



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=100 (LEFS25S2H-100-S5A2H) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS25S2H-100-S5A2H**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|--|
| Dokładność | Wersja podstawowa |
| Wielkość | 25 mm. |
| Pozycja montażu silnika | W osi |
| Serwomotor AC | S2 (Moc 100W, enkoder przyrostowy, LECSA) |
| Skok śruby | H (Wielkość 25: 20 mm, wielkość 32: 24 mm, wielkość 40: 30 mm) |
| Skok | 100 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 | A2 (LECSA2 200 V do 230 V) |
| Złącze I/O | H (Z konektorem) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|--|
| Skok | 100 mm |
| Wielkość | 25 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 | 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 | S2 (moc 100W, enkoder przyrostowy, LECSA)/S) |
| Złącze I/O | H (z konektorem) |
| Uchwyt do montażu czujnika | brak |

Nr kat.

LEFS25S2H-100-S5A2H

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:20