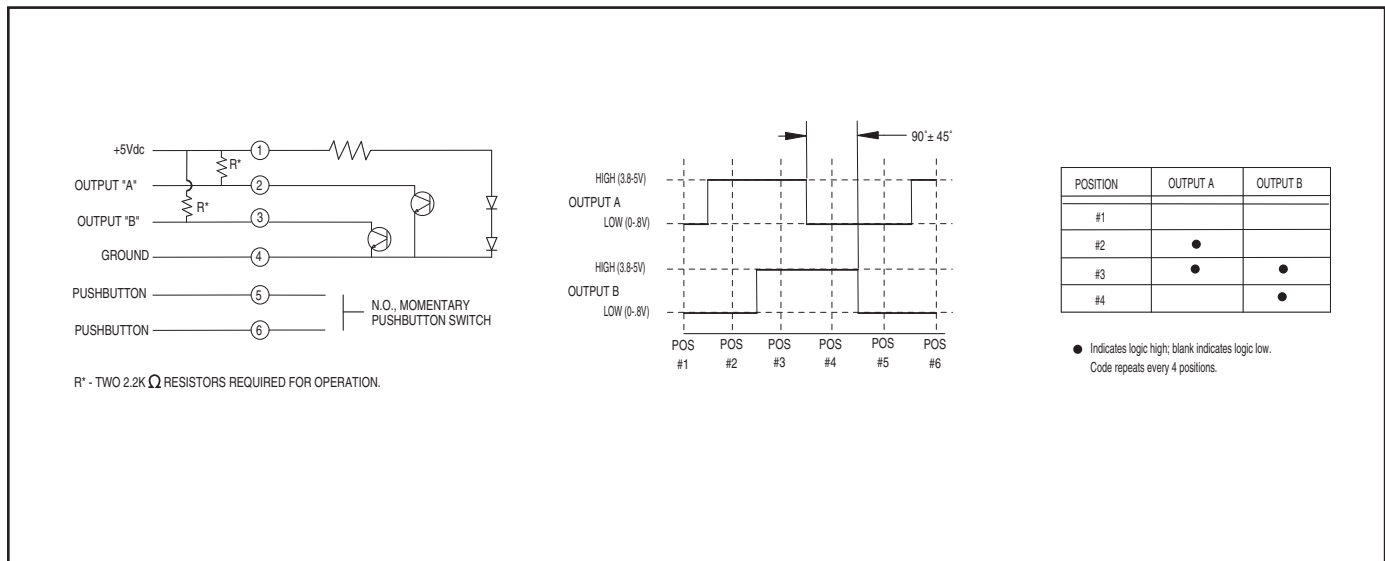


WAVEFORM AND TRUTH TABLE



SPECIFICATIONS

Environmental Specifications

MIL-STD-810F Qualified
Operating Temperature Range: -40° C to 85° C
Storage Temperature Range: -55° C to 100° C
Humidity: 240 hours at 95% humidity at 30° C
Mechanical Vibration: Harmonic motion with amplitude of 15g, within a varied frequency of 10 to 2000 Hz
Mechanical Shock:
 Test 1: 100g for 6 ms half-sine wave with a velocity change of 12.3 ft/sec
 Test 2: 100g for 6 ms sawtooth wave with a velocity change of 9.7 ft/sec

Pushbutton Electrical and Mechanical Specifications

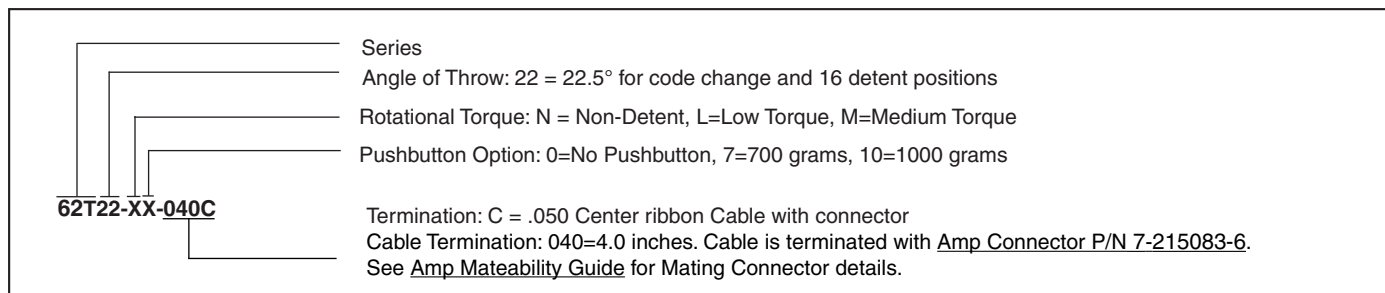
Rating: 10mA @ 5 Vdc
Contact Resistance: <10ohms
Life: 3 million actuations minimum
Contact Bounce: <4 ms make, <10ms break
Actuation Force: N – None, 7–700g, 10 – 1000g.
Thumbwheel Travel: .060 ± .015 in

Rotary Electrical and Mechanical Specifications

Operating Voltage: 5.00±0.25 Vdc
Supply Current: 25mA Max.
Output: Open collector phototransistor, external pull up resistors are required
Output Code: Two-bit quadrature, channel A leads channel B by 90° electrically during clockwise rotation of the thumbwheel
 Logic high shall be no less than 3.8 Vdc
 Logic low shall be no greater than 0.8 Vdc
Power Consumption: 125 mW Max.
Mechanical Life: 1,000,000 cycles of operation for Low and Non-Rotational Torque. 500,000 cycles of operation for Medium Rotational Torque. 1 cycle is a rotation through all positions and a full return.
Average Rotational Torque:
 M: 2.2±.75 in-oz, L: 1.2±0.5 in-oz, N: <0.50 in-oz. Initially torque shall be within 75% of initial value throughout life.

Materials and Finishes

Face Plate: Plastic
Housing: ABS Plastic
Side Plate: Reinforced thermoplastic
Wiper: Silicone rubber with adhesive
Gasket: Silicone rubber with adhesive
Wheel: Plastic
Shaft: Aluminum
Slide Springs: Music wire
Detent Spring: Music wire
Detent Balls: Nickel plated stainless steel
PC Boards: NEMA grade FR4. Double clad with copper
 Plated with gold over nickel
 Pushbutton board is tin plating over copper
LED: Gallium Aluminum Arsenide
Phototransistor: Gold and Aluminum Alloys
Code Section Housing: Reinforced plastic
Detent Housing: Thermoplastic
Code Rotor: Delrin 100 plastic
Dome: Stainless steel
Dome retainer: Delrin 100 plastic
Slide Rods: Stainless steel
Splining Key: Stainless steel
Actuator: Reinforced thermoplastic
Screws: Aluminum or Stainless
Wiper Plate: Copper
Solder: Lead free (96.5% tin, 3% silver, 0.5% copper, no clean)



Available from your local Grayhill Component Distributor. For pricing and discounts, contact a local Sales Office, an authorized local Distributor, or Grayhill.

Optical and Mechanical Encoders



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.