



Siłownik elektryczny z tłoczyskiem, skok 30 mm (LEY16AC-30-R36P1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY16AC-30-R36P1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Wielkość | 16 |
| Pozycja montażu silnika | Od góry |
| Silnik | A [Serwomotor (24V DC)] |
| Skok śruby | C (Wielkość 16: 2.5 mm, wielkość 25: 3 mm, wielkość 32/40: 4 mm) |
| Skok | 30 mm |
| Opcje silnika | Brak |
| 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 | Śruby montażowe |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Skok | 30 mm |
| Sposób montażu | otwory gwintowane z obu stron (standard) |
| Wielkość | 16 |
| Skok śruby | C (wielkość 16: 2,5 mm, wielkość 25: 3 mm, wielkość 32/40: 4 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 | brak |
| Pozycja montażu silnika | od góry |
| Silnik | A (silnik serwo 24V DC) |
| Sposób montażu sterownika | śruby montażowe |
| Protokół | brak |
| Gwint na tłoczysku | gwint wewnętrzny |

Nr kat.

LEY16AC-30-R36P1