



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=16, skok=300 (LEFS16B-300B-S3CP18) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS16B-300B-S3CP18**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność

Wielkość

Pozycja montażu silnika

Silnik

Skok śruby

Skok

Opcje silnika

Uchwyt do montażu czujnika

Docisk taśmy uszczelniającej

Otwór na kołek pozycjonujący

Kabel silnika

Długość kabla silnika

Sterownik

Długość kabla I/O dla sterownika LEC

Protokół

Opcja

Sposób montażu sterownika

Wersja podstawowa

16 mm.

W osi

Silnik krokowy (serwo 24V DC)

B (Wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm,
wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm)

300 mm.

B (Z hamulcem)

Brak

Standardowy

Dół obudowy B

S (Kabel standardowy)

3 (3 m).

C (JXC, Sterownik do silników krokowych)

Bez kabla

P (PROFINET).

1 (Dla osi pojedynczej)

8 (montaż na szynie DIN)

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 | 8 (montaż na szynie DIN) |
| Silnik | silnik krokowy, serwo 24V DC |
| Pozycja montażu silnika | w osi |
| Otwór na kołek pozycjonujący | dół obudowy B |
| Opcje silnika | B (z hamulcem) |
| Opcja | 1 (dla osi pojedynczej) |
| Skok | 300 mm |
| Sterownik | C (JXC, sterownik do silników krokowych) |
| Docisk taśmy uszczelniającej | standardowy |
| Dokładność | wersja podstawowa |
| Długość kabla silnika | 3 (3 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 | 16 mm |

| | |
|---------|---------------------|
| Nr kat. | LEFS16B-300B-S3CP18 |
|---------|---------------------|