



Napęd paskowy (24V DC) seria LEFB (LEFB25T-1500-S31P3) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFB25T-1500-S31P3**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Skok | 1500 mm |
| Wielkość | 25 |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | brak |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC | 3 (3 m) |
| Długość kabla silnika | 3 (3 m) |
| Docisk taśmy uszczelniającej | standardowy |
| Sterownik | 1P (LECP1, PNP, bezprogramowy) |
| Kabel silnika | S (kabel standardowy) |
| Opcja | brak |
| Opcje silnika | bez hamulca |
| Otwór na kołek pozycjonujący | dół obudowy B |
| Silnik | silnik krokowy, serwo 24V DC |
| Sposób montażu sterownika | śruby montażowe |
| Protokół | brak |
| Uchwyt do montażu czujnika | brak |

Nr kat.

LEFB25T-1500-S31P3

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 10:52