

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 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 _____ 1.0x10⁶ cycles
Operating temp _____ -40 to 85°C
Contacts _____ Silver alloy
Diaphragm _____ Polyurethane
Case material _____ Glass filled polyester
Weight _____ 18 grams

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru