

SERIES 62AG
Price Competitive Solution

FEATURES

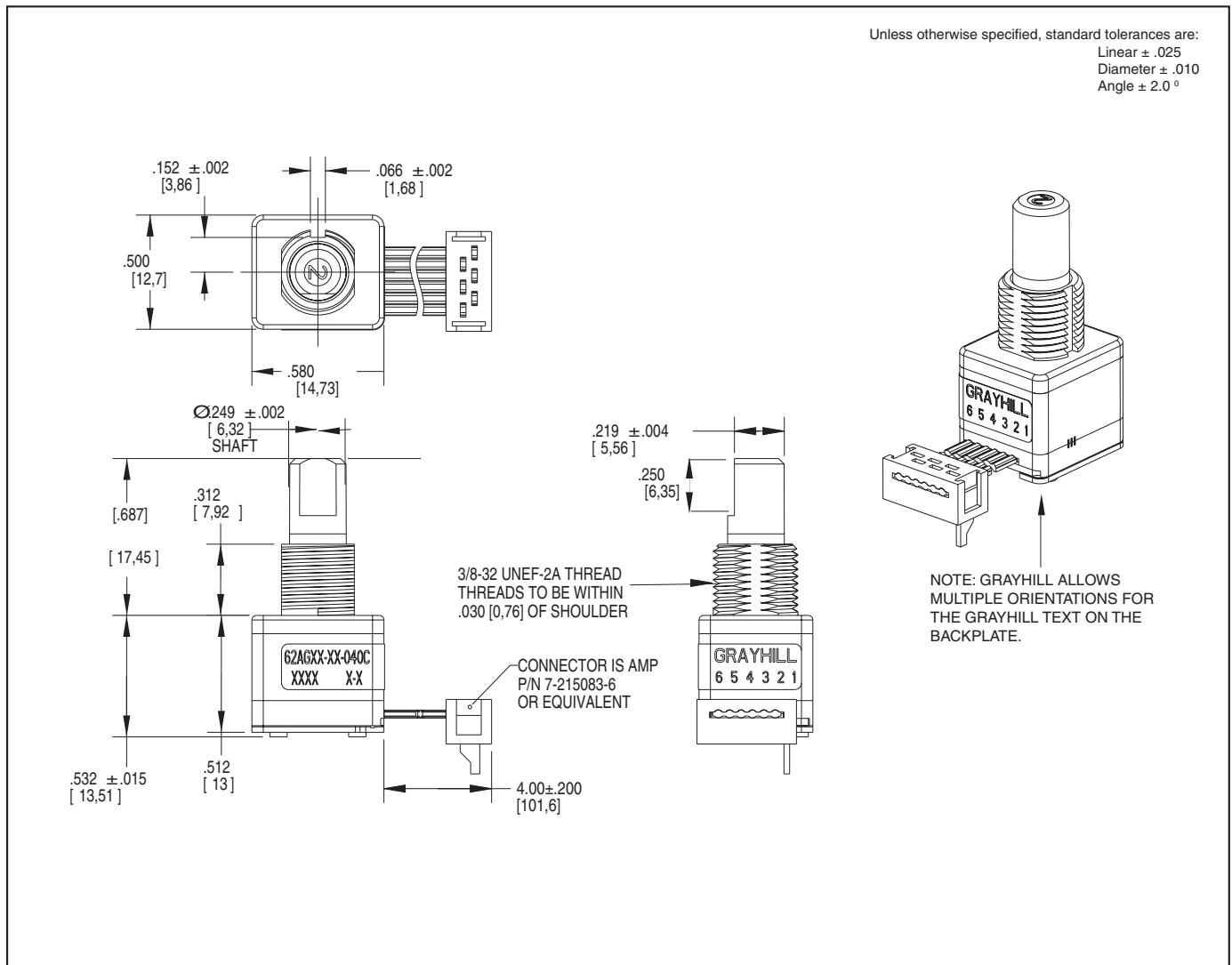
- Over 1 million rotational cycles
- 2-bit gray code output
- Quadrature coding
- Available in 16 detent positions
- 4 inch cable/connector assembly
- RoHS compliant
- Optional integrated pushbutton
- Patented light pipe technology
- Cost competitive with mechanical encoders at higher volumes

