



Siłownik elektryczny typu pręt, średnica 16, skok 30 (LEY16C-100W-S3AP3) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY16C-100W-S3AP3**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Rozmiar | 16 |
| Pozycja montażu silnika | Montaż górny |
| Typ silnika | Silnik krokowy (serwo 24 V DC) |
| Skok | Skok 100 mm |
| Opcja silnika | Z zamkiem i pokrywą |
| Gwint końcówki tłoka | Gwint wewnętrzny na końcu pręta |
| Styl montażu | Styl gwintowany na obu końcach / Styl gwintowany na spodzie korpusu |
| Typ kabla siłownika | Standardowy kabel |
| Długość kabla siłownika | 3 m |
| Typ kontrolera | Typ wejścia impulsowego LECPA PNP |
| Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna | 3 m |
| Montaż kontrolera | Montaż na śruby |
| Wykonanie na zamówienie | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Skok | 100 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 | 3 (3 m) |
| Długość kabla silnika | 3 (3 m) |
| Sterownik | AP (LECPA, PNP, wejścia impulsowe) |
| Kabel silnika | S (kabel standardowy) |
| Opcja | brak |
| Opcje silnika | W (z blokadą i osłoną silnika) |
| Pozycja montażu silnika | od góry |
| Silnik | silnik krokowy, serwo 24V DC |
| Sposób montażu sterownika | śruby montażowe |
| Protokół | brak |
| Gwint na tłoczysku | gwint wewnętrzny |

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | LEY16C-100W-S3AP3 |
|---------|-------------------|