



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=40, skok=800 (LEFS40RT8B-800-RAS2) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS40RT8B-800-RAS2**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|--|
| Dokładność | Wersja podstawowa |
| Wielkość | 40 mm. |
| Pozycja montażu silnika | R (Z prawej strony równoległe) |
| 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 | 800 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 | S2 (LECSS2-S 200 do 230 V, LECS2-T 200 do 240 V) |
| Złącze I/O | Bez gniazda przyłączeniowego |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|--|
| Skok | 800 mm |
| Wielkość | 40 mm |
| Skok śruby | B (wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm) |
| Długość kabla silnika | A (10 m) |
| Dokładność | wersja podstawowa |
| Docisk taśmy uszczelniającej | standardowy |
| Wzmacniacz | S2 (LECSS2-S 200 do 230 V, LECS2-T 200 do 240 V) |
| Kabel silnika | R (kabel do robota, elastyczny) |
| Opcje silnika | bez hamulca |
| Otwór na kołek pozycjonujący | dół obudowy B |
| Pozycja montażu silnika | R (z prawej strony równolegle) |
| Serwomotor AC | T8 (moc 400W, enkoder absolutny, LECS2) |
| Złącze I/O | bez gniazda przyłączeniowego |
| Uchwyt do montażu czujnika | brak |

| | |
|---------|---------------------|
| Nr kat. | LEFS40RT8B-800-RAS2 |
|---------|---------------------|