



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 32, skok 200 (LEY32C-200B-R5CP18) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY32C-200B-R5CP18**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Wielkość | 32 |
| Pozycja montażu silnika | Od góry |
| Silnik | Silnik krokowy (serwo 24V DC) |
| Skok śruby | C (Wielkość 16: 2.5 mm, wielkość 25: 3 mm, wielkość 32/40: 4 mm) |
| Skok | 200 mm |
| Opcje silnika | B (Z hamulcem) |
| Gwint tłoczyska | Gwint wewnętrzny |
| Sposób montażu | Otwory gwintowane z obu stron (standard) |
| Kabel silnika | R (Kabel robotowy, elastyczny) |
| Długość kabla silnika | 5 (5 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.

LEY32C-200B-R5CP18

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 23:26