



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=300 (LEFS25EB-300B-R5CE18) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS25EB-300B-R5CE18**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|----------------------------------|--|
| Seria | LEFS |
| Dokładność | Wersja podstawowa |
| Wielkość | 25 |
| Pozycja montażu silnika | W osi |
| Motor Type | E (Bezbateryjny enkoder absolutny, 24VDC, silnik krokowy) |
| Skok śruby | B (Wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm) |
| Skok | 300 mm |
| Opcje silnika | B (Z hamulcem) |
| 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 | 8 (montaż na szynie DIN) |
| Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O | Brak |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS25EB-300B-R5CE18

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:51