



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=450 (LEFS25RB-450-R8CP18) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS25RB-450-R8CP18**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                                                 |                                                            |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Dokładność                                      | Podstawowy styl                                            |
| Rozmiar                                         | 25                                                         |
| Pozycja montażu silnika                         | Równoległy po prawej stronie                               |
| Typ silnika                                     | Silnik krokowy (serwo 24 V DC)                             |
| Skok                                            | Skok 450 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 8 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                                             | R (z prawej strony równolegle)                                                  |
| Otwór na kołek pozycjonujący                                        | dół obudowy B                                                                   |
| Opcje silnika                                                       | bez hamulca                                                                     |
| Opcja                                                               | 1 (dla osi pojedynczej)                                                         |
| Skok                                                                | 450 mm                                                                          |
| Sterownik                                                           | C (JXC, sterownik do silników krokowych)                                        |
| Docisk taśmy uszczelniającej                                        | standardowy                                                                     |
| Dokładność                                                          | wersja podstawowa                                                               |
| Długość kabla silnika                                               | 8 (8 m)                                                                         |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC                                | bez kabla                                                                       |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | brak                                                                            |
| Skok śruby                                                          | B (wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm, wielkość 40: 10 mm) |
| Wielkość                                                            | 25 mm                                                                           |

|         |                     |
|---------|---------------------|
| Nr kat. | LEFS25RB-450-R8CP18 |
|---------|---------------------|