



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=150 (LEFS25LB-150-R1C917) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS25LB-150-R1C917**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------------|---|
| Dokładność | Wersja podstawowa |
| Wielkość | 25 mm. |
| Pozycja montażu silnika | L (Z lewej strony równolegle) |
| 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 | 150 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 | C (JXC, Sterownik do silników krokowych) |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC | Bez kabla |
| Protokół | 9 (EtherNet/IP). |
| 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

| | |
|---------|---------------------|
| Nr kat. | LEFS25LB-150-R1C917 |
|---------|---------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 00:00