

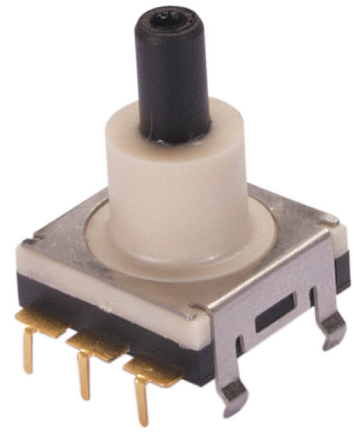
**SERIES 62P**  
Low Cost, PC Mount

**FEATURES**

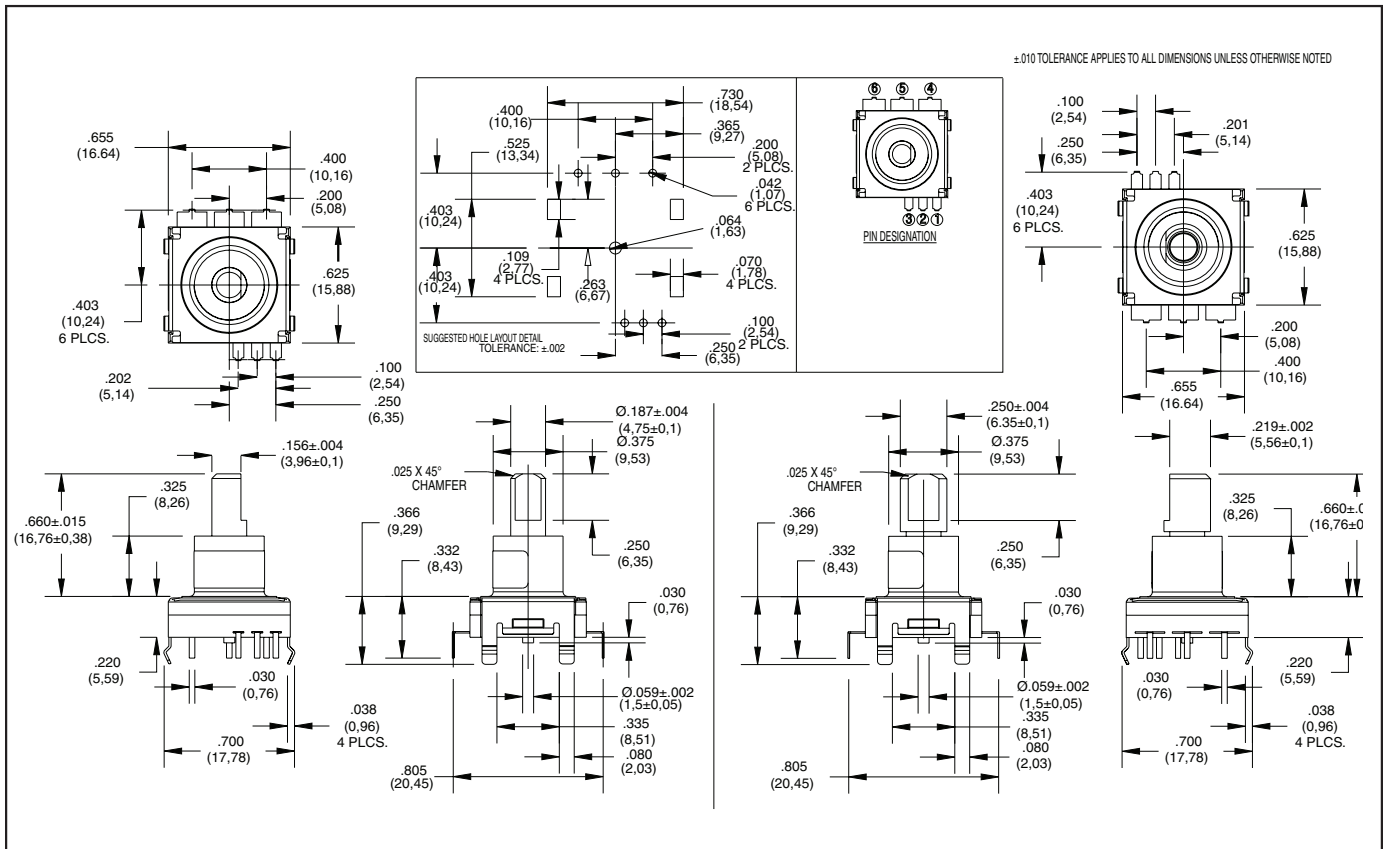
- Low Cost
- Compact Size
- PC Mount
- No De-Bouncing Required
- Reliable, Up to 2 Million Cycles
- Choice of Detent and Pushbutton Force
- Available in 16 Positions
- Quadrature Output

