



Siłownik elektryczny, typ suwakowy (LEJB63S3T-2000-R2A2H) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEJB63S3T-2000-R2A2H**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-------------------|--|
| Rozmiar | 63 |
| Typ silnika | Silnik serwo AC (enkoder inkrementalny), Moc 200W, Rozmiar siłownika 63 mm |
| Skok | Skok 2000 mm |
| Opcja silnika | Bez blokady |
| Typ kabla | Kabel robotyczny (kabel elastyczny) |
| Długość kabla | 2 m |
| Typ napędu | LECSA2, napięcie zasilania 200V do 230V |
| Długość kabla I/O | Złączeniem |

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 | 2 (2 m) |
| Wielkość korpusu | 63 mm |
| Opcje silnika | bez hamulca |
| Silnik | S3 (moc 200W, enkoder przyrostowy, LECSA) |
| Typ kabla silnika | R (kabel do robota, elastyczny) |
| Typ wzmacniacza | A2 (LECSA2 200 V do 230 V) |

Nr kat.

LEJB63S3T-2000-R2A2H

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:54