



## Siłownik liniowy elektryczny, skok 400 mm (LEL25LT-400-R5CP18) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEL25LT-400-R5CP18**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |  |
|---|--|
| Rozmiar                                   | 25   |
| Typ łożyska                               | łożysko tulejowe kulkowe                                   |
| Równoważny skok                           | 48 mm  |
| Skok                                      | Skok 400 mm  |
| Opcja silnika                             | Bez opcji  |
| Opcja szyny przełącznika                  | Bez opcji  |
| Typ/Długość kabla siłownika               | Kabel robotyczny 5 m                                       |
| Protokół komunikacyjny                    | PROFINET   |
| Liczba osi/specjalna specyfikacja         | Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa |
| Montaż                                    | Montaż na szynie DIN                                       |
| Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O | Bez kontrolera/ Bez złącza wtykowego                       |

### DANE TECHNICZNE

|   |  |
|---|--|
| Skok  | 400 mm                                   |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | brak                                     |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC                                | bez kabla                                |
| Długość kabla silnika   | 5 (5 m)                                  |
| Sterownik   | C (JXC, sterownik do silników krokowych) |
| Kabel silnika   | R (kabel do robota, elastyczny)          |
| Magnes  | brak                                     |
| Opcja   | 1 (dla osi pojedynczej)                  |
| Opcje silnika   | brak                                     |
| Sposób montażu sterownika   | 8 (montaż na szynie DIN)                 |
| Typ prowadnic   | L (prowadnica kulkowa)                   |
| Protokół  | P (PROFINET)                             |

|         |                    |
|---------|--------------------|
| Nr kat. | LEL25LT-400-R5CP18 |
|---------|--------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 08:51