



Najszybsza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=800 (LEFS25LAB-800B-R56PD) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS25LAB-800B-R56PD**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Dokładność | Podstawowy |
| Rozmiar | 25 |
| Pozycja montażu silnika | Równoległy lewy bok |
| Typ silnika | Silnik serwo (24 V DC) |
| Skok | Skok 800 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 siłownika | Kabel robotyczny (kabel elastyczny) |
| Długość kabla siłownika | 5 m |
| Typ kontrolera | Typ wejścia krokowego LECA6 PNP (produkcja LECP6 zakończona) |
| 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 | A (silnik serwo 24V DC) |
| Pozycja montażu silnika | L (z lewej strony równolegle) |
| Otwór na kołek pozycjonujący | dół obudowy B |
| Opcje silnika | B (z hamulcem) |
| Opcja | brak |
| Skok | 800 mm |
| Sterownik | 6P (LECA6, PNP, programowanie przez wprowadzanie danych) |
| Docisk taśmy uszczelniającej | standardowy |
| Dokładność | wersja podstawowa |
| Długość kabla silnika | 5 (5 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) |
| Wielkość | 25 mm |

| | |
|---------|----------------------|
| Nr kat. | LEFS25LAB-800B-R56PD |
|---------|----------------------|