



SERIES 5000
1" Diameter, 1 Amp, .470" Behind Panel

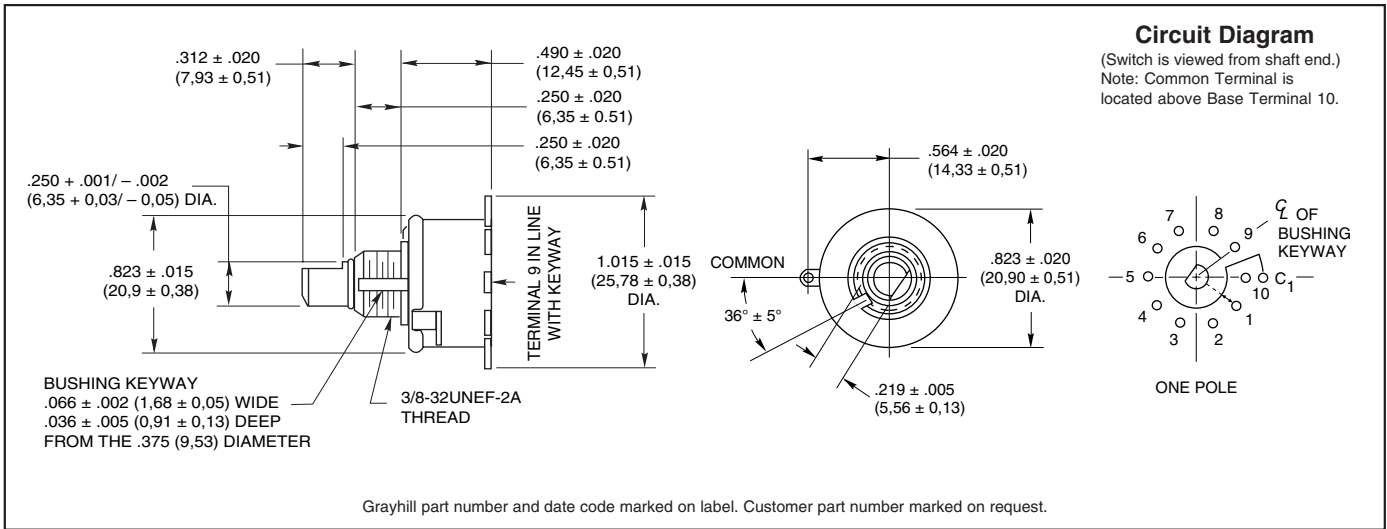


FEATURES

- High Quality at a Low Price
- High Contact Force Provides Stable Electrical and Mechanical Operation
- Proven Reliability in Thousands of Applications



DIMENSIONS In inches (and millimeters)



Rotary Switches

SPECIFICATIONS

Electrical Rating

Rated: To make and break the following loads:
1 amp at 115 Vac resistive; 0.5 amp at 220 Vac resistive; 1/4 amp, 115 Vac inductive; 1/50 amp, 115 Vdc inductive, 1/10 amp, 6 to 28 Vdc inductive; 1/10 amp, 115 Vdc resistive; 1 amp, 6 to 28 Vdc resistive; to carry 10 amps continuously.

Contact Resistance: 10 milliohms initial. After 25,000 cycles of operation 20 milliohms maximum.

Insulation Resistance: 50,000 Mohms minimum initially

Voltage Breakdown: 1,000 Vac (500 Vac, or better after most environmental tests).

Life Expectancy: 100,000 mechanical cycles of operation normally.

NOTE: Actual life is determined by a number of factors, including electrical loading, rate of rotation, and environment, as well as maximum contact resistance, minimum insulation resistance, and minimum voltage breakdown required at the end of life.

Materials and Finishes

Switch Base: Melamine per MIL-M-14 (ASTM-D-5948)

Cover, Stop Washers, Bushing: Brass, tin/zinc-plated

Mounting Nut: Brass, tin/zinc-plated or stainless steel

Retaining Rings, Stop Arms, and Thrust Washers: Stainless steel

Shaft: Stainless steel

Terminals (except common): Brass, tin plated
Rotor Contact: Phosphor bronze, silver-plated .0003" minimum

Stator (Base) Contact: Brass, silver-plated .0003" minimum

Common Plate: Brass, silver-plated .0003" minimum

Rotor Mounting Plate: Nylon fabric-based laminated Phenolic per MIL-T-1 5047.

Additional Characteristics

Stop Strength: 12 in-lbs

Rotational Torque: 12 in-ozs.

Contacts: Shorting or non-shorting wiping contacts with over 500 grams contact force.

Shaft Flat Orientation: Opposite point of contact (See circuit diagram.)

Environmental: These switches have passed the following environmental testing: Altitude and temperature; 100 hour salt spray; Vibration 10 to 500 cps; Shock 30-G; Humidity; Fungus.

Detent: A formed spring operating against a formed wave washer.

STANDARD OPTIONS

Special Terminals

Not available through distributors.

ORDERING INFORMATION

The Series 5000 switches are single deck, one pole switches of two to 10 positions. Ten position switches have continuous rotation. Ten position fixed stop switches are available by special order.

The part number is 05001-XX with the number of positions required (02,03, etc.) listed in place of the XX. Complete part number by adding N for non-shorting contacts or S for shorting contacts.

Available from your local Grayhill Distributor.

For prices and discounts, contact a local Sales Office, an authorized local 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

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