Opcje silnika                | B (z hamulcem)   |
| Otwór na kołek pozycjonujący | dół obudowy B  |
| Pozycja montażu silnika      | R (z prawej strony równolegle)                               |
| Serwomotor AC                | S4 (moc 400W - enkoder przyrostowy, LECSA2)                  |
| Złącze I/O                   | bez gniazda przyłączeniowego                                 |
| Uchwyt do montażu czujnika   | brak   |

Nr kat.

LEFS40RS4B-300B-R5

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:05