



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=50 (LEFSH32LB-50-R3APD) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFSH32LB-50-R3APD**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---------------------------------------|
| Dokładność | Typ wysokiej precyzji |
| Rozmiar | 32 |
| Pozycja montażu silnika | Równoległy lewy bok |
| Typ silnika | Silnik krokowy (serwo 24 V DC) |
| Skok | Skok 50 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 siłownika | Kabel robotyczny (kabel elastyczny) |
| Długość kabla siłownika | 3 m |
| Typ kontrolera | Typ wejścia impulsowego LECPA PNP |
| Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna | Bez kabla, bez złącza komunikacyjnego |
| Montaż kontrolera | Montaż na szynie DIN |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Kabel silnika | R (kabel do robota, elastyczny) |
| Uchwyt do montażu czujnika | brak |
| Protokół | brak |
| Sposób montażu sterownika | D (montaż na szynie DIN) |
| Silnik | silnik krokowy, serwo 24V DC |
| Pozycja montażu silnika | L (z lewej strony równolegle) |
| Otwór na kołek pozycjonujący | dół obudowy B |
| Opcje silnika | bez hamulca |
| Opcja | brak |
| Skok | 50 mm |
| Wielkość korpusu | 32 mm |
| Sterownik | AP (LECPA, PNP, wejścia impulsowe) |
| Docisk taśmy uszczelniającej | standardowy |
| Dokładność | H (o wysokiej precyzji) |
| Długość kabla silnika | 3 (3 m) |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC | bez kabla |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | brak |
| Skok śruby | B (wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm) |

| | |
|---------|--------------------|
| Nr kat. | LEFSH32LB-50-R3APD |
|---------|--------------------|