



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Siłownik liniowy elektryczny, skok 2000 mm (LEFB32T-2000B-RB1P3D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEFB32T-2000B-RB1P3D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--------------------------------|
| Wielkość | 32 |
| Silnik | Silnik krokowy (serwo 24V DC) |
| Skok | 2000 mm |
| Opcje silnika | B (Z hamulcem) |
| 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 | B (15 m) |
| Sterownik | 1P (LECP1, PNP, bezprogramowy) |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC | 3 (3 m) |
| Protokół | Brak |
| Opcja | Brak |
| Sposób montażu sterownika | D (Montaż na szynie DIN) |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | Brak |

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 | 3 (3 m) |
| Długość kabla silnika | B (15 m) |
| Docisk taśmy uszczelniającej | standardowy |
| Sterownik | 1P (LECP1, PNP, bezprogramowy) |
| Kabel silnika | R (kabel do robota, elastyczny) |
| Opcja | brak |
| Opcje silnika | B (z hamulcem) |
| Otwór na kołek pozycjonujący | dół obudowy B |
| Silnik | silnik krokowy, serwo 24V DC |
| Sposób montażu sterownika | D (montaż na szynie DIN) |
| Protokół | brak |
| Uchwyt do montażu czujnika | brak |

| | |
|---------|----------------------|
| Nr kat. | LEFB32T-2000B-RB1P3D |
|---------|----------------------|