



Siłownik liniowy elektryczny, skok 800 mm (LEFB32T-800-R5) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFB32T-800-R5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--------------------------------|
| Wielkość | 32 |
| Silnik | Silnik krokowy (serwo 24V DC) |
| Skok | 800 mm |
| Opcje silnika | Bez hamulca |
| Uchwyt do montażu czujnika | Brak |
| Docisk taśmy uszczelniającej | Standardowy |
| Otwór na kołek pozycjonujący | Dół obudowy B |
| Kabel silnika | R (Kabel robotowy, elastyczny) |
| Długość kabla silnika | 5 (5 m) |
| Sterownik | Bez sterownika |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC | Bez kabla |
| Protokół | Brak |
| Opcja | Brak |
| Sposób montażu sterownika | Śruby montażowe |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | Brak |

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 | bez sterownika |
| Kabel silnika | R (kabel do robota, elastyczny) |
| Opcja | brak |
| Opcje silnika | bez hamulca |
| Silnik | silnik krokowy (serwo 24V DC) |
| Sposób montażu sterownika | śruby montażowe |
| Protokół | brak |
| Otwór na trzpień pozycjonujący | dół obudowy B |
| Uchwyt do montażu czujnika | brak |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | LEFB32T-800-R5 |
|---------|----------------|