



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=100 (LEFSH25GA-100-R3CPH8) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFSH25GA-100-R3CPH8**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|--|
| Dokładność | H (High precision type) |
| Wielkość | 25 |
| Pozycja montażu silnika | W osi |
| Silnik | G (High Performance, Battery-less Absolute) |
| Skok śruby | A (Wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm) |
| Skok | 100 mm |
| Opcje silnika | Bez opcji dodatkowych |
| Auto Switch Compatibility. | Brak |
| Grease Application. | Z |
| Otwór na kołek pozycjonujący | Dół obudowy B |
| Wersja kabla napędu, długość | R3 (3m). |
| Sterownik | CPH (PROFINET) |
| Sposób montażu | 8 (montaż na szynie DIN) |
| Kabel I/O | Brak |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFSH25GA-100-R3CPH8

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:57