



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=16, skok=200 (LEFS16AA-200-R16P1) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS16AA-200-R16P1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------------|--|
| Dokładność | Wersja podstawowa |
| Wielkość | 16 mm. |
| Pozycja montażu silnika | W osi |
| Silnik | A [Serwomotor (24V DC)] |
| Skok śruby | A (Wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm) |
| Skok | 200 mm. |
| Opcje silnika | Bez hamulca |
| Uchwyt do montażu czujnika | Brak |
| Docisk taśmy uszczelniającej | Standardowy |
| Otwór na kołek pozycjonujący | Dół obudowy B |
| Kabel silnika | R (Kabel robotowy, elastyczny) |
| Długość kabla silnika | 1 (1,5 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

| | |
|---|--|
| 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 | 1 (1,5 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-R16P1 |
|---------|--------------------|