



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 32, skok 300 (LEY32S3C-300B-S5A1H) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY32S3C-300B-S5A1H**

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 inkrementalny), moc 200W, rozmiar siłownika 32 mm
Skok	Skok 300 mm
Opcja silnika	Z zamkiem
Gwint końcówki tłoka	Gwint wewnętrzny na końcu pręta
Styl montażu	Końce gwintowane / Dno korpusu gwintowane
Typ kabla	Standardowy kabel
Długość kabla	5 m
Typ napędu	LECSA1, Napięcie zasilania 100V do 120V
Długość kabla I/O	Złączem

DANE TECHNICZNE

Skok	300 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	B (z hamulcem)
Pozycja montażu silnika	na górze
Silnik	S3 (moc 200W, enkoder przyrostowy, LECSA)
Typ kabla silnika	S (kabel standardowy)
Złącze I/O	H (z konektorem)
Typ sterownika	A1 (LECSA1 100 V do 120 V)

Nr kat.	LEY32S3C-300B-S5A1H
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:01