



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=400 (LEFS32V7H-400-R5M2H) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS32V7H-400-R5M2H**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|--|
| Dokładność | Wersja podstawowa |
| Wielkość | 32 mm. |
| Pozycja montażu silnika | W osi |
| Serwomotor AC | V7 (Moc 200W, enkoder absolutny, LECY) |
| Skok śruby | H (Wielkość 25: 20 mm, wielkość 32: 24 mm, wielkość 40: 30 mm) |
| Skok | 400 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 | M2 (LECYM2 200 do 230 V) |
| Złącze I/O | H (Z konektorem) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|--|
| Skok | 400 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 | M2 (LECYM2 200 do 230 V) |
| Wielkość korpusu | 32 mm |
| 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 | V7 (moc 200W, enkoder absolutny, LECY) |
| Złącze I/O | H (z konektorem) |
| Uchwyt do montażu czujnika | brak |

| | |
|---------|---------------------|
| Nr kat. | LEFS32V7H-400-R5M2H |
|---------|---------------------|