

HT23-548

NEMA 23 High Torque Step Motor



Product Features

- 2-phase hybrid step motor
- High torque design
- Standard NEMA 23 dimensions
- Optimized for high bus voltage



Description

Product Description:

The HT23-548 two-phase stepper motor is designed for use with the STAC6 series of stepper drives (120 VAC input versions only) and is suitable for a wide range of motion control applications. The motor comes with an integral 10 ft shielded cable and a preassembled drive connector for easy connection to a STAC6 drive.

When not used with STAC6 drives, the preassembled drive connector can be removed to reveal 8 motor leads plus 1 ground lead. The 8 motor leads can be connected in one of three ways to the step motor drive of your choice: bipolar series (required for STAC6 drives), bipolar parallel, or unipolar.






Note: The HT23-548 step motor has been superseded by the [HT23-552](#) step motor for use in all new applications with STAC6 stepper drives.

Specifications

Part Number:	HT23-548
Frame Size:	NEMA 23
Motor Type:	High torque
Part Number w/Double Shaft:	HT23-548D
Part Number w/Encoder:	HT23-548D-ZAA
Motor Length:	1.71 inches
Number of Lead Wires:	8
Lead Wire Configuration:	shielded cable w/ connector
Lead Wire/Cable Length:	10 feet inches
Lead Wire Gauge:	24 AWG
Unipolar Holding Torque:	59.7 oz-in
Bipolar Holding Torque:	84.4 oz-in
Step Angle:	1.8 deg
Bipolar Series Current:	1.41 A/phase
Bipolar Series Resistance:	2.8 Ohms/phase
Bipolar Series Inductance:	5.6 mH/phase
Bipolar Parallel Current:	2.83 A/phase
Bipolar Parallel Resistance:	0.7 Ohms/phase
Bipolar Parallel Inductance:	1.4 mH/phase
Unipolar Current:	2.00 A/phase
Unipolar Resistance:	1.4 Ohms/phase
Unipolar Inductance:	1.4 mH/phase
Rotor Inertia:	1.70E-03 oz-in-sec ²
Integral Gearhead:	No
Weight:	1.0 lbs
Storage Temperature:	-40 to 70 °C

Operating Temperature:	-20 to 50 °C
Insulation Class:	Class B (130 °C)
Shaft Run Out:	0.002 inch T.I.R. max
Radial Play:	0.001 inch max w/ 1.0 lb load
End Play:	0.003 inch max w/ 1.0 lb load
Perpendicularity:	0.004 inches
Concentricity:	0.003 inches

Downloads

Family Datasheet:	 StepMotorWiring-8-lead-cabled-solid.pdf
Datasheet:	http://s3.amazonaws.com/applied-motion-pdf/HT23-548.pdf
2D Drawing:	 HT23-548_revH.pdf  HT23-548D-ZAA_RevA.pdf
3D Drawing:	 HT23-548D.igs
Speed-Torque Curves:	 STAC6_speed-torque.pdf



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

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