



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=100 (LEFS25EB-100-R3CP18) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS25EB-100-R3CP18**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 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 | 100 mm |
| Opcje silnika | Bez opcji dodatkowych |
| Auto Switch Compatibility. | Brak |
| Grease Application. | Z |
| Otwór na kołek pozycjonujący | Dół obudowy B |
| Wersja kabla napędu, długość | R3 (3m). |
| Sterownik | CP1 (PROFINET). |
| Sposób montażu | 8 (montaż na szynie DIN) |
| Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------|--|
| Skok | 100 mm |
| Sposób montażu | 8 (montaż na szynie DIN) |
| Wielkość | 25 |
| Skok śruby | B (wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm) |
| Dokładność | brak |
| Sterownik | CP1 (PROFINET) |
| 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 | R3 (3m) |
| Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O | brak |

| | |
|---------|---------------------|
| Nr kat. | LEFS25EB-100-R3CP18 |
|---------|---------------------|