



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=500 (LEFS32LT7B-500BCK-R5) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS32LT7B-500BCK-R5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|--|
| Dokładność | Wersja podstawowa |
| Wielkość | 32 mm. |
| Pozycja montażu silnika | L (Z lewej strony równolegle) |
| Serwomotor AC | T7 (Moc 200W, 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 | B (Z hamulcem) |
| Uchwyt do montażu czujnika | C [1 szt. (w zestawie)] |
| Docisk taśmy uszczelniającej | Standardowy |
| Otwór na kołek pozycjonujący | K (Dół korpusu, 2 miejsca) |
| Kabel silnika | R (Kabel robotowy, elastyczny) |
| Długość kabla silnika | 5 (5 m). |
| Wzmacniacz | Bez wzmacniacza |
| Złącze I/O | Bez gniazda przyłączeniowego |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|--|
| Skok | 500 mm |
| Skok śruby | B (wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm) |
| Długość kabla silnika | 5 (5 m) |
| Dokładność | wersja podstawowa |
| Docisk taśmy uszczelniającej | standardowy |
| Wzmacniacz | bez wzmacniacza |
| Wielkość korpusu | 32 mm |
| Kabel silnika | R (kabel do robota, elastyczny) |
| Opcje silnika | B (z hamulcem) |
| Otwór na kołek pozycjonujący | K (dół korpusu, 2 miejsca) |
| Pozycja montażu silnika | L (z lewej strony równolegle) |
| Serwomotor AC | T7 (moc 200W, enkoder absolutny, LECSS2) |
| Złącze I/O | bez gniazda przyłączeniowego |
| Uchwyt do montażu czujnika | C (1 szt. w zestawie) |

Nr kat.

LEFS32LT7B-500BCK-R5