



Napęd paskowy (24V DC) seria LEFB (LEFB32T-800-R5C917) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFB32T-800-R5C917**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Skok | 800 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 | bez hamulca |
| Otwór na kołek pozycjonujący | dół obudowy B |
| Silnik | silnik krokowy, serwo 24V DC |
| Sposób montażu sterownika | 7 (montaż za pomocą śrub) |
| Protokół | 9 (EtherNet/IP) |
| Uchwyt do montażu czujnika | brak |

Nr kat.

LEFB32T-800-R5C917

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 06:51