



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=40, skok=600 (LEFS40B-600B-R5) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS40B-600B-R5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------------|---|
| Dokładność | Wersja podstawowa |
| Wielkość | 40 mm. |
| Pozycja montażu silnika | W osi |
| Silnik | Silnik krokowy (serwo 24V DC) |
| Skok śruby | B (Wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm) |
| Skok | 600 mm. |
| Opcje silnika | B (Z hamulcem) |
| 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 | 5 (5 m). |
| Sterownik | Bez sterownika |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC | Bez kabla |
| 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 | silnik krokowy, serwo 24V DC |
| Pozycja montażu silnika | w osi |
| Otwór na kołek pozycjonujący | dół obudowy B |
| Opcje silnika | B (z hamulcem) |
| Opcja | brak |
| Skok | 600 mm |
| Sterownik | bez sterownika |
| Docisk taśmy uszczelniającej | standardowy |
| Dokładność | wersja podstawowa |
| Długość kabla silnika | 5 (5 m) |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC | bez kabla |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | brak |
| Skok śruby | B (wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm) |
| Wielkość | 40 mm |

| | |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | LEFS40B-600B-R5 |
|---------|-----------------|