

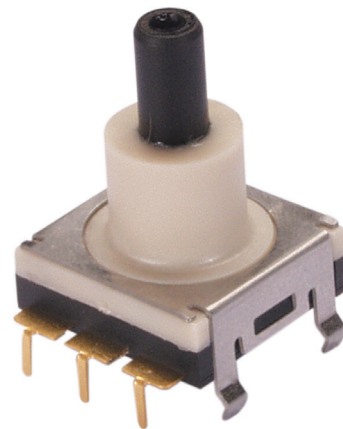
SERIES 62P
Low Cost, PC Mount

FEATURES

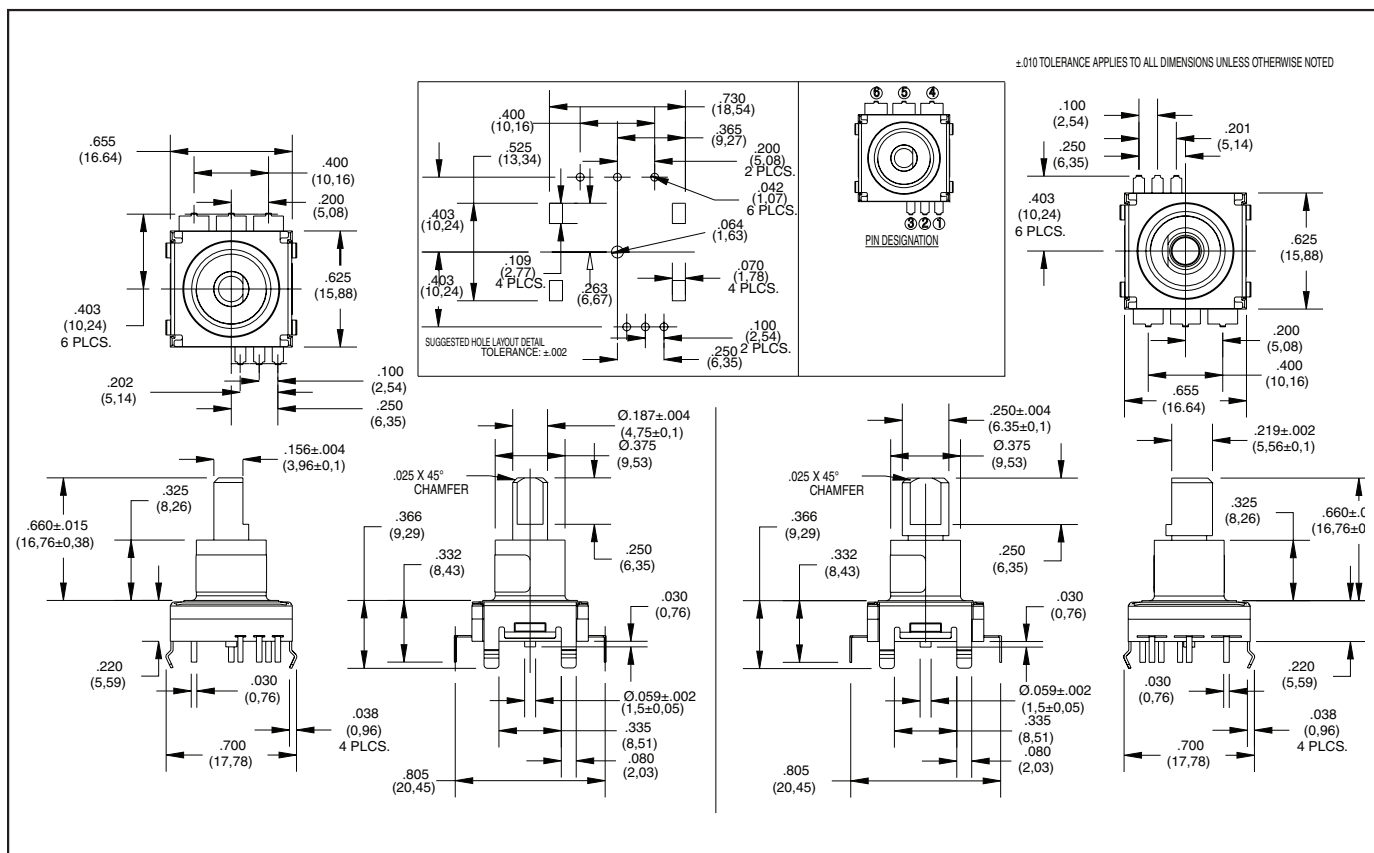
- Low Cost
- Compact Size
- PC Mount
- No De-Bouncing Required
- Reliable, Up to 2 Million Cycles
- Choice of Detent and Pushbutton Force
- Available in 16 Positions
- Quadrature Output

