



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=16, skok=200 (LEFS16AA-200-R36P1) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS16AA-200-R36P1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Dokładność | Podstawowy |
| Rozmiar | 16 |
| Pozycja montażu silnika | W linii |
| Typ silnika | Silnik serwo (24 V DC) |
| Skok | Skok 200 mm |
| Opcja silnika | Bez blokady |
| Uchwyt montażowy wyłącznika automatycznego | None |
| Nakładanie smaru (część opaski uszczelniającej) | Z |
| Otwór na kołek pozycjonujący | Obudowa B dół |
| Typ kabla siłownika | Kabel robotyczny (kabel elastyczny) |
| Długość kabla siłownika | 3 m |
| Typ kontrolera | Typ wejścia krokowego LECA6 PNP (produkcja LECP6 zakończona) |
| Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna | 1,5 m |
| Montaż kontrolera | Montaż na śruby |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Kabel silnika | R (kabel do robota, elastyczny) |
| Uchwyt do montażu czujnika | brak |
| Protokół | brak |
| Sposób montażu sterownika | śruby montażowe |
| Silnik | A (silnik serwo 24V DC) |
| Pozycja montażu silnika | w osi |
| Otwór na kołek pozycjonujący | dół obudowy B |
| Opcje silnika | bez hamulca |
| Opcja | brak |
| Skok | 200 mm |
| Sterownik | 6P (LECA6, PNP, programowanie przez wprowadzanie danych) |
| Docisk taśmy uszczelniającej | standardowy |
| Dokładność | wersja podstawowa |
| Długość kabla silnika | 3 (3 m) |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC | 1 (1,5 m) |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | brak |
| Skok śruby | A (wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm) |
| Wielkość | 16 mm |

| | |
|---------|--------------------|
| Nr kat. | LEFS16AA-200-R36P1 |
|---------|--------------------|