



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=16, skok=100 (LEFS16RA-100) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS16RA-100**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---------------------------------------|
| Dokładność | Podstawowy |
| Rozmiar | 16 |
| Pozycja montażu silnika | Równoległy po prawej stronie |
| Typ silnika | Silnik krokowy (serwo 24 V DC) |
| Skok | Skok 100 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 | Bez kabla |
| Długość kabla siłownika | Bez kabla |
| Typ kontrolera | Bez kontrolera |
| Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna | Bez kabla, bez złącza komunikacyjnego |
| Montaż kontrolera | Montaż na śruby |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Kabel silnika | bez kabla |
| Uchwyt do montażu czujnika | brak |
| Protokół | brak |
| Sposób montażu sterownika | śruby montażowe |
| Silnik | silnik krokowy, serwo 24V DC |
| Pozycja montażu silnika | R (z prawej strony równolegle) |
| Otwór na kołek pozycjonujący | dół obudowy B |
| Opcje silnika | bez hamulca |
| Opcja | brak |
| Skok | 100 mm |
| Sterownik | bez sterownika |
| Docisk taśmy uszczelniającej | standardowy |
| Dokładność | wersja podstawowa |
| Długość kabla silnika | bez kabla |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC | bez kabla |
| 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. | LEFS16RA-100 |
|---------|--------------|