



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Napęd paskowy (24V DC) seria LEFB (LEFB32T-2000B-R5CE18) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFB32T-2000B-R5CE18**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Skok | 2000 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 | 5 (5 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 | B (z hamulcem) |
| Otwór na kołek pozycjonujący | dół obudowy B |
| Silnik | silnik krokowy, serwo 24V DC |
| Sposób montażu sterownika | 8 (montaż na szynie DIN) |
| Protokół | E (EtherCAT) |
| Uchwyt do montażu czujnika | brak |

| | |
|---------|----------------------|
| Nr kat. | LEFB32T-2000B-R5CE18 |
|---------|----------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 23:30