

## SERIES 62HS High Torque

### FEATURES

- High Rotational Torque Provides Positive Tactile Feedback
- Optically Coupled for More than a Million Cycles
- Optional Integral Pushbutton
- Compatible with CMOS, TTL and HCMOS Logic

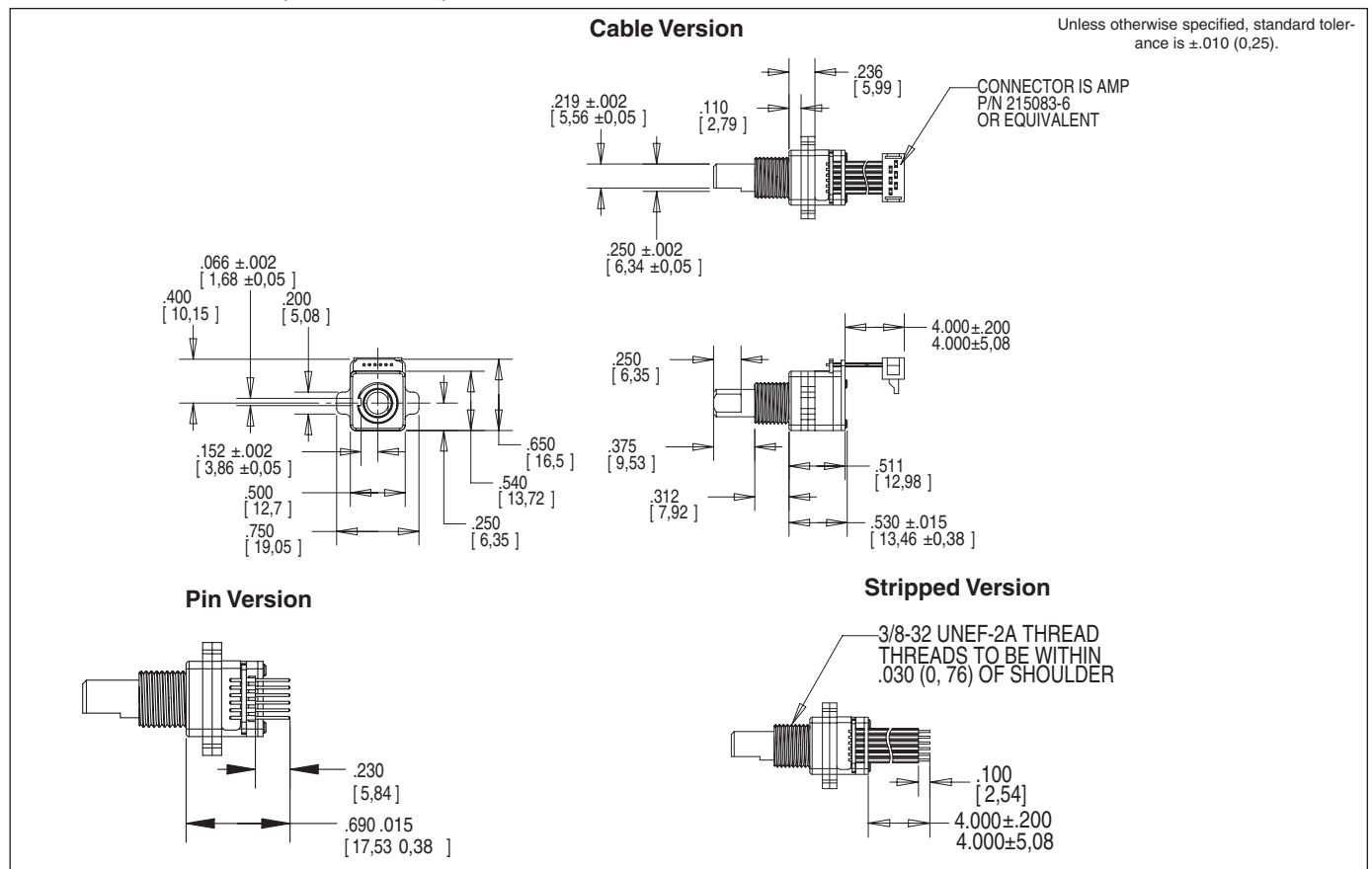
- Available in 8, 12 and 16 Detent Positions
- Choice of Cable Length and Terminations

