



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=200 (LEFS25EB-200-R1C6175) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS25EB-200-R1C6175**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|----------------------------------|--|
| Seria | LEFS |
| Dokładność | Wersja podstawowa |
| Wielkość | 25 |
| Pozycja montażu silnika | W osi |
| Motor Type | E (Bezbateryjny enkoder absolutny, 24VDC, silnik krokowy) |
| Skok śruby | B (Wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm) |
| Skok | 200 mm |
| Opcje silnika | Bez opcji dodatkowych |
| Auto Switch Compatibility. | Brak |
| Grease Application. | Z |
| Otwór na kołek pozycjonujący | Dół obudowy B |
| Wersja kabla napędu, długość | R1 (1.5m). |
| Sterownik | C61 [Parallel Input (PNP)]. |
| Sposób montażu | 7 (Montaż za pomocą śrub) |
| Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O | 5 (I/O Cable, 5m). |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------|--|
| Skok | 200 mm |
| Sposób montażu | 7 (montaż za pomocą śrub) |
| Wielkość | 25 |
| Skok śruby | B (wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm) |
| Dokładność | brak |
| Sterownik | C51 (wejście równoległe NPN) |
| Opcje silnika | bez opcji dodatkowych |
| Otwór na kołek pozycjonujący | dół obudowy B |
| Pozycja montażu silnika | w osi |
| Seria | LEFS |
| typ silnika | E (bezbaterijny enkoder absolutny, 24VDC, silnik krokowy) |
| Odpowiedni czujnik położenia | brak |
| Smarowanie taśmy uszczelniającej | zawiera |
| Wersja kabla napędu, długość | R1 (1,5m) |
| Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O | 5 (I/O Cable, 5 m) |

| | |
|---------|----------------------|
| Nr kat. | LEFS25EB-200-R1C6175 |
|---------|----------------------|