



## Siłownik liniowy elektryczny, skok 400 mm (LEFB25S2S-400-R2A1H) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFB25S2S-400-R2A1H**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Wielkość                     | 25  |
| Pozycja montażu silnika      | Na górze                                  |
| Serwomotor AC                | S2 (Moc 100W, enkoder przyrostowy, LECSA) |
| Skok                         | 400 mm                                    |
| Opcje silnika                | Brak                                      |
| Uchwyt do montażu czujnika   | Brak                                      |
| Otwór na kołek pozycjonujący | Dół obudowy B                             |
| Kabel silnika                | R (Kabel robotowy, elastyczny)            |
| Długość kabla                | 2 (2 m)                                   |
| Wzmacniacz                   | A1 (LECSA1 100 V do 120 V)                |
| Złącze I/O                   | H (Z konektorem)                          |

### DANE TECHNICZNE

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Skok                         | 400 mm                                       |
| Wielkość                     | 25   |
| Wzmacniacz                   | A1 (LECSA1 100 V do 120 V)                   |
| Kabel silnika                | R (kabel do robota, elastyczny)              |
| Opcje silnika                | brak   |
| Otwór na kołek pozycjonujący | dół obudowy B                                |
| Pozycja montażu silnika      | na górze                                     |
| Serwomotor AC                | S2 (moc 100W, enkoder przyrostowy, LECSA)/S) |
| Złącze I/O                   | H (z konektorem)                             |
| Uchwyt do montażu czujnika   | brak   |

|         |                     |
|---------|---------------------|
| Nr kat. | LEFB25S2S-400-R2A1H |
|---------|---------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 22:14