



## Siłownik liniowy elektryczny, skok 1600 mm (LEFB25S2S-1600-R5A2H) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFB25S2S-1600-R5A2H**

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                         | 1600 mm                                   |
| Opcje silnika                | Brak                                      |
| Uchwyt do montażu czujnika   | Brak                                      |
| Otwór na kołek pozycjonujący | Dół obudowy B                             |
| Kabel silnika                | R (Kabel robotowy, elastyczny)            |
| Długość kabla                | 5 (5 m)                                   |
| Wzmacniacz                   | A2 (LECSA2 200 V do 230 V)                |
| Złącze I/O                   | H (Z konektorem)                          |

### DANE TECHNICZNE

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Skok                         | 1600 mm                                      |
| Wielkość                     | 25   |
| Wzmacniacz                   | A2 (LECSA2 200 V do 230 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-1600-R5A2H |
|---------|----------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:35