



## Siłownik elektryczny, typ suwakowy, napęd pasowy, AC (LEJB63T7T-2000-R5S2H) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEJB63T7T-2000-R5S2H**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                   |  |
|-------------------|--|
| Rozmiar           | 63   |
| Typ silnika       | Silnik serwo AC (enkoder absolutny), moc wyjściowa 200W, rozmiar siłownika 63 mm |
| Skok              | Skok 2000 mm   |
| Opcja silnika     | Bez blokady  |
| Typ kabla         | Kabel robotyczny (kabel elastyczny)  |
| Długość kabla     | 5 m  |
| Typ napędu        | LECSS2-T, napięcie zasilania 200V do 240V  |
| Długość kabla I/O | Bez kabla (tylko złącze)   |

### DANE TECHNICZNE

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Skok                  | 2000 mm   |
| Skok śruby            | T (wielkość 40: 27 mm, wielkość 63: 42 mm)        |
| Długość kabla I/O     | H (ze złączem)                                    |
| Długość kabla silnika | 5 (5 m)   |
| Wielkość korpusu      | 63 mm   |
| Opcje silnika         | bez hamulca                                       |
| Silnik                | T7 (moc 200W, enkoder absolutny, LECSS2)          |
| Typ kabla silnika     | R (kabel do robota, elastyczny)                   |
| Typ wzmacniacza       | S2 (LECSS2-S 200 do 230 V, LECSS2-T 200 do 240 V) |

Nr kat.

LEJB63T7T-2000-R5S2H

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:41