



Siłownik elektryczny, typ tłokowy, średnica 63, skok 150 (LEY63T8L-150-S2B21) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY63T8L-150-S2B21**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Podstawowy
Rozmiar	63
Pozycja montażu silnika	Montaż górny
Typ silnika	Silnik serwo AC (enkoder absolutny), moc wyjściowa 400W, rozmiar siłownika 63 mm
Skok	Skok 150 mm
Odporny na kurz/kapnieć	Rozmiar 25/32: Odpowiednik IP4x; Rozmiar 63: IP5x (specyfikacja pyłoszczelna)
Opcja silnika	Bez blokady
Gwint końcówki tłoka	Gwint wewnętrzny na końcu pręta
Styl montażu	Końce gwintowane / Dno korpusu gwintowane
Typ kabla	Standardowy kabel
Długość kabla	2 m
Typ napędu	LECSB2-T, Napięcie zasilania 200V do 240V
Długość kabla I/O	1,5 m

DANE TECHNICZNE

Skok	150 mm
Sposób montażu	otwory gwintowane z obu stron (standard)
Skok śruby	L (2,86 mm)
Dokładność	wersja podstawowa
Opcje silnika	bez hamulca
Pozycja montażu silnika	od góry
Silnik	T8 (moc 400W, enkoder absolutny, LECS2)
Typ kabla silnika	S (kabel standardowy)
Typ wzmacniacza	B2 (LECSB2 200 V do 230 V)
Złącze I/O	1 (1,5 m)
Gwint na tłoczysku	tłoczysko z gwintem wewnętrznym
Wykonanie pyło/wodoszczelne	IP5x (wykonanie pyłoszczelne)

Nr kat.	LEY63T8L-150-S2B21
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:28