



Siłownik elektryczny, typ prętowy, skok 250 mm (LEY16AB-250B-R36P1D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY16AB-250B-R36P1D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Wielkość | 16 |
| Pozycja montażu silnika | Od góry |
| Silnik | A [Serwomotor (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 | Gwint wewnętrzny |
| Sposób montażu | Otwory gwintowane z obu stron (standard) |
| Kabel silnika | R (Kabel robotowy, elastyczny) |
| Długość kabla silnika | 3 (3 m) |
| Sterownik | 6P (LECA6, PNP, programowanie przez wprowadzanie danych) |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC | 1 (1,5 m) |
| Protokół | Brak |
| Opcja | Brak |
| Sposób montażu sterownika | D (Montaż na szynie DIN) |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Skok | 250 mm |
| Sposób montażu | otwory gwintowane z obu stron (standard) |
| Wielkość | 16 |
| Skok śruby | B (wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32/40: 8 mm) |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | brak |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC | 1 (1,5 m) |
| Długość kabla silnika | 3 (3 m) |
| Sterownik | 6P (LECA6, PNP, programowanie przez wprowadzanie danych) |
| Kabel silnika | R (kabel do robota, elastyczny) |
| Opcja | brak |
| Opcje silnika | B (z hamulcem) |
| Pozycja montażu silnika | od góry |
| Silnik | A (silnik serwo 24V DC) |
| Sposób montażu sterownika | D (montaż na szynie DIN) |
| Protokół | brak |
| Gwint na tłoczysku | gwint wewnętrzny |

Nr kat.

LEY16AB-250B-R36P1D