



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=32, skok=500 (LEFS32H-500-R5CP18) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS32H-500-R5CP18**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |  |
|---|--|
| Dokładność                                      | Podstawowy styl  |
| Rozmiar   | 32   |
| Pozycja montażu silnika                         | W linii  |
| Typ silnika                                     | Silnik krokowy (serwo 24 V DC)                             |
| Skok  | Skok 500 mm  |
| Opcja silnika                                   | Bez opcji  |
| Uchwyt montażowy wyłącznika automatycznego      | None   |
| Nakładanie smaru (część opaski uszczelniającej) | Z  |
| Otwór na kołek pozycjonujący                    | Obudowa B dół  |
| Typ/Długość kabla siłownika                     | Kabel robotyczny 5 m                                       |
| Protokół komunikacyjny                          | PROFINET   |
| Liczba osi/specjalna specyfikacja               | Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa |
| Montaż  | Montaż na szynie DIN                                       |
| Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O       | Bez kontrolera lub bez złącza wtykowego                    |

## DANE TECHNICZNE

|   |  |
|---|--|
| Kabel silnika   | R (kabel do robota, elastyczny)                                |
| Uchwyt do montażu czujnika  | brak   |
| Protokół  | P (PROFINET)   |
| Sposób montażu sterownika   | 8 (montaż na szynie DIN)                                       |
| Silnik  | silnik krokowy, serwo 24V DC                                   |
| Pozycja montażu silnika   | w osi  |
| Otwór na kołek pozycjonujący  | dół obudowy B  |
| Opcje silnika   | bez hamulca  |
| Opcja   | 1 (dla osi pojedynczej)  |
| Skok  | 500 mm   |
| Wielkość korpusu  | 32 mm  |
| Sterownik   | C (JXC, sterownik do silników krokowych)                       |
| 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  | H (wielkość 25: 20 mm, wielkość 32: 24 mm, wielkość 40: 30 mm) |

|         |                    |
|---------|--------------------|
| Nr kat. | LEFS32H-500-R5CP18 |
|---------|--------------------|