



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=100 (LEFS32RT7H-100B-R5) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS32RT7H-100B-R5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Dokładność | Podstawowy |
| Rozmiar | 32 |
| Pozycja montażu silnika | Równoległy po prawej stronie |
| Typ silnika | Silnik serwo AC (enkoder absolutny), moc wyjściowa 200W, rozmiar siłownika 32 mm |
| Skok | Skok 100 mm |
| Opcja silnika | Z zamkiem |
| Uchwyt montażowy wyłącznika automatycznego | None |
| Nakładanie smaru (część opaski uszczelniającej) | Z |
| Otwór na kołek pozycjonujący | Obudowa B dół |
| Typ kabla | Kabel robotyczny (kabel elastyczny) |
| Długość kabla | 5 m |
| Typ napędu | Bez sterownika |
| Długość kabla I/O | Bez kabla |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|--|
| Skok | 100 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 | bez wzmacniacza |
| Wielkość korpusu | 32 mm |
| Kabel silnika | R (kabel do robota, elastyczny) |
| Opcje silnika | B (z hamulcem) |
| Otwór na kołek pozycjonujący | dół obudowy B |
| Pozycja montażu silnika | R (z prawej strony równolegle) |
| Serwomotor AC | T7 (moc 200W, enkoder absolutny, LECSS2) |
| Złącze I/O | bez gniazda przyłączeniowego |
| Uchwyt do montażu czujnika | brak |

| | |
|---------|--------------------|
| Nr kat. | LEFS32RT7H-100B-R5 |
|---------|--------------------|