



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 63, skok 100 (LEY63V8C-100B-RAM2H) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEY63V8C-100B-RAM2H**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Pozycja montażu silnika	Od góry
Silnik	V8 (Moc 400W, enkoder absolutny, LECY)
Skok śruby	C (5 mm)
Skok	100 mm
Wykonanie pyło/wodoszczelne	IP5x (Wykonanie odporne na pył)
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
Gwint tłoczyska	Tłoczysko z gwintem wewnętrznym
Sposób montażu	Otwory gwintowane z obu stron (standard)
Typ kabla silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla	A (10 m)
Typ wzmacniacza	M2 (LECYM2 200 do 230 V)
Złącze I/O	H (Z konektorem)

## DANE TECHNICZNE

Skok	100 mm
Sposób montażu	otwory gwintowane z obu stron (standard)
Skok śruby	C (5 mm)
Dokładność	wersja podstawowa
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Pozycja montażu silnika	od góry
Silnik	V8 (moc 400W, enkoder absolutny, LECY)
Typ kabla silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Typ wzmacniacza	M2 (LECYM2 200 do 230 V)
Złącze I/O	H (z konektorem)
Gwint na tłoczysku	tłoczysko z gwintem wewnętrznym
Wykonanie pyło/wodoszczelne	IP5x (wykonanie pyłoszczelne)

Nr kat.	LEY63V8C-100B-RAM2H
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:47