### APPLICATIONS

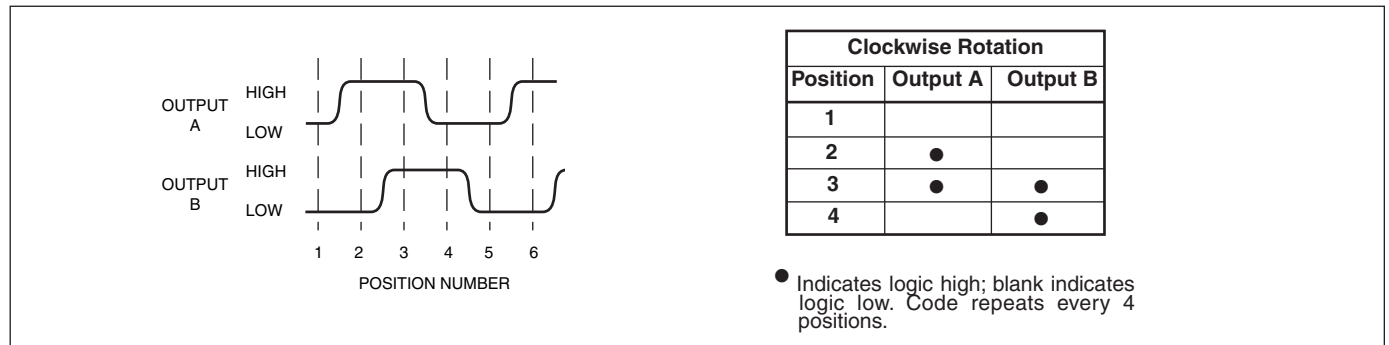
- Avionics



### DIMENSIONS in inches (and millimeters)



### WAVEFORM AND TRUTH TABLE



Optical and Mechanical Encoders

**CIRCUITRY**



**SPECIFICATIONS**

**Pushbutton Switch Ratings**

**Rating:** at 5 Vdc, 10 mA, resistive  
**Contact Resistance:** less than 10 ohms (TTL or CMOS compatible)  
**Pushbutton Life:** 3 million actuations minimum  
**Voltage Breakdown:** 250 Vac between mutually insulated parts  
**Contact Bounce:** less than 4 mS at make and less than 10 mS at break  
**Actuation Force:** 1100 ±300g

**Encoder Ratings**

**Coding:** 2-bit quadrature coded output  
**Operating Voltage:** 5.0 ±.25 Vdc  
**Supply Current:** 30 mA maximum @ 5.0 Vdc  
**Logic Output Characteristics:**  
**Logic High:** 3.0 Vdc minimum  
**Logic Low:** 1.0 Vdc maximum  
**Mechanical Life:** 1,000,000 cycles minimum (One cycle is a rotation through all positions and a full return)  
**Minimum Sink Current:** 2.0 mA for 5 Vdc  
**Power Consumption:** 150mW maximum  
**Output:** open collector phototransistor  
**Logic Rise and Fall:** less than 30 mS max

