



## Stół przesuwny, elektryczny, skok 700 mm (11-LEJSH40S6A-700-R5) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**11-LEJSH40S6A-700-R5**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                        |                                             |
|------------------------|---------------------------------------------|
| Dokładność             | H (O wysokiej precyzji)                     |
| Wielkość               | 40                                          |
| Silnik                 | S6 (Moc 100W, enkoder absolutny, LECSB/C/S) |
| Skok śruby             | A (LEJS40: 16 mm; LEJS63: 20 mm)            |
| Skok                   | 700 mm                                      |
| Opcje silnika          | Bez opcji                                   |
| Przyłącze podciśnienia | Z lewej strony                              |
| Typ kabla silnika      | R (Kabel robotowy, elastyczny)              |
| Długość kabla silnika  | 5 (5 m)                                     |
| Typ wzmacniacza        | Bez wzmacniacza                             |
| Długość kabla I/O      | Bez kabla                                   |

---

### DANE TECHNICZNE

|                        |                                            |
|------------------------|--------------------------------------------|
| Skok                   | 700 mm                                     |
| Skok śruby             | A (LEJS40: 16 mm; LEJS63: 20 mm)           |
| Przyłącze podciśnienia | z lewej strony                             |
| Długość kabla I/O      | bez kabla                                  |
| Długość kabla silnika  | 5 (5 m)                                    |
| Dokładność             | H (o wysokiej precyzji)                    |
| Opcje silnika          | bez opcji                                  |
| Silnik                 | S6 (moc 100W, enkoder absolutny, LECSB/C/S |

|         |                      |
|---------|----------------------|
| Nr kat. | 11-LEJSH40S6A-700-R5 |
|---------|----------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 16.08.2026r, g. 05:04