

## HT23-550

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 HT23-550 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**Note:** The HT23-550 step motor has been superseded by the [HT23-554](#) step motor for use in all new applications with STAC6 stepper drives.







This motor has features which do not conform to standard NEMA for gearhead ordering purposes. Stated lead time for a gearhead ordered with this motor may be longer than shown. Please call for delivery on a gearhead being ordered with this motor.

## Specifications

<b>Part Number:</b>	HT23-550
<b>Frame Size:</b>	NEMA 23
<b>Motor Type:</b>	High torque
<b>Part Number w/Double Shaft:</b>	HT23-550D
<b>Part Number w/Encoder:</b>	HT23-550D-ZAA
<b>Motor Length:</b>	3.05 inches
<b>Number of Lead Wires:</b>	8
<b>Lead Wire Configuration:</b>	shielded cable w/ connector
<b>Lead Wire/Cable Length:</b>	10 feet inches
<b>Lead Wire Gauge:</b>	24 AWG
<b>Unipolar Holding Torque:</b>	180 oz-in
<b>Bipolar Holding Torque:</b>	255 oz-in
<b>Step Angle:</b>	1.8 deg
<b>Bipolar Series Current:</b>	1.41 A/phase
<b>Bipolar Series Resistance:</b>	4.5 Ohms/phase
<b>Bipolar Series Inductance:</b>	15.2 mH/phase
<b>Bipolar Parallel Current:</b>	2.83 A/phase
<b>Bipolar Parallel Resistance:</b>	1.1 Ohms/phase
<b>Bipolar Parallel Inductance:</b>	3.8 mH/phase
<b>Unipolar Current:</b>	2.00 A/phase
<b>Unipolar Resistance:</b>	2.2 Ohms/phase
<b>Unipolar Inductance:</b>	3.8 mH/phase
<b>Rotor Inertia:</b>	6.80E-03 oz-in-sec <sup>2</sup>
<b>Integral Gearhead:</b>	No
<b>Weight:</b>	2.2 lbs
<b>Storage Temperature:</b>	-40 to 70 °C

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

## Downloads

<b>Family Datasheet:</b>	 <a href="#">StepMotorWiring-8-lead-cabled-solid.pdf</a>
<b>Datasheet:</b>	<a href="http://s3.amazonaws.com/applied-motion-pdf/HT23-550.pdf">http://s3.amazonaws.com/applied-motion-pdf/HT23-550.pdf</a>
<b>2D Drawing:</b>	 <a href="#">HT23-550_revH.pdf</a>  <a href="#">HT23-550D-ZAA_RevA.pdf</a>
<b>3D Drawing:</b>	 <a href="#">23HT76D.igs</a>  <a href="#">HT23_76mm_w_ZAA_encoder.igs</a>
<b>Speed-Torque Curves:</b>	 <a href="#">STAC6_speed-torque.pdf</a>

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)