



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 63, skok 600 (LEY63S4C-600ML-RAA21) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY63S4C-600ML-RAA21**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Podstawowy
Rozmiar	63
Pozycja montażu silnika	Montaż górny
Typ silnika	Silnik serwo AC (enkoder inkrementalny), moc wyjściowa 400W
Skok	Skok 600 mm
Odporny na kurz/kapniecia	IP5x (specyfikacja pyłoszczelna)
Opcja silnika	Bez blokady
Gwint końcówki tłoka	Gwint Zewnętrzny Końcówki Tłoka
Styl montażu	Styl stopy
Typ kabla	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla	10 m
Typ napędu	LECSA2, napięcie zasilania 200V do 230V
Długość kabla I/O	1,5 m

DANE TECHNICZNE

Skok	600 mm
Sposób montażu	L (na łapach)
Skok śruby	C (5 mm)
Dokładność	wersja podstawowa
Opcje silnika	bez hamulca
Pozycja montażu silnika	od góry
Silnik	S4 (moc 400W - enkoder przyrostowy, LECSA2)
Typ kabla silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Typ wzmacniacza	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)
Złącze I/O	1 (1,5 m)
Gwint na tłoczysku	M (tłoczysko z gwintem zewnętrznym, załączona 1 nakrętka tłoczyska)
Wykonanie pyło/wodoszczelne	IP5x (wykonanie pyłoszczelne)

Nr kat.	LEY63S4C-600ML-RAA21
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:16