



Siłownik elektryczny, tłoczyskowy, średnica 16, skok 200 (LEYG16MC-200B-R8CP18) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEYG16MC-200B-R8CP18**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Wielkość | 16 |
| Prowadnica | M (Prowadnica ślizgowa) |
| 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 | 200 mm |
| Opcje silnika | B (Z hamulcem) |
| Wykonanie prowadnicy | Bez opcji |
| Kabel silnika | R (Kabel robotowy, elastyczny) |
| Długość kabla silnika | 8 (8 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. | LEYG16MC-200B-R8CP18 |
|---------|----------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:28