



Siłownik elektryczny typu pręt, średnica 25, skok 100 (LEY25DA-100W-R3C6171) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY25DA-100W-R3C6171**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Wielkość | 25 |
| Pozycja montażu silnika | D (W osi) |
| Silnik | Silnik krokowy (serwo 24V DC) |
| Skok śruby | A (Wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32/40: 16 mm) |
| Skok | 100 mm |
| Opcje silnika | W (Z blokadą i osłoną silnika) |
| Gwint tłoczyska | Gwint wewnętrzny |
| Sposób montażu | Otwory gwintowane z obu stron (standard) |
| 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 | 6 (Wejścia równoległe, PNP) |
| Opcja | 1 (Dla osi pojedynczej) |
| Sposób montażu sterownika | 7 (Montaż za pomocą śrub) |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | 1 (Kabel I/O, 1.5 m) |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEY25DA-100W-R3C6171

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:43