**APPLICATION**

- Automotive Controls
- White Goods
- Audio

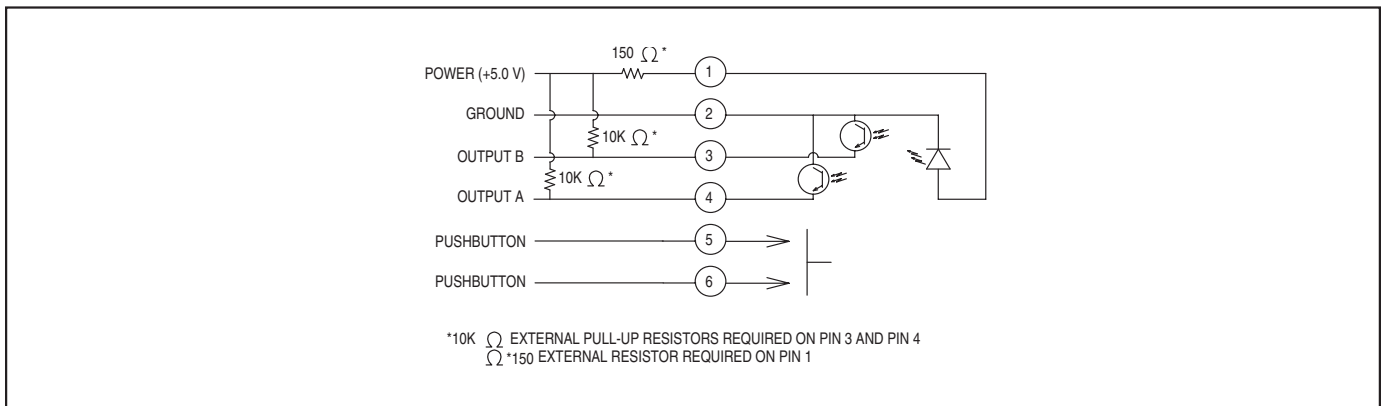


**DIMENSIONS** In inches (and millimeters)

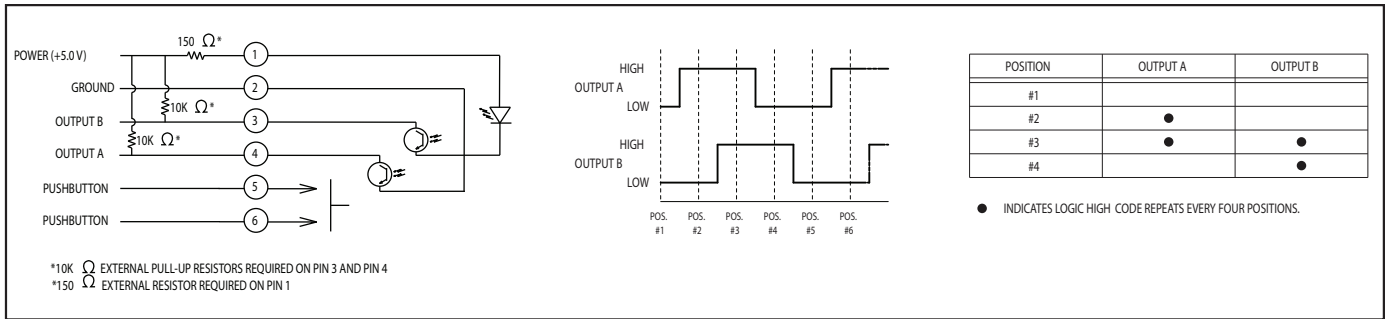


Optical and Mechanical Encoders

**CIRCUITRY**



**WAVEFORM AND TRUTH TABLE** Standard Quadrature 2-bit Code



**SPECIFICATIONS**

**Electrical Ratings**

- Operating Voltage:** 5 Vdc +/- .25 Vdc
- Supply Current:** 30mA maximum at 5 Vdc
- Logic High:** 3.0V minimum
- Logic Low:** 1.0V maximum
- Logic Rise and Fall:** less than 30 ms