APPLICATIONS

- Automotive
 - audio systems
 - navigation systems
- Medical
 - patient monitoring systems
- Test & Measurement
 - analyzers
 - oscilloscopes
- Audio & Video
 - consumer electronics
 - professional editing equipment

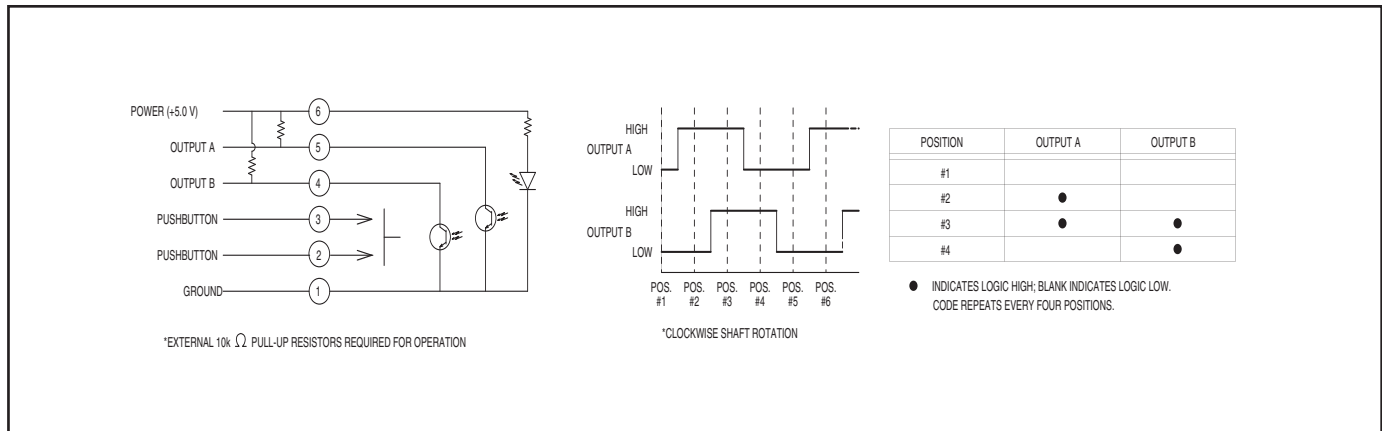


DIMENSIONS in inches (and millimeters)



Optical and Mechanical Encoders

WAVEFORM AND TRUTH TABLE



SPECIFICATIONS

Environmental Specifications

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

Storage Temperature: -40°C to 85°C

Humidity: 96 Hours at 90-95% humidity at 40°C

Mechanical Vibration: Harmonic motion with amplitude of 15g within a varied frequency of 10 to 2000 Hz for 12 hours
Mechanical Shock

Test 1: 100g for 6 ms half-sine wave with a velocity change of 12.3 ft/s.

Test 2: 100g for 6 ms sawtooth wave with a velocity change of 9.7 ft/s.

Rotary Electrical and Mechanical Specifications

Operating Voltage: 5.00±0.25 Vdc

Supply Current: 30 mA maximum at 5 Vdc.

Logic Output Characteristics:

Logic high shall be no less than 3.0 Vdc Logic low shall be no greater than 1.0 Vdc

Minimum sink current: 0.5 mA for 5 Vdc. (Preliminary)

Power Consumption: 150 mW maximum for 5 Vdc

Output: Open Collector Phototransistor

Optical Rise Time: 30ms maximum.

Optical Fall Time: 30ms maximum.

Average Rotational Torque:

Low = 2.0±1.4 in-oz initially.

