



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 32, skok 500 (LEY32LS3A-500M-RAA2H) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY32LS3A-500M-RAA2H**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Podstawowy
Rozmiar	32
Pozycja montażu silnika	Równoległy lewy bok
Typ silnika	Silnik serwo AC (enkoder inkrementalny), moc 200W, rozmiar siłownika 32 mm
Skok	Skok 500 mm
Opcja silnika	Bez blokady
Gwint końcówki tłoka	Gwint Zewnętrzny Końcówki Tłoka
Styl montażu	Końce gwintowane / Dno korpusu gwintowane
Typ kabla	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla	10 m
Typ napędu	LECSA2, napięcie zasilania 200V do 230V
Długość kabla I/O	Złączem

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	bez hamulca
Pozycja montażu silnika	L (z lewej strony równolegle)
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.	LEY32LS3A-500M-RAA2H
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:25