**Pushbutton Switch Ratings**

- Rating:** 5.0 Vdc at 10mA resistive
- Contact Resistance:** less than 10 ohms (TTL or CMOS compatible)
- Voltage Breakdown:** 250 Vac between mutually insulated parts
- Contact Bounce:** less than 4 ms at make and less than 10 ms at break
- Actuation Life:** 3,000,000 operations
- Actuation Force:** 6: 600 +/- 200 grams  
4: 450 +/- 150 grams
- Shaft Travel:** .015 ± .010 inch

**Mechanical Ratings**

- Operating Torque:**  
H: 1.4 in-oz +/- 0.6 in-oz initial  
L: 0.6 in-oz +/- 0.3 in-oz initial  
N: <0.5 in-oz initial
- Rotational Life:**  
H&L: 500,000 cycles  
N: 2 million cycles  
(1 cycle = 360 degree rotation and return)
- Shaft Push Out Force:**  
20 lbs minimum
- Operating Speed:** 100 RPM maximum
- Axial Shaft Play:** .010 maximum
- Environmental Ratings**
- Operating Temperature Range:**  
-40°C to 85°C
- Storage Temperature Range:**  
-55°C to 100°C
- Relative Humidity:** 90-95% at 40°C for 96 hours
- Vibration Resistance:** Harmonic motion with Amplitude of 15g, within a varied 10 to 2000 Hz frequency for 12 hours per MIL-STD-202, Method 204
- Mechanical Shock Resistance:**  
Test 1: Tested at 100g for 6mS, half sine, 12.3 ft/s.

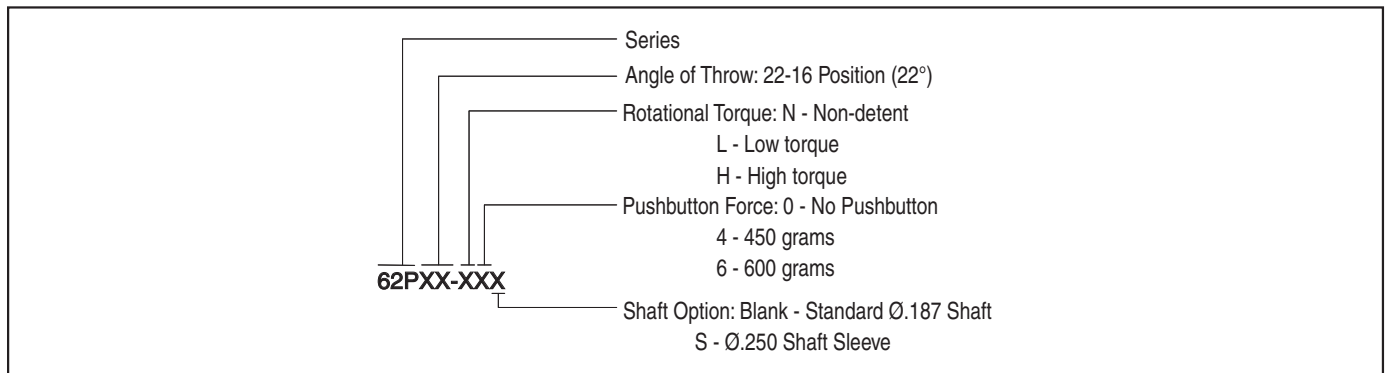
Test 2: 100g for 6mS, Sawtooth, 9.7 ft/s

**Materials and Finishes**

- Code/Pushbutton Housing:** Thermoplastic
- Shaft:** Thermoplastic
- Code/Detent Rotor:** Reinforced Thermoplastic
- Bushing:** Thermoplastic
- Terminal Pins:** Brass, Tin plated
- Detent Spring:** Stainless Steel
- Dome:** Stainless Steel
- Pushbutton Contact:** Nickel plated brass
- Phototransistor:** Planar Silicon
- Detent Balls:**  
.0625 dia. Stainless Steel
- Infrared Emitter:**  
Gallium Aluminum Arsenide
- Label:**  
White Thermal Transfer Cast Film.  
Adhesive Coated
- Bracket:** Stainless Steel, Tin plated

Optical and Mechanical Encoders

**ORDERING INFORMATION**





## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331