

**Farnell**  
Instruction Leaflet

6101-0018

Farnell Ref: 427-6565

**Operating instructions**

Electrical connections by 250 (1/4") push-on connectors.

- 1 – Common
- 2 – N.C. opens on pressure rise
- 3 – N.O. closes on pressure rise

The switch is factory set to operate within +/- 0.1 PSI at 1 PSI on rising pressure.

**Pressure connection**

Straight Tube for 1/8 ID Tubing or Gasket or O-Ring.

**Pressure range**

Four springs are supplied with the switch, colour coded and offering the following ranges:

|                   |                  |                              |
|-------------------|------------------|------------------------------|
| *INSTALLED SPRING | 1.0-4.0 P.S.I.   |                              |
| RED               | 3.0-10.0 P.S.I.  | ▶ SPRING KIT<br>49-0003-A-00 |
| DARK BLUE         | 9.0-20.0 P.S.I.  |                              |
| YELLOW            | 19.0-40.0 P.S.I. |                              |

\*fitted as standard

Adjustment of the setpoint is provided by an adjustment screw and compression spring, acting against the force of the diaphragm. Media pressure acting against the diaphragm causes the pressure disc to push up against the operator button of the microswitch. The disc has a stop to prevent overtravel of the operator button of the microswitch.

Because of the snap action, of the microswitch, the switches do have a "deadband" or "hysteresis" which most designers utilise in their logic circuit.

Before attempting to change the pressure spring, disconnect the electrical supply from the microswitch and pressure hose from the pressure port.

To change the pressure range spring, unscrew the pressure adjustment screw and withdraw only the operating spring from the body. If the operating pin is also removed, replace it before replacing the spring. Select the new spring and insert into the switch and replace the adjustment screw.

**Technical specification**

Pressure range: \_\_\_\_\_ 1.5 IN H2O to 45 psig (using four springs)  
Electrical: \_\_\_\_\_ SPDT(N/O or N/C)  
Contact Rating \_\_\_\_\_ 5 Amp, 250Vac  
Fluid Medium \_\_\_\_\_ Wide range of media  
Burst pressure \_\_\_\_\_ 45 psig  
Mechanical Life \_\_\_\_\_  $1.0 \times 10^6$  cycles  
Operating temp \_\_\_\_\_ -40 to 85°C  
Contacts \_\_\_\_\_ Silver alloy  
Diaphragm \_\_\_\_\_ Polyurethane  
Case material \_\_\_\_\_ Glass filled polyester  
Weight \_\_\_\_\_ 18 grams

---



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](mailto:org@eplast1.ru)

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