



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=50 (LEFS25EA-50-R5C918) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFS25EA-50-R5C918**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Seria                            | LEFS   |
| Dokładność                       | Wersja podstawowa  |
| Wielkość                         | 25   |
| 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                             | 50 mm  |
| Opcje silnika                    | Bez opcji dodatkowych  |
| Auto Switch Compatibility.       | Brak   |
| Grease Application.              | Z  |
| Otwór na kołek pozycjonujący     | Dół obudowy B  |
| Wersja kabla napędu, długość     | R5 (5m).   |
| Sterownik                        | C91 (EtherNet/IP™)   |
| Sposób montażu                   | 8 (montaż na szynie DIN)                                       |
| Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O | Brak   |

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS25EA-50-R5C918

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:39