



Siłownik elektryczny liniowy, skok 300, typ osi liniowej (LEMH25T-300-R3CE17) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEMH25T-300-R3CE17**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |  |
|---|--|
| Typ   | H (Z 1 dokładną prowadnicą)              |
| Wielkość  | 25                                       |
| Pozycja montażu silnika   | Na górze                                 |
| Skok  | 300 mm.                                  |
| Opcje silnika   | Bez hamulca                              |
| Typ kabla silnika   | R (Kabel robotowy, elastyczny)           |
| Długość kabla silnika   | 3 (3 m)                                  |
| Sterownik   | C (JXC, Sterownik do silników krokowych) |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC                                | Bez kabla                                |
| Protokół  | E (EtherCAT®)                            |
| Opcja   | 1 (Dla osi pojedynczej)                  |
| Sposób montażu sterownika   | 7 (Montaż za pomocą śrub)                |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | Brak                                     |

## DANE TECHNICZNE

|   |  |
|---|--|
| Skok  | 300 mm                                   |
| Typ   | H (z jedną dokładną prowadnicą)          |
| 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   | 3 (3 m)                                  |
| Sterownik   | C (JXC, sterownik do silników krokowych) |
| Opcja   | 1 (dla osi pojedynczej)                  |
| Opcje silnika   | bez hamulca                              |
| Pozycja montażu silnika   | na górze                                 |
| Sposób montażu sterownika   | 7 (montaż za pomocą śrub)                |
| Typ kabla silnika   | R (kabel do robota, elastyczny)          |
| Protokół  | E (EtherCAT)                             |

|         |                    |
|---------|--------------------|
| Nr kat. | LEMH25T-300-R3CE17 |
|---------|--------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:52