



## Siłownik liniowy elektryczny, skok 1000, z krzywką (LEMH25T-1000-R5CP18) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEMH25T-1000-R5CP18**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                                                                     |                                          |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Typ                                                                 | H (Z 1 dokładną prowadnicą)              |
| Wielkość                                                            | 25                                       |
| Pozycja montażu silnika                                             | Na górze                                 |
| Skok                                                                | 1000 mm.                                 |
| Opcje silnika                                                       | Bez hamulca                              |
| Typ kabla silnika                                                   | R (Kabel robotowy, elastyczny)           |
| Długość kabla silnika                                               | 5 (5 m)                                  |
| Sterownik                                                           | C (JXC, Sterownik do silników krokowych) |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC                                | Bez kabla                                |
| Protokół                                                            | P (PROFINET).                            |
| Opcja                                                               | 1 (Dla osi pojedynczej)                  |
| Sposób montażu sterownika                                           | 8 (montaż na szynie DIN)                 |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | Brak                                     |

### DANE TECHNICZNE

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:13