



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=500 (LEFS32EA-500B-R5CP18) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS32EA-500B-R5CP18**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|----------------------------------|--|
| Seria | LEFS |
| Dokładność | Wersja podstawowa |
| Wielkość | 32 |
| Pozycja montażu silnika | W osi |
| Motor Type | E (Bezbateryjny enkoder absolutny, 24VDC, silnik krokowy) |
| Skok śruby | A (Wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm) |
| Skok | 500 mm |
| Opcje silnika | B (Z hamulcem) |
| Auto Switch Compatibility. | Brak |
| Grease Application. | Z |
| Otwór na kołek pozycjonujący | Dół obudowy B |
| Wersja kabla napędu, długość | R5 (5m). |
| Sterownik | CP1 (PROFINET). |
| Sposób montażu | 8 (montaż na szynie DIN) |
| Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------|--|
| Skok | 500 mm |
| Sposób montażu | 8 (montaż na szynie DIN) |
| Wielkość | 32 |
| Skok śruby | A (wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm) |
| Dokładność | brak |
| Sterownik | CP1 (PROFINET) |
| Opcje silnika | B (z hamulcem) |
| 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 | R5 (5m) |
| Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O | brak |

Nr kat.

LEFS32EA-500B-R5CP18