

**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.
DARK BLUE	9.0-20.0 P.S.I.
YELLOW	19.0-40.0 P.S.I.

→ SPRING KIT  
49-0003-A-00

\*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 range 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 H<sub>2</sub>O 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 \_\_\_\_\_ 1.0x10<sup>6</sup> cycles  
Operating temp \_\_\_\_\_ -40 to 85°C  
Contacts \_\_\_\_\_ Silver alloy  
Diaphragm \_\_\_\_\_ Polyurethane  
Case material \_\_\_\_\_ Glass filled polyester  
Weight \_\_\_\_\_ 18 grams

---

**Данный компонент на территории Российской Федерации****Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

**Офис по работе с юридическими лицами:**

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru  
moschip.ru\_4

moschip.ru\_6  
moschip.ru\_9