



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 32, skok 250 (LEY32S3C-250-S5A21) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY32S3C-250-S5A21**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-------------------------|---|
| Dokładność | Wersja podstawowa |
| Wielkość | 32 |
| Pozycja montażu silnika | Na górze |
| Silnik | S3 (Moc 200W, enkoder przyrostowy, LECSA) |
| Skok śruby | C [LEY25: 3 mm; LEY32: 4(5) mm] |
| Skok | 250 mm |
| Opcje silnika | Bez hamulca |
| Zakończenie 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 sterownika | A2 (LECSA2 200 V do 230 V) |
| Złącze I/O | 1 (1,5 m) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------|---|
| Skok | 250 mm |
| Zakończenie tłoczyska | tłoczysko z gwintem wewnętrznym |
| Sposób montażu | otwory gwintowane z obu stron (standard) |
| Wielkość | 32 |
| Skok śruby | C (LEY25: 3 mm; LEY32: 4(5) mm) |
| Dokładność | wersja podstawowa |
| Opcje silnika | bez hamulca |
| Pozycja montażu silnika | na górze |
| Silnik | S3 (moc 200W, enkoder przyrostowy, LECSA) |
| Typ kabla silnika | S (kabel standardowy) |
| Złącze I/O | 1 (1,5 m) |
| Typ sterownika | A2 (LECSA2 200 V do 230 V) |

| | |
|---------|--------------------|
| Nr kat. | LEY32S3C-250-S5A21 |
|---------|--------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:54