



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=40, skok=100 (LEFS40EA-1000-R3CP18) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS40EA-1000-R3CP18**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                                  |                                                                |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Seria                            | LEFS                                                           |
| Dokładność                       | Wersja podstawowa                                              |
| Wielkość                         | 40                                                             |
| 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                             | 1000 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

Nr kat.

LEFS40EA-1000-R3CP18

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 22:08