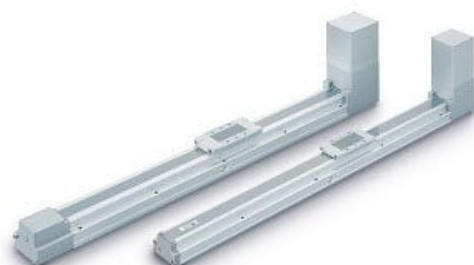




## Siłownik liniowy elektryczny, skok 400 mm (LEFB40UT8S-400C-R5) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFB40UT8S-400C-R5**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|  |  |
|--|--|
| Rozmiar                                    | 40   |
| Pozycja montażu silnika                    | Montaż od dołu   |
| Typ silnika                                | Silnik serwo AC (absolutny enkoder), moc wyjściowa 400W, rozmiar siłownika 40 mm |
| Równoważny skok                            | 54 mm  |
| Skok                                       | Skok 400 mm  |
| Opcja silnika                              | Bez blokady  |
| Uchwyt montażowy wyłącznika automatycznego | 1 szt.   |
| Otwór na kołek pozycjonujący               | Obudowa B dół  |
| Typ kabla                                  | Kabel robotyczny (kabel elastyczny)  |
| Długość kabla                              | 5 m  |
| Typ napędu                                 | Bez sterownika   |
| Długość kabla I/O                          | Bez kabla  |

### DANE TECHNICZNE

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Skok                         | 400 mm                                   |
| Wzmacniacz                   | bez wzmacniacza                          |
| Wielkość korpusu             | 40 mm                                    |
| Kabel silnika                | R (kabel do robota, elastyczny)          |
| Opcje silnika                | brak                                     |
| Otwór na kołek pozycjonujący | dół obudowy B                            |
| Pozycja montażu silnika      | U (od dołu)                              |
| Serwomotor AC                | T8 (moc 400W, enkoder absolutny, LECSS2) |
| Złącze I/O                   | bez gniazda przyłączeniowego             |
| Uchwyt do montażu czujnika   | C (1 szt. w zestawie)                    |

|         |                    |
|---------|--------------------|
| Nr kat. | LEFB40UT8S-400C-R5 |
|---------|--------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 01:59