



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=16, skok=400 (LEFS16B-400-R1AP1D) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS16B-400-R1AP1D**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------------|---|
| Dokładność | Wersja podstawowa |
| Wielkość | 16 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 | 400 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 | AP (LECPA, PNP, wejścia impulsowe) |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC | 1 (1,5 m) |
| Protokół | Brak |
| Opcja | Brak |
| Sposób montażu sterownika | D (Montaż na szynie DIN) |

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

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------|--------------------|
| Nr kat. | LEFS16B-400-R1AP1D |
|---------|--------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:08