



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=40, skok=500 (LEFS40RS4H-500-S5) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS40RS4H-500-S5**

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 | S4 (Moc 400W - enkoder przyrostowy, LECSA2) |
| Skok śruby | H (Wielkość 25: 20 mm, wielkość 32: 24 mm, wielkość 40: 30 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 | S (Kabel standardowy) |
| Długość kabla silnika | 5 (5 m). |
| Wzmacniacz | Bez wzmacniacza |
| Złącze I/O | Bez gniazda przyłączeniowego |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|--|
| Skok | 500 mm |
| Wielkość | 40 mm |
| Skok śruby | H (wielkość 25: 20 mm, wielkość 32: 24 mm, wielkość 40: 30 mm) |
| Długość kabla silnika | 5 (5 m) |
| Dokładność | wersja podstawowa |
| Docisk taśmy uszczelniającej | standardowy |
| Wzmacniacz | bez wzmacniacza |
| Kabel silnika | S (kabel standardowy) |
| Opcje silnika | bez hamulca |
| Otwór na kołek pozycjonujący | dół obudowy B |
| Pozycja montażu silnika | R (z prawej strony równolegle) |
| Serwomotor AC | S4 (moc 400W - enkoder przyrostowy, LECSA2) |
| Złącze I/O | bez gniazda przyłączeniowego |
| Uchwyt do montażu czujnika | brak |

Nr kat.

LEFS40RS4H-500-S5

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:30