**Operating Torque:** 5.0 in-oz +/- 1.5 in-oz initial

**Shaft Push Out Force:** 45 lbs minimum

**Mounting Torque:** 15 in-lbs maximum

**Terminal Strength:** 15 lbs cable pull-out force minimum

**Operating Speed:** 100 RPM maximum

**Environmental Ratings**

**Operating Temperature Range:** -40°C to 85°C

**Storage Temperature Range:** -55°C to 100°C

**Vibration Resistance:** Harmonic motion with amplitude of 15G, within a varied 10 to 2000 Hz frequency for 12 hours

**Mechanical Shock:** Test 1: 100G, 6 mS, half sine, 12.3 ft/s; Test 2: 100G, 6 mS, sawtooth, 9.7 ft/s

**Relative Humidity:** 90–95% at 40°C for 96 hours

**Materials and Finishes**

**Code Housing:** Reinforced thermoplastic  
**Shaft:** Stainless Steel

**Bushing:** Zinc casting

**Shaft Retaining Ring:** Stainless steel

**Detent Spring:** Stainless steel

**Detent Ball:** Stainless steel

**Detent Section:** Hiloy 610

**Printed Circuit Boards:** NEMA grade FR-4 gold over nickel or palladium

**Terminals:** Brass, tin-plated

**Mounting Hardware:** One brass, nickel-plated nut and zinc-plated spring steel with clear trivalent chromate finish lockwasher supplied with each switch. (Nut is 0.094 inches thick by 0.433 inches across flats)

**Rotor:** Thermoplastic

**Pushbutton Dome:** Stainless steel

**Phototransistor:** Planar Silicon NPN

**Infrared Emitter:** Gallium aluminum arsenide

**Flex Cable:** 28 AWG, stranded/top coated wire, PVC coated on .050" centers (cabled version)

**Header Pins:** Brass, tin-plated

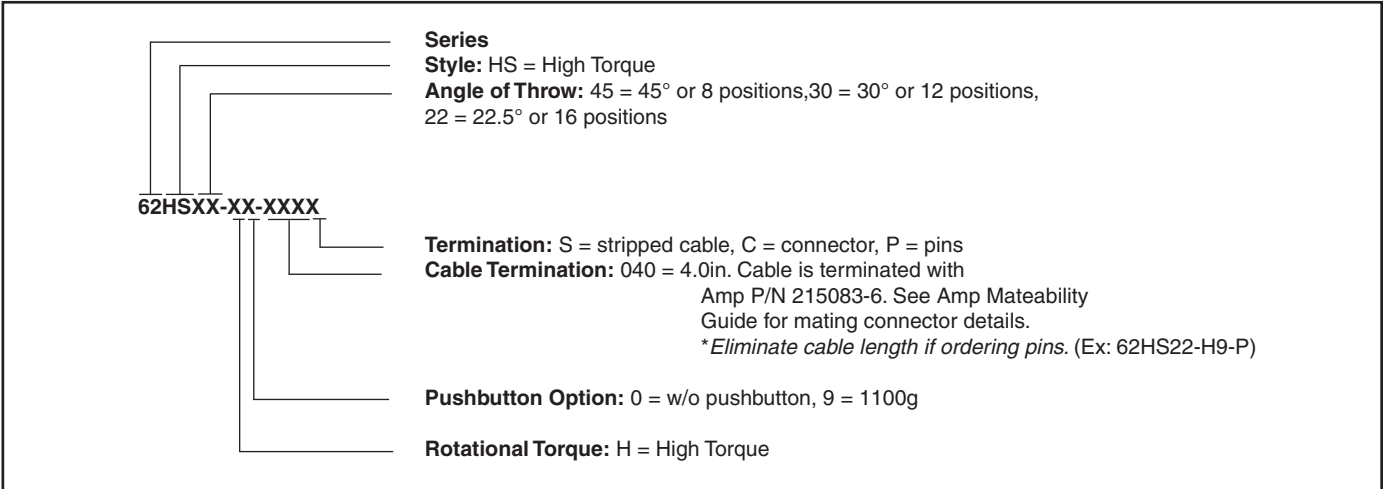
**Spacer:** Hiloy 610

**Shim:** Stainless Steel

**Backplate/Strain Relief:** Stainless steel

Optical and Mechanical Encoders

**ORDERING INFORMATION**





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.