



Siłownik liniowy elektryczny, skok 300 mm, z napędem paskowym, z mechanizmem krzywkowym (LEMC25UT-300-R3CP17) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEMC25UT-300-R3CP17**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Wielkość | 25 |
| Pozycja montażu silnika | U (Montaż od dołu) |
| 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 | 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 | 300 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 | 3 (3 m) |
| Sterownik | C (JXC, sterownik do silników krokowych) |
| Opcja | 1 (dla osi pojedynczej) |
| Opcje silnika | bez hamulca |
| Pozycja montażu silnika | U (montaż od dołu) |
| Sposób montażu sterownika | 7 (montaż za pomocą śrub) |
| Typ kabla silnika | R (kabel do robota, elastyczny) |
| Protokół | P (PROFINET) |

| | |
|---------|---------------------|
| Nr kat. | LEMC25UT-300-R3CP17 |
|---------|---------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:49