

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

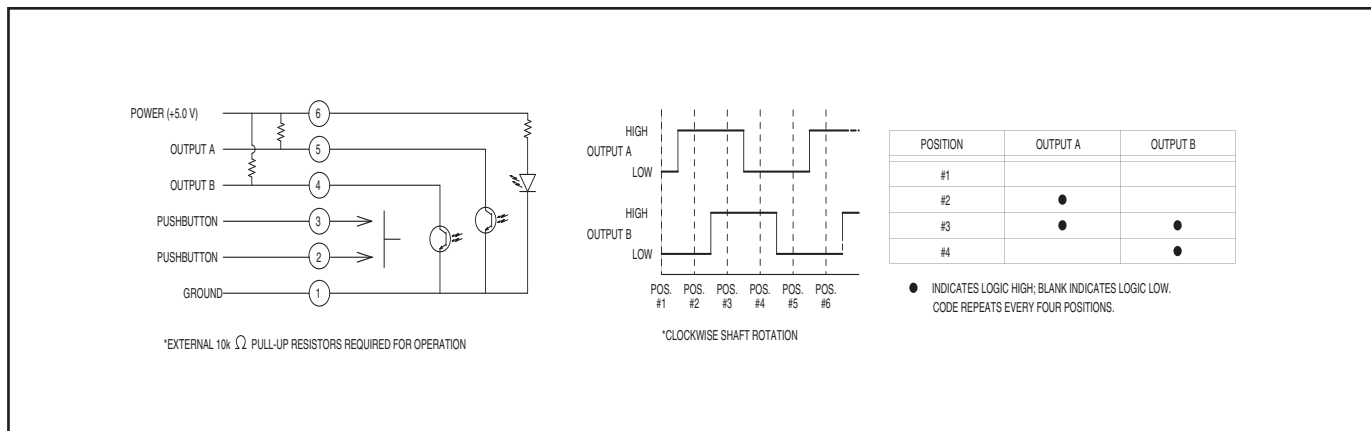


DIMENSIONS in inches (and millimeters)



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.

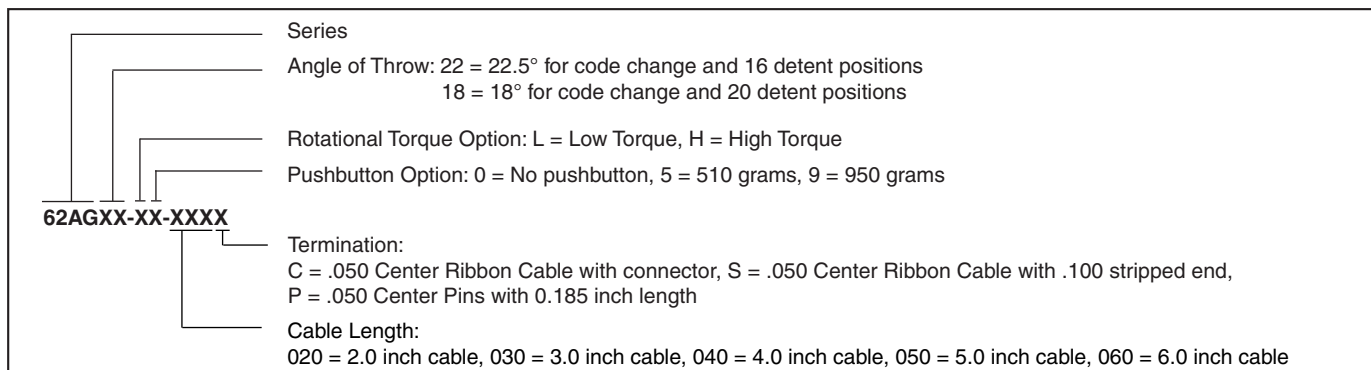
Hex Nut: Brass, Plated with nickel

Lockwasher: Stainless steel

Cable: Copper Stranded with topcoat in PVC insulation

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

Optical and Mechanical Encoders



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

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:

- Конкуренеспособные 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