



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



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

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 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	Bez wzmacniacza
Złącze I/O	Bez gniazda przyłączeniowego

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	bez wzmacniacza
Złącze I/O	bez gniazda przyłączeniowego
Gwint na tłoczysku	tłoczysko z gwintem wewnętrznym
Wykonanie pyło/wodoszczelne	IP5x (wykonanie pyłoszczelne)

Nr kat.	LEY63V8C-100B-RA
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:09