

A

B

C

D

E

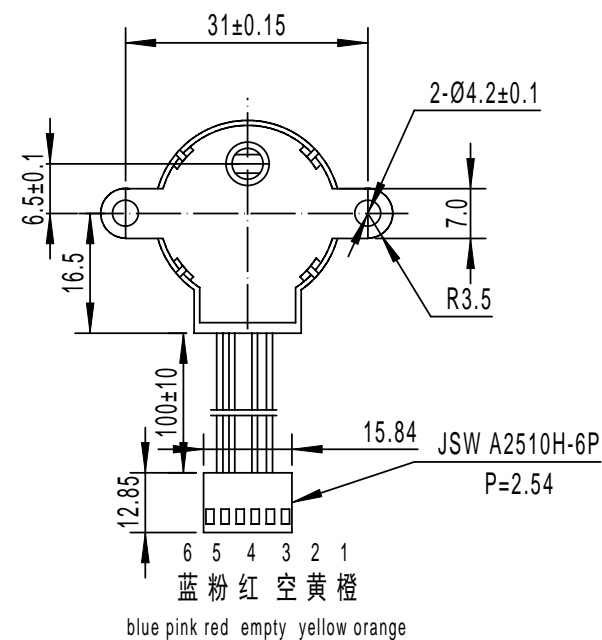
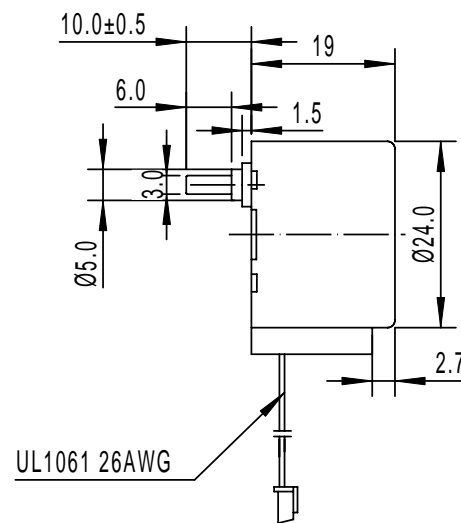
F

G

H

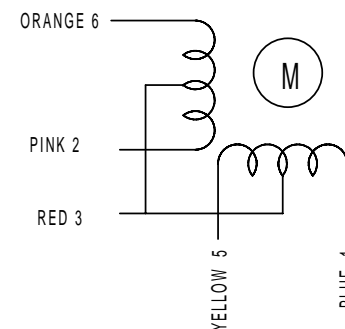
# TS-24BYJ48A-25 STEPPING MOTOR

ITEM	Specification Condition
N0. of Phase	4
Step Angle	5.625°/25
Operating Voltage	DC 5V (Terminal Voltage)
Excitation	1-2 Phase Excitation.
Winding Resistance	120±10% Ω At 25°C
Pull-In Torque	200g.cm min ,100pps DC5V
Stepping Accuracy	5.625°±7%
Pull In Rate	600pps min
Moderating Ratio	1/25



lable

TS-24BYJ48A-25  
5VDC 120 Ω 1:25



TITLE: TS-24BYJ48A-25	Customer No:	Drafted By: kevin wang
Dwg. NO: JL-120-25A	Date: 2015.04.11	Checked By:
TT MOTOR (HK) INDUSTRIAL CO.,LTD		Approved By:
Scale: 1:1	Units: mm	EDITION No: A
	Angular: =1° Decimal: X.XX ±0.05	
	X.X ±0.2	
	X ±0.3	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.