



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=150 (LEFS25T6A-150-R5P21) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS25T6A-150-R5P21**

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, LECSN2) |
| Skok śruby | A (Wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 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 | 5 (5 m) |
| Wzmacniacz | P2 (LECSN2-T-P/PROFINET, 200V do 240V) |
| Złącze I/O | 1 (1.5 m) |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS25T6A-150-R5P21

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:12