APPLICATION

- Automotive Controls
- White Goods
- Audio

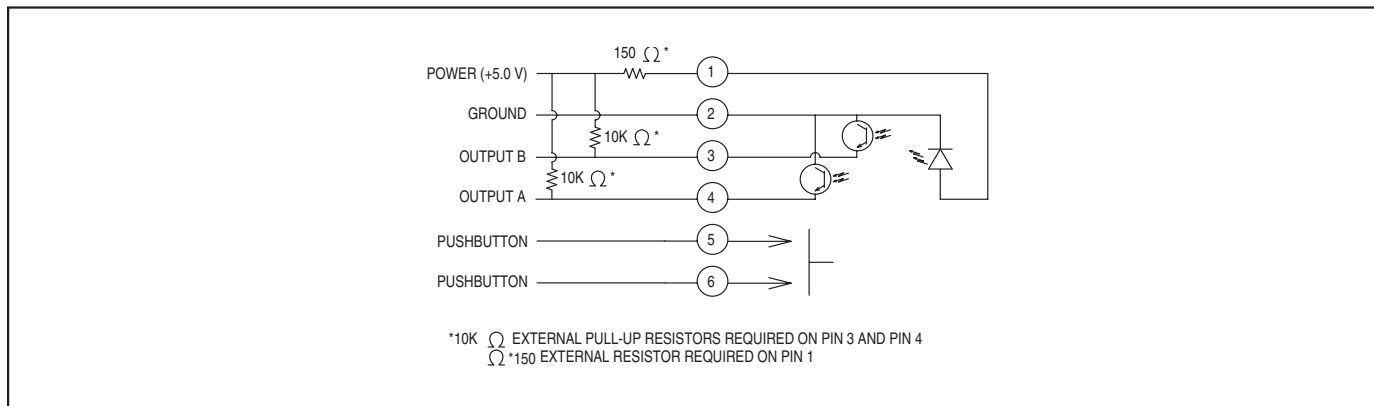


DIMENSIONS In inches (and millimeters)

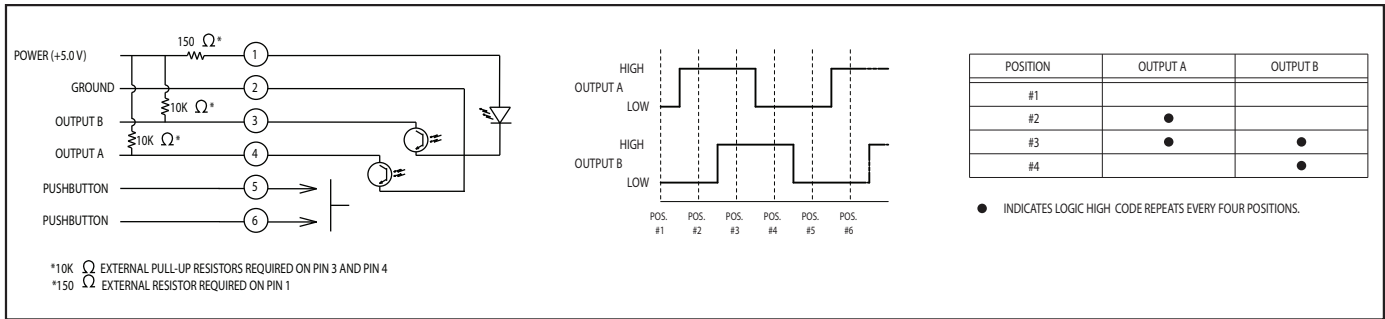


Optical and Mechanical Encoders

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.

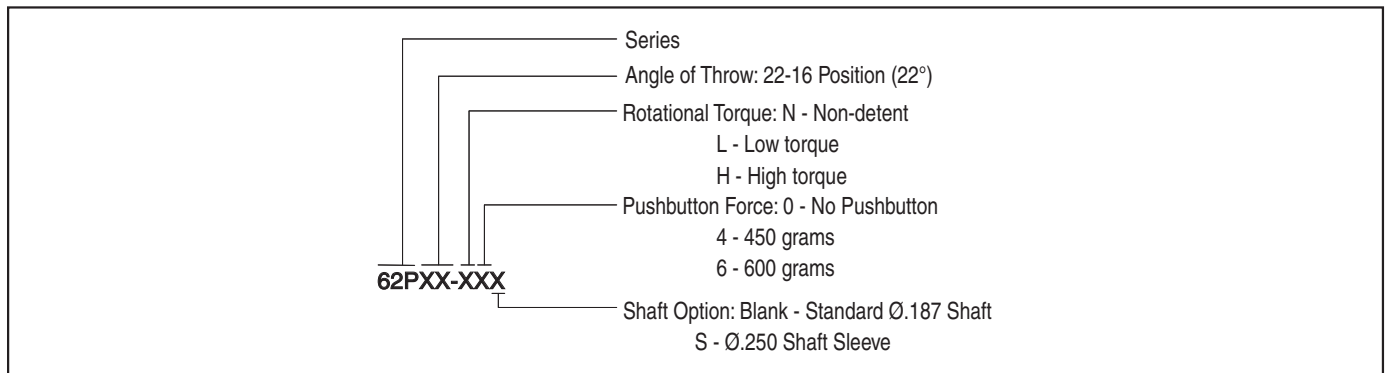
Test 2: 100g for 6mS, Sawtooth, 9.7 ft/s

