



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=40, skok=500 (LEFS40T8B-500-RA) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS40T8B-500-RA**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|--|
| Dokładność | Wersja podstawowa |
| Wielkość | 40 mm. |
| Pozycja montażu silnika | W osi |
| Serwomotor AC | T8 (Moc 400W, enkoder absolutny, LECSB/C/S) |
| Skok śruby | B (Wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm) |
| Skok | 500 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 | A (10 m). |
| Wzmacniacz | Bez wzmacniacza |
| Złącze I/O | Bez gniazda przyłączeniowego |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS40T8B-500-RA

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:18