

PSW | реле дифференциального давления

Эта дифференциальная реле давления очень точная для измерения дифференциального давления, она используется для измерения давления воздуха или других не закипающих но не агрессивных газов, которые используются в HVAC промышленности.

Время отключения можно подобрать с помощью градуированной ручки. Для того чтобы выбрать время отключения нужно снять крышку с дифференциальной реле давления.

Можно использовать:

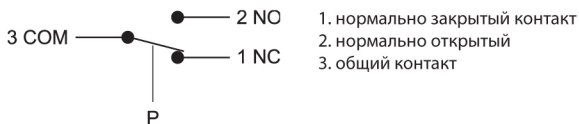
- Для ухода за моторами и фильтрами воздуха
- Для охраны электрических нагревателей или электрических нагревательных элементов от перегрева.
- Для воздушных и противопожарных приводов.
- Для контроля потока воздуха- так дальше

Особенности

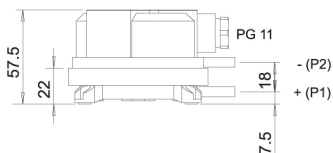
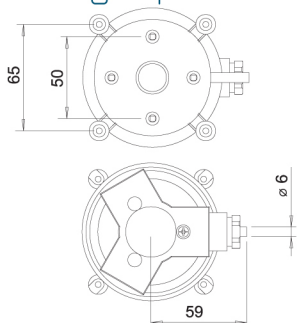
- < Максимальное давление: 10 kPa для всех диапазонов давления
- < Температура окружающей среды: -20 °C до 85 °C
- < Температура хранения: -40 до 85 °C
- < Нагрузка контактов: 250 Vac, AC1: 1,5 A / AC3: 0,4 A (VDE 0630, En 1854)
- < IP класс безопасности: 54
- < Работает +10 000 000 циклов
- < Материалы: диафрагма, кремний, серая коробка, прозрачная коробка.
- < Согласно : имеет CE ,согласна стандарту низкого напряжения 73/23/EEC

	PSW-500	PSW-1K
диапазон Pa	50 - 500	200 - 1000
DP Pa (mBar)	20 (0,2)	100 (1,0)

Схема подключения



Размеры



	нетто вес	брутто вес
PSW	160 г	190 г