



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 16, skok 50 (LEYG16LDC-50-R3CP18) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEYG16LDC-50-R3CP18**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Wielkość | 16 |
| Prowadnica | L (Prowadnica kulkowa) |
| Sposób montażu | D (W osi) |
| Silnik | Silnik krokowy (serwo 24V DC) |
| Skok śruby | C (Wielkość 16: 2.5 mm, wielkość 25: 3 mm, wielkość 32: 4 mm) |
| Skok | 50 mm |
| Opcje silnika | Bez opcji |
| Wykonanie prowadnicy | Bez opcji |
| Kabel 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 | 8 (montaż na szynie DIN) |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | Brak |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEYG16LDC-50-R3CP18

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:56