



## Siłownik elektryczny liniowy paskowy, skok 200, z krzywką (LEMC25LT-200) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEMC25LT-200**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Rozmiar                                  | 25                                    |
| Pozycja montażu silnika                  | Symetryczny, montaż górny             |
| Skok                                     | Skok 200 mm                           |
| Opcja silnika                            | Bez blokady                           |
| Typ kabla siłownika                      | Bez kabla                             |
| Długość kabla siłownika                  | Bez kabla                             |
| Typ kontrolera                           | Bez kontrolera                        |
| Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna | Bez kabla, bez złącza komunikacyjnego |
| Montaż kontrolera                        | Montaż na śruby                       |

---

### DANE TECHNICZNE

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Skok  | 200 mm                           |
| Wielkość  | 25                               |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | brak                             |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC                                | bez kabla                        |
| Długość kabla silnika   | bez kabla                        |
| Sterownik   | bez sterownika                   |
| Opcja   | brak                             |
| Opcje silnika   | bez hamulca                      |
| Pozycja montażu silnika   | L (symetrycznie, montaż od góry) |
| Sposób montażu sterownika   | montaż za pomocą śrub            |
| Typ kabla silnika   | bez kabla                        |
| Protokół  | brak                             |

|         |              |
|---------|--------------|
| Nr kat. | LEMC25LT-200 |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:00