



Siłownik elektryczny typu pręt, średnica 16, skok 30 (LEYG16LC-30B-RACP17) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEYG16LC-30B-RACP17**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Wielkość | 16 |
| Prowadnica | L (Prowadnica kulkowa) |
| Sposób montażu | Od góry |
| Silnik | Silnik krokowy (serwo 24V DC) |
| Skok śruby | C (Wielkość 16: 2.5 mm, wielkość 25: 3 mm, wielkość 32: 4 mm) |
| Skok | 30 mm |
| Opcje silnika | B (Z hamulcem) |
| Wykonanie prowadnicy | Bez opcji |
| Kabel silnika | R (Kabel robotowy, elastyczny) |
| Długość kabla silnika | A (10 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

Nr kat.

LEYG16LC-30B-RACP17

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:12