



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 63, skok 500 (LEY63T8C-500B-S5S2H) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEY63T8C-500B-S5S2H**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Dokładność                  | Wersja podstawowa                                 |
| Pozycja montażu silnika     | Od góry   |
| Silnik                      | T8 (Moc 400W, enkoder absolutny, LECSS2)          |
| Skok śruby                  | C (5 mm)  |
| Skok                        | 500 mm  |
| Wykonanie pyło/wodoszczelne | IP5x (Wykonanie odporne na pył)                   |
| Opcje silnika               | B (Z hamulcem)                                    |
| Gwint tłoczyska             | Tłoczysko z gwintem wewnętrznym                   |
| Sposób montażu              | Otwory gwintowane z obu stron (standard)          |
| Typ kabla silnika           | S (Kabel standardowy)                             |
| Długość kabla               | 5 (5 m)   |
| Typ wzmacniacza             | S2 (LECSS2-S 200 do 230 V, LECSS2-T 200 do 240 V) |
| Złącze I/O                  | H (Z konektorem)                                  |

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEY63T8C-500B-S5S2H

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:36