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





Поставка электронных компонентов

Юридический адрес организации:
198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, кор. 4, лит А.
Фактический адрес организации:
198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, кор. 4, лит А.
ИНН 780277764
КПП 780501001
Р/С 40702810422510004035 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703
БИК 044030703
Телефон: 8 (812) 309-44-11 (многоканальный)
Факс: 8 (812) 309-44-11
Электронная почта: sales@timechips.ru
Сайт: timechips.ru

Информационное письмо

Компания «ТаймЧипс» - одна из наиболее динамично развивающихся компаний в сфере поставок электронных компонентов. Мы поставляем широкую номенклатуру электронных компонентов отечественных и импортных производителей, как напрямую, так и с крупных мировых складов, позволяющих охватить выборочную номенклатуру более 300 брендов, а также специализируемся на поставках дисплеев и является официальным дистрибьютором компании Shenzhen Startek Electronic Technology Co, на территории Российской Федерации.

Наличие собственной логистики позволяет в кратчайшие сроки доставлять товар нашим клиентам. В нашей компании имеется Конструкторский отдел, где наши специалисты проводят технические консультации клиентов, квалифицированную поддержку и помощь российским разработчикам. Осуществляем Поставки импортной продукции под контролем ВП МО РФ, на предприятия Оборонно-промышленного комплекса России. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011.

Благодаря нацеленности на результат, мы уверенно занимаем новые позиции на рынке, заинтересовывая Клиента не только актуальными ценами и гибким подходом, но и постоянным вниманием.

Миссия – обеспечение долгосрочного и взаимовыгодного партнерства с клиентами.

Наша цель – Обеспечение клиентам самого широкого ассортимента электронных компонентов и бесперебойности поставок.

Мы - это развитие! Мы задаем темп! Мы разные, но вместе! Мы работаем для вас!

Так же имеем прямые поставки от производителей:

TAI-SAW Пав-компоненты (www.taisaw.com)

TRANSCOM СВЧ-компоненты (www.transcominc.com.tw)

Mini Circuits ВЧ-СВЧ-компоненты (minicircuits.com)

SAMTEC- разъемы (www.samtec.com)

4Star Разъемы РЧ (Даташиты по продукции 4Star, которые Вы сможете загрузить по этой ссылке: <https://yadi.sk/i/tPjnmGGrpmbYj>)

ULNION Преобразователи напряжения (converterdc.com/)

Отличные рекомендации на рынке, уверенность в качестве поставляемой продукции делают нас надежными партнерами для наших клиентов.

«ТаймЧипс» - это:

- Гарантия качества поставляемой продукции;
- Широкий ассортимент;
- Минимальные сроки поставок;
- Техническая поддержка;
- Подбор комплектации;
- Индивидуальный подход;
- Гибкие цены.

Модули, микросхемы, пассивные компоненты, Xilinx (XC), Altera (EP,EPF, EPM) и силовая электроника – это наши ведущие позиции, на поставку которых мы гарантированно дадим Вам самые выгодные предложения!

В структуру компании так же входит конструкторский отдел, который помогает разработчикам и конструкторам в решении следующих задач:

- Оценка стоимости проекта по компонентам;
- Подбор оптимального решения при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Техническая поддержка;
- Консультации у производителей;
- Поставка прототипов;

С Уважением, Чернов Павел.

Руководитель отдела продаж ООО "ТАЙМЧИПС"

Официальный дистрибьютор Shenzhen Startek Electronic Technology Co.,Ltd в России (USB Display Modules , LED Displays, Serial Modules).

<http://www.timechips.ru/>

<http://lcd-timechips.ru/>

Телефон: +7 (812) 309-44-11 доб. 141

Факс: +7 (812) 309-44-11 доб. 152

Моб. Тел. +7 (905) 232-40-65

Skype: time.chips5

Электронная почта: manager1@timechips.ru
