



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 32, skok 500 (LEY32S3C-500-R5A2H) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY32S3C-500-R5A2H**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 8 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	500 mm
Opcje silnika	Bez hamulca
Zakończenie tłoczyska	Tłoczysko z gwintem wewnętrznym
Sposób montażu	Otwory gwintowane z obu stron (standard)
Typ kabla silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla	5 (5 m)
Typ sterownika	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)
Złącze I/O	H (Z konektorem)

DANE TECHNICZNE

Skok	500 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	R (kabel do robota, elastyczny)
Złącze I/O	H (z konektorem)
Typ sterownika	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)

Nr kat.	LEY32S3C-500-R5A2H
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:48