



Siłownik elektryczny typu pręt, średnica 16, skok 30 (LEY16DC-30B-R5CP17) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY16DC-30B-R5CP17**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Rozmiar | 16 |
| Pozycja montażu silnika | Typ prosty |
| Typ silnika | Silnik krokowy (serwo 24 V DC) |
| Skok | Skok 30 mm |
| Opcja silnika | Z zamkiem |
| Gwint końcówki tłoka | Gwint wewnętrzny na końcu pręta |
| Styl montażu | Końce gwintowane / Dno korpusu gwintowane |
| Typ/Długość kabla siłownika | Kabel robotyczny 5 m |
| Protokół komunikacyjny | PROFINET |
| Liczba osi/specjalna specyfikacja | Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa |
| Montaż | Montaż na śruby |
| Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O | Bez kontrolera lub bez złącza wtykowego |

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 | bez kabla |
| Długość kabla silnika | 5 (5 m) |
| Sterownik | C (JXC, sterownik do silników krokowych) |
| Kabel silnika | R (kabel do robota, elastyczny) |
| Opcja | 1 (dla osi pojedynczej) |
| Opcje silnika | B (z hamulcem) |
| Pozycja montażu silnika | D (w osi) |
| Silnik | silnik krokowy, serwo 24V DC |
| Sposób montażu sterownika | 7 (montaż za pomocą śrub) |
| Protokół | P (PROFINET) |
| Gwint na tłoczysku | gwint wewnętrzny |

| | |
|---------|--------------------|
| Nr kat. | LEY16DC-30B-R5CP17 |
|---------|--------------------|