



Siłownik liniowy elektryczny, skok 200 mm (LEL25LT-200-R5CP17) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEL25LT-200-R5CP17**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Typ prowadnic | L (Prowadnica kulkowa) |
| Skok | 200 |
| Opcje silnika | Brak |
| Magnes | Brak |
| Kabel 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 | 7 (Montaż za pomocą śrub) |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Skok | 200 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 | 7 (montaż za pomocą śrub) |
| Typ prowadnic | L (prowadnica kulkowa) |
| Protokół | P (PROFINET) |

| | |
|---------|--------------------|
| Nr kat. | LEL25LT-200-R5CP17 |
|---------|--------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:22