



Siłownik elektryczny typu pręt, średnica 63, skok 100 (LEYH63RT8B-100B-R5) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEYH63RT8B-100B-R5**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Dokładność	H (O wysokiej precyzji)
Pozycja montażu silnika	R (Z prawej strony)
Silnik	T8 (Moc 400W, enkoder absolutny, LECSS2)
Skok śruby	B (10 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	5 (5 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	B (10 mm)
Dokładność	H (o wysokiej precyzji)
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Pozycja montażu silnika	R (z prawej strony)
Silnik	T8 (moc 400W, enkoder absolutny, LECSS2)
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.	LEYH63RT8B-100B-R5
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 18:35