High = 3.5±1.4 in-oz initially.

50% of initial value after 1 million cycles.

Mechanical Life: 1,000,000 cycles of operation. 1 cycle is a rotation through all positions and a full return.

Mounting Torque: 15in-lbs. maximum

Shaft Pushout Force: 45 lbs. minimum

Terminal Strength: 15 lbs. Cable pull out force minimum

Solderability: 95% free of pin holes and voids

Maximum rotational speed: 100 rpm.

Pushbutton Electrical and Mechanical Specifications

Rating: 10 mA @ 5 Vdc

Contact Resistance: <10 Ω (Compatible with CMOS or TTL)

Life: 1 million actuations minimum

Contact Bounce: <4 ms make, <10ms break

Actuation Force: 510±150 grams

Shaft Travel: .017 ± .008 INCH

Materials and Finishes

Bushing: Zamak 2

Shaft: Zamak 2

Detent Rotor: Reinforced Nylon Zytel 70G33L UL 94

Detent Spring: 303 Stainless Steel reinforced. Zytel FR-50

Light Pipe: Lexan, GE

Code Rotor: Delrin 100

Housing, Lower: Nylon 6/6 25% glass reinforced. Zytel FR-50

Pushbutton Actuator: Reinforced nylon. Zytel 70G33L. UL 94

Pushbutton Dome: Stainless Steel

Printed Circuit Board: NEMA Grade FR4, Double clad with copper, Plated with gold over nickel

Infrared Emitting Diode: Gallium Arsenide

Phototransistor Diode: NPN Silicon

Resistor: Metal oxide on ceramic substrate

Spacer: Pet plastic

Backplate: Stainless Steel

Label: TT406 thermal transfer cast film.

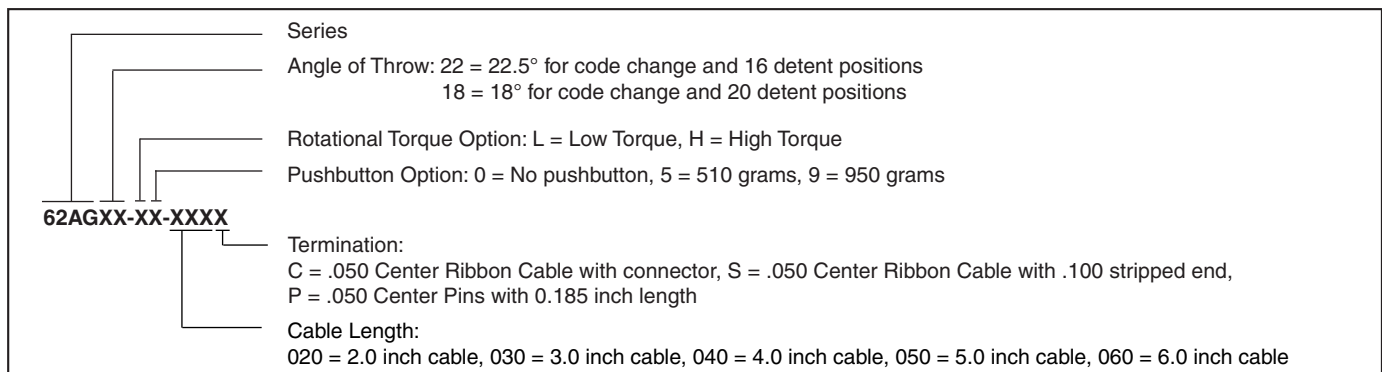
Solder: 96.5% tin / 3% silver / 0.5% copper. No clean.

Hex Nut: Brass, Plated with nickel

Lockwasher: Stainless steel

Cable: Copper Stranded with topcoat in PVC insulation

Connector (.050 center): PA4.6 with tin/nickel plated phosphor bronze.



Available from your local Grayhill Distributor. For prices and discounts, contact a local sales office, an authorized distributor, or Grayhill.



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.