



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=40, skok=600 (LEFS40S4A-600-R5) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS40S4A-600-R5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



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 | 600 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 | 5 (5 m). |
| Wzmacniacz | Bez wzmacniacza |
| Złącze I/O | Bez gniazda przyłączeniowego |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|--|
| Skok | 600 mm |
| Wielkość | 40 mm |
| Skok śruby | A (wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm) |
| Długość kabla silnika | 5 (5 m) |
| Dokładność | wersja podstawowa |
| Docisk taśmy uszczelniającej | standardowy |
| Wzmacniacz | bez wzmacniacza |
| Kabel silnika | R (kabel do robota, elastyczny) |
| Opcje silnika | bez hamulca |
| Otwór na kołek pozycjonujący | dół obudowy B |
| Pozycja montażu silnika | w osi |
| Serwomotor AC | S4 (moc 400W - enkoder przyrostowy, LECSA2) |
| Złącze I/O | bez gniazda przyłączeniowego |
| Uchwyt do montażu czujnika | brak |

Nr kat.

LEFS40S4A-600-R5

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 22:21