



Siłownik elektryczny tłokowy, średnica 25, skok 250 (LEY25B-250BM-R3CP17) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY25B-250BM-R3CP17**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Wielkość | 25 |
| Pozycja montażu silnika | Od góry |
| Silnik | Silnik krokowy (serwo 24V DC) |
| Skok śruby | B (Wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32/40: 8 mm) |
| Skok | 250 mm |
| Opcje silnika | B (Z hamulcem) |
| Gwint tłoczyska | M (Gwint zewnętrzny) |
| 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 | 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.

LEY25B-250BM-R3CP17

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:54