



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 32, skok 200 (LEY32T7C-200MD-RA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY32T7C-200MD-RA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-------------------------|--|
| Dokładność | Podstawowy |
| Rozmiar | 32 |
| Pozycja montażu silnika | Montaż górny |
| Typ silnika | Silnik serwo AC (enkoder absolutny), moc wyjściowa 200W, rozmiar siłownika 32 mm |
| Skok | Skok 200 mm |
| Odporny na kurz/kapnieć | Rozmiar 25/32: Odpowiednik IP4x; Rozmiar 63: IP5x (specyfikacja pyłoszczelna) |
| Opcja silnika | Bez blokady |
| Gwint końcówki tłoka | Gwint Zewnętrzny Końcówki Tłoka |
| Styl montażu | Styl podwójnego widełek |
| Typ kabla | Kabel robotyczny (kabel elastyczny) |
| Długość kabla | 10 m |
| Typ napędu | Bez sterownika |
| Długość kabla I/O | Bez kabla |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------|---|
| Skok | 200 mm |
| Zakończenie tłoczyska | M (tłoczysko z gwintem zewnętrznym, załączona 1 nakrętka tłoczyska) |
| Sposób montażu | D (ucho podwójne) |
| 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 | T7 (moc 200W, enkoder absolutny, LECSS2) |
| Typ kabla silnika | R (kabel do robota, elastyczny) |
| Złącze I/O | bez gniazda przyłączeniowego |
| Typ sterownika | bez sterownika |

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | LEY32T7C-200MD-RA |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 23:14