



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 32, skok 400 (LEY32DS3A-400-S2A1) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEY32DS3A-400-S2A1**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Dokładność              | Podstawowy   |
| Rozmiar                 | 32   |
| Pozycja montażu silnika | Typ prosty   |
| Typ silnika             | Silnik serwo AC (enkoder inkrementalny), moc 200W, rozmiar siłownika 32 mm |
| Skok                    | Skok 400 mm  |
| Opcja silnika           | Bez blokady  |
| Gwint końcówki tłoka    | Gwint wewnętrzny na końcu pręta  |
| Styl montażu            | Końce gwintowane / Dno korpusu gwintowane                                  |
| Typ kabla               | Standardowy kabel  |
| Długość kabla           | 2 m  |
| Typ napędu              | LECSA1, Napięcie zasilania 100V do 120V                                    |
| Długość kabla I/O       | Bez kabla  |

## DANE TECHNICZNE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Skok                    | 400 mm                                    |
| Zakończenie tłoczyska   | tłoczysko z gwintem wewnętrznym           |
| Sposób montażu          | otwory gwintowane z obu stron (standard)  |
| Wielkość                | 32  |
| Skok śruby              | A (LEY25: 12 mm; LEY32: 16(20) mm)        |
| Dokładność              | wersja podstawowa                         |
| Opcje silnika           | bez hamulca                               |
| Pozycja montażu silnika | D (w osi)                                 |
| Silnik                  | S3 (moc 200W, enkoder przyrostowy, LECSA) |
| Typ kabla silnika       | S (kabel standardowy)                     |
| Złącze I/O              | bez gniazda przyłączeniowego              |
| Typ sterownika          | A1 (LECSA1 100 V do 120 V)                |

|         |                    |
|---------|--------------------|
| Nr kat. | LEY32DS3A-400-S2A1 |
|---------|--------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:24