



## Napęd paskowy (24V DC) seria LEFB (LEFB32T-1500-R3CP18) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEFB32T-1500-R3CP18**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## DANE TECHNICZNE

|   |  |
|---|--|
| Skok  | 1500 mm                                  |
| Wielkość  | 32                                       |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | brak                                     |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC                                | bez kabla                                |
| Długość kabla silnika   | 3 (3 m)                                  |
| Docisk taśmy uszczelniającej  | standardowy                              |
| Sterownik   | C (JXC, sterownik do silników krokowych) |
| Kabel silnika   | R (kabel do robota, elastyczny)          |
| Opcja   | 1 (dla osi pojedynczej)                  |
| Opcje silnika   | bez hamulca                              |
| Otwór na kołek pozycjonujący  | dół obudowy B                            |
| Silnik  | silnik krokowy, serwo 24V DC             |
| Sposób montażu sterownika   | 8 (montaż na szynie DIN)                 |
| Protokół  | P (PROFINET)                             |
| Uchwyt do montażu czujnika  | brak                                     |

|         |                     |
|---------|---------------------|
| Nr kat. | LEFB32T-1500-R3CP18 |
|---------|---------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 11:14