



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 63, skok 400 (LEY63T8B-400-R5) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY63T8B-400-R5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Pozycja montażu silnika	Od góry
Silnik	T8 (Moc 400W, enkoder absolutny, LECSS2)
Skok śruby	B (10 mm)
Skok	400 mm
Wykonanie pyło/wodoszczelne	IP5x (Wykonanie odporne na pył)
Opcje silnika	Bez hamulca
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	400 mm
Sposób montażu	otwory gwintowane z obu stron (standard)
Skok śruby	B (10 mm)
Dokładność	wersja podstawowa
Opcje silnika	bez hamulca
Pozycja montażu silnika	od góry
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.	LEY63T8B-400-R5
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:45