



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 32, skok 500 (LEY32RS3A-500BM-S5A2) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEY32RS3A-500BM-S5A2**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Dokładność              | Podstawowy   |
| Rozmiar                 | 32   |
| Pozycja montażu silnika | Równoległy po prawej stronie   |
| Typ silnika             | Silnik serwo AC (enkoder inkrementalny), moc 200W, rozmiar siłownika 32 mm |
| Skok                    | Skok 500 mm  |
| Opcja silnika           | Z zamkiem  |
| Gwint końcówki tłoka    | Gwint Zewnętrzny Końcówki Tłoka  |
| Styl montażu            | Końce gwintowane / Dno korpusu gwintowane                                  |
| Typ kabla               | Standardowy kabel  |
| Długość kabla           | 5 m  |
| Typ napędu              | LECSA2, napięcie zasilania 200V do 230V                                    |
| Długość kabla I/O       | Bez kabla  |

## DANE TECHNICZNE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Skok                    | 500 mm  |
| Zakończenie tłoczyska   | M (tłoczysko z gwintem zewnętrznym, załączona 1 nakrętka tłoczyska) |
| 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           | B (z hamulcem)  |
| Pozycja montażu silnika | R (z prawej strony równolegle)                                      |
| Silnik                  | S3 (moc 200W, enkoder przyrostowy, LECSA)                           |
| Typ kabla silnika       | S (kabel standardowy)   |
| Złącze I/O              | bez gniazda przyłączeniowego  |
| Typ sterownika          | A2 (LECSA2 200 V do 230 V)  |

|         |                      |
|---------|----------------------|
| Nr kat. | LEY32RS3A-500BM-S5A2 |
|---------|----------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:26