



Siłownik elektryczny typu pręt, średnica 63, skok 200 (LEY63RT8C-200BM-S5) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY63RT8C-200BM-S5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Pozycja montażu silnika	R (Z prawej strony)
Silnik	T8 (Moc 400W, enkoder absolutny, LECSS2)
Skok śruby	C (5 mm)
Skok	200 mm
Wykonanie pyło/wodoszczelne	IP5x (Wykonanie odporne na pył)
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
Gwint tłoczyska	M (Tłoczysko z gwintem zewnętrznym, załączona 1 nakrętka tłoczyska)
Sposób montażu	Otwory gwintowane z obu stron (standard)
Typ kabla silnika	S (Kabel standardowy)
Długość kabla	5 (5 m)
Typ wzmacniacza	Bez wzmacniacza
Złącze I/O	Bez gniazda przyłączeniowego

DANE TECHNICZNE

Skok	200 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	R (z prawej strony)
Silnik	T8 (moc 400W, enkoder absolutny, LECSS2)
Typ kabla silnika	S (kabel standardowy)
Typ wzmacniacza	bez wzmacniacza
Złącze I/O	bez gniazda przyłączeniowego
Gwint na tłoczysku	M (tłoczysko z gwintem zewnętrznym, załączona 1 nakrętka tłoczyska)
Wykonanie pyło/wodoszczelne	IP5x (wykonanie pyłoszczelne)

Nr kat.	LEY63RT8C-200BM-S5
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:29