

**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

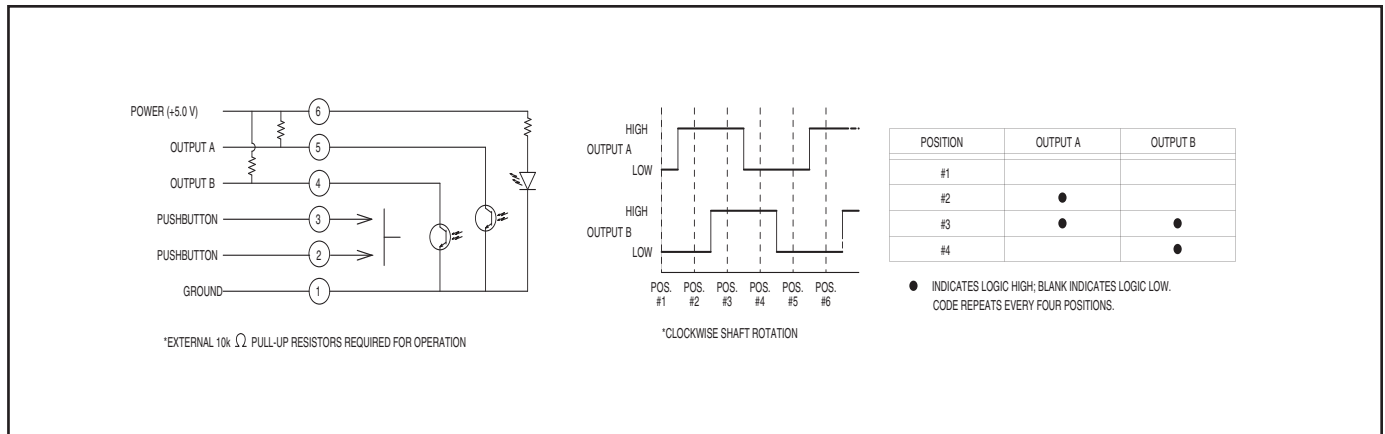


**DIMENSIONS** in inches (and millimeters)



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.

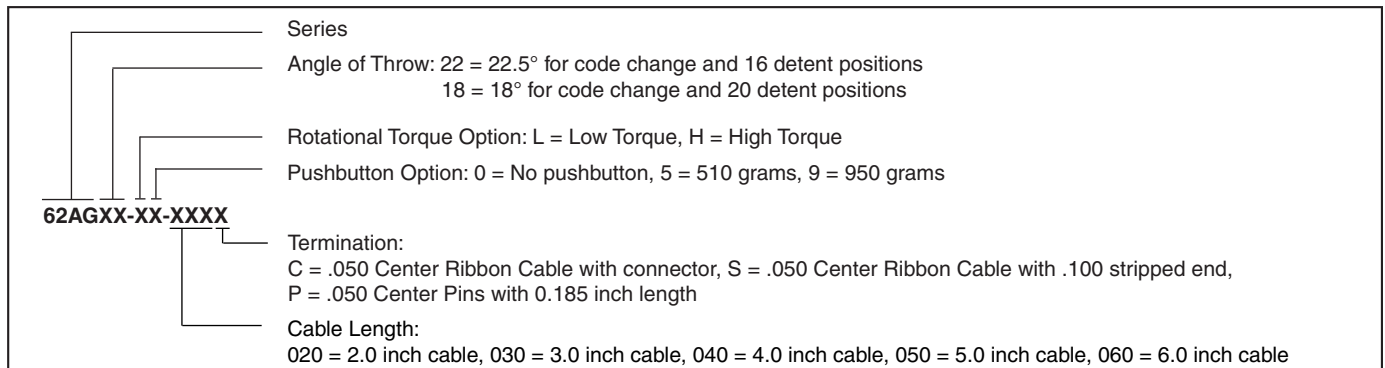
**Solder:** 96.5% tin / 3% silver / 0.5% copper. No clean.

**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](mailto:org@eplast1.ru)

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