



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=40, skok=200 (LEFS40S4A-200-R2A21) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS40S4A-200-R2A21**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|--|
| Dokładność | Wersja podstawowa |
| Wielkość | 40 mm. |
| Pozycja montażu silnika | W osi |
| Serwomotor AC | S4 (Moc 400W - enkoder przyrostowy, LECSA2) |
| Skok śruby | A (Wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm) |
| Skok | 200 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 | 2 (2 m). |
| Wzmacniacz | A2 (LECSA2 200 V do 230 V) |
| Złącze I/O | 1 (1,5 m) |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS40S4A-200-R2A21

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:07