



Stół przesuwny z przekładnią śrubową , śr.=25, skok=300 (LEFS25EA-300-R5CPF8) seria LEFS - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFS25EA-300-R5CPF8**

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 | 300 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 | CPF (PROFINET z funkcją STO) |
| Sposób montażu | 8 (montaż na szynie DIN) |
| Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O | Brak |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEFS25EA-300-R5CPF8

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:11