



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=300 (LEFSH25T6H-300C-R5) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFSH25T6H-300C-R5**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|--|
| Dokładność | H (O wysokiej precyzji) |
| Wielkość | 25 mm. |
| Pozycja montażu silnika | W osi |
| Serwomotor AC | T6 (Moc 100W, enkoder absolutny, LECSB/C/S) |
| Skok śruby | H (Wielkość 25: 20 mm, wielkość 32: 24 mm, wielkość 40: 30 mm) |
| Skok | 300 mm. |
| Opcje silnika | Bez hamulca |
| Uchwyt do montażu czujnika | C [1 szt. (w zestawie)] |
| Docisk taśmy uszczelniającej | Standardowy |
| Otwór na kołek pozycjonujący | Dół obudowy B |
| Kabel silnika | R (Kabel robotowy, elastyczny) |
| Długość kabla silnika | 5 (5 m). |
| Wzmacniacz | Bez wzmacniacza |
| Złącze I/O | Bez gniazda przyłączeniowego |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFSH25T6H-300C-R5

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 06:08