



Siłownik elektryczny typu prętowego, średnica 16, skok 50 (LEYG16LB-50C-S5AP3D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEYG16LB-50C-S5AP3D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Wielkość | 16 |
| Prowadnica | L (Prowadnica kulkowa) |
| Sposób montażu | Od góry |
| Silnik | Silnik krokowy (serwo 24V DC) |
| Skok śruby | B (Wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm) |
| Skok | 50 mm |
| Opcje silnika | C (Z osłoną silnika) |
| Wykonanie prowadnicy | Bez opcji |
| Kabel silnika | S (Kabel standardowy) |
| Długość kabla silnika | 5 (5 m) |
| Sterownik | AP (LECPA, PNP, wejścia impulsowe) |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC | 3 (3 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 | 50 mm |
| Sposób montażu | od góry |
| Wielkość | 16 |
| Prowadnica | L (prowadnica kulkowa) |
| Skok śruby | B (wielkość 16:5 mm, wielkość 25:6 mm, wielkość 32:8 mm) |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | brak |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC | 3 (3 m) |
| Długość kabla silnika | 5 (5 m) |
| Sterownik | AP (LECPA, PNP, wejścia impulsowe) |
| Kabel silnika | S (kabel standardowy) |
| Opcje silnika | C (z osłoną silnika) |
| Silnik | silnik krokowy (serwo 24V DC) |
| Sposób montażu sterownika | D (montaż na szynie DIN) |
| Protokół | brak |
| Wykonanie prowadnicy | bez opcji |

| | |
|---------|---------------------|
| Nr kat. | LEYG16LB-50C-S5AP3D |
|---------|---------------------|