



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=40, skok=200 (LEFS40A-200K-R5CP18) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS40A-200K-R5CP18**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Dokładność                           | Wersja podstawowa  |
| Wielkość                             | 40 mm.   |
| Pozycja montażu silnika              | W osi  |
| Silnik                               | Silnik krokowy (serwo 24V DC)  |
| Skok śruby                           | A (Wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm) |
| Skok                                 | 200 mm.  |
| Opcje silnika                        | Bez hamulca  |
| Uchwyt do montażu czujnika           | Brak   |
| Docisk taśmy uszczelniającej         | Standardowy  |
| Otwór na kołek pozycjonujący         | K (Dół korpusu, 2 miejsca)   |
| Kabel silnika                        | R (Kabel robotowy, elastyczny)   |
| Długość kabla silnika                | 5 (5 m).   |
| Sterownik                            | C (JXC, Sterownik do silników krokowych)   |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC | Bez kabla  |
| Protokół                             | P (PROFINET).  |
| Opcja                                | 1 (Dla osi pojedynczej)  |
| Sposób montażu sterownika            | 8 (montaż na szynie DIN)   |

## Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego

Brak

### 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  | K (dół korpusu, 2 miejsca)   |
| Opcje silnika   | bez hamulca  |
| Opcja   | 1 (dla osi pojedynczej)  |
| Skok  | 200 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  | A (wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 32: 16 mm, wielkość 40: 20 mm) |
| Wielkość  | 40 mm  |

|         |                     |
|---------|---------------------|
| Nr kat. | LEFS40A-200K-R5CP18 |
|---------|---------------------|