



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=100 (LEFS32EA-1000-R5CE17) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS32EA-1000-R5CE17**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|----------------------------------|--|
| Seria | LEFS |
| Dokładność | Wersja podstawowa |
| Wielkość | 32 |
| Pozycja montażu silnika | W osi |
| Motor Type | E (Bezbateryjny enkoder absolutny, 24VDC, silnik krokowy) |
| Skok śruby | A (Wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm) |
| Skok | 1000 mm |
| Opcje silnika | Bez opcji dodatkowych |
| Auto Switch Compatibility. | Brak |
| Grease Application. | Z |
| Otwór na kołek pozycjonujący | Dół obudowy B |
| Wersja kabla napędu, długość | R5 (5m). |
| Sterownik | CE1 (EtherCAT®). |
| Sposób montażu | 7 (Montaż za pomocą śrub) |
| Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O | Brak |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS32EA-1000-R5CE17

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:47