



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=400 (LEFS32RA-400-S5CP17) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS32RA-400-S5CP17**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------------|--|
| Dokładność | Wersja podstawowa |
| Wielkość | 32 mm. |
| Pozycja montażu silnika | R (Z prawej strony równoległe) |
| Silnik | Silnik krokowy (serwo 24V DC) |
| Skok śruby | A (Wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm) |
| Skok | 400 mm. |
| Opcje silnika | Bez hamulca |
| Uchwyt do montażu czujnika | Brak |
| Docisk taśmy uszczelniającej | Standardowy |
| Otwór na kołek pozycjonujący | Dół obudowy B |
| Kabel silnika | S (Kabel standardowy) |
| Długość kabla silnika | 5 (5 m). |
| Sterownik | C (JXC, Sterownik do silników krokowych) |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC | Bez kabla |
| Protokół | P (PROFINET). |
| Opcja | 1 (Dla osi pojedynczej) |
| Sposób montażu sterownika | 7 (Montaż za pomocą śrub) |

Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego

Brak

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Kabel silnika | S (kabel standardowy) |
| Uchwyt do montażu czujnika | brak |
| Protokół | P (PROFINET) |
| Sposób montażu sterownika | 7 (montaż za pomocą śrub) |
| 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 | 1 (dla osi pojedynczej) |
| Skok | 400 mm |
| Wielkość korpusu | 32 mm |
| Sterownik | C (JXC, sterownik do silników krokowych) |
| 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 | A (wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm) |

| | |
|---------|---------------------|
| Nr kat. | LEFS32RA-400-S5CP17 |
|---------|---------------------|