



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=40, skok=700 (LEFS40S4B-700-SAA2H) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS40S4B-700-SAA2H**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Dokładność | Podstawowy |
| Rozmiar | 40 |
| Pozycja montażu silnika | W linii |
| Typ silnika | Silnik serwo AC (enkoder inkrementalny), moc wyjściowa 400W, rozmiar siłownika 40 mm |
| Skok | Skok 700 mm |
| Opcja silnika | Bez blokady |
| Uchwyt montażowy wyłącznika automatycznego | None |
| Nakładanie smaru (część opaski uszczelniającej) | Z |
| Otwór na kołek pozycjonujący | Obudowa B dół |
| Typ kabla | Standardowy kabel |
| Długość kabla | 10 m |
| Typ napędu | LECSA2, napięcie zasilania 200V do 230V |
| Długość kabla I/O | Złączem |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|--|
| Skok | 700 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 | A2 (LECSA2 200 V do 230 V) |
| Kabel silnika | S (kabel standardowy) |
| 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 | H (z konektorem) |
| Uchwyt do montażu czujnika | brak |

Nr kat.

LEFS40S4B-700-SAA2H

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:34