



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=100 (LEFS25T6A-100-S2S2H) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS25T6A-100-S2S2H**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|--|
| Dokładność | Wersja podstawowa |
| Wielkość | 25 mm. |
| Pozycja montażu silnika | W osi |
| Serwomotor AC | T6 (Moc 100W, enkoder absolutny, LECSB/C/S) |
| Skok śruby | A (Wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm) |
| Skok | 100 mm. |
| Opcje silnika | Bez hamulca |
| Uchwyt do montażu czujnika | Brak |
| Docisk taśmy uszczelniającej | Standardowy |
| Otwór na kołek pozycjonujący | Dół obudowy B |
| Kabel silnika | S (Kabel standardowy) |
| Długość kabla silnika | 2 (2 m). |
| Wzmacniacz | S2 (LECSS2-S 200 do 230 V, LECS2-T 200 do 240 V) |
| Złącze I/O | H (Z konektorem) |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS25T6A-100-S2S2H

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:21