

Реле давления - Электропневмопреобразователь - Индикаторы давления.

Реле давления с диафрагмой Серия РМ. Присоединение G1/8. Электропневмопреобразователь Серия TRP присоединение под трубку 4/2. Индикатор давления Серия 2950. Присоединение М5.

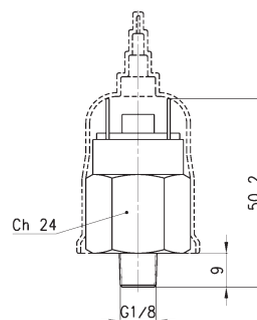


Реле давления с диафрагмой Серия РМ поставляются двух моделей: с Н.З. (нормально закрытые) и Н.О. (нормально открытые) контактами. Требуемое значение давления устанавливается регулировочным винтом с помощью небольшой отвертки. Реле давления, в частности, используются как устройства безопасности.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------------------|---|
| Конструкция | с регулируемой диафрагмой |
| Установка | в любом положении по средствам резьбы в корпусе |
| Присоединение | G1/8 - под трубку 4/2 - М5 |
| Рабочая температура | -5° ÷ +60°С |
| Давление | 1 ÷ 10 бар макс. |
| Класс защиты | IP54 |
| Макс. кол-во срабатываний в мин. | 200 |
| Срок службы | 10 ⁶ циклов |
| Макс. сила тока | 0.5 А |

Регулируемое реле давления. Серия РМ.

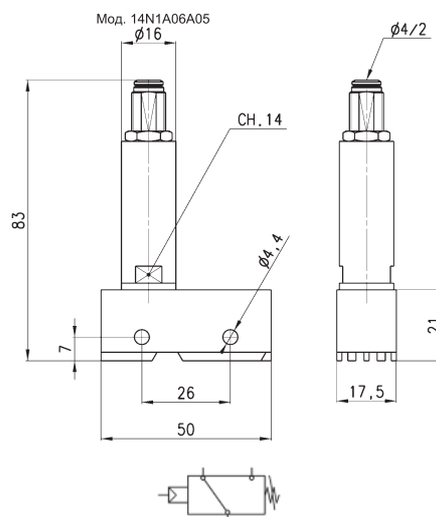


| Мод. | Функция | Макс. напряжение | Макс. мощность | Прочность изоляции | Обозначение |
|----------------|-------------------------|------------------|----------------|--------------------|-------------|
| PM11-NC | NC = Нормально закрытый | 48 В | 24 ВА | 500 В | A6 |
| PM11-NA | NA = Нормально открытый | 48 В | 24 ВА | 500 В | B6 |

Электропневмопреобразователь. Серия TRP.



Преобразователь Серия TRP специально разработан для преобразования пневматического сигнала в электрический. Контакты могут быть Н.З. (нормально закрытыми) или Н.О. (нормально открытыми). В зависимости от этого ток проходит или не проходит через преобразователь при наличии пневматического сигнала. Минимальное давление 2,5 бар.

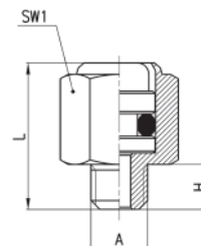


| Мод. | Функция | Макс. напряжение | Макс. мощность | Прочность изоляции |
|--------------|-------------------------|------------------|----------------|--------------------|
| TRP-8 | переключающийся контакт | 250 В | 100 Вт | 1500 В |

Индикаторы давления. Серия 2950.



Индикатор давления Мод. 2950-M5 - это пассивный элемент (без пружины). Он используется для определения наличия давления в системе вручную не нарушая соединений.



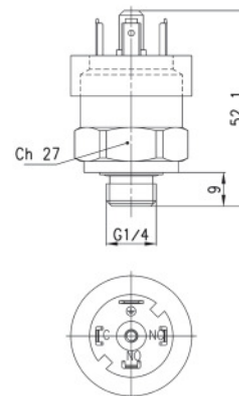
РАЗМЕРЫ

| Мод. | A | H | L | SW1 |
|----------------|----|---|------|-----|
| 2950 M5 | M5 | 4 | 13,5 | 8 |

2

Регулируемое реле давления с переключающим контактом. Серия РМ.

Присоединение G1/4.
Диапазон регулирования от 2 до 10 бар.

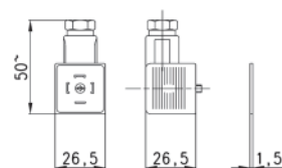


610

УПРАВЛЕНИЕ

| Мод. | Функция | Макс. напряжение | Рабочая температура | Макс. гистерезис |
|----------------|------------------------------|---------------------|---------------------|------------------|
| PM11-SC | SC = переключающийся контакт | 250 В AC 30 В DC | - 25 °C + 85 °C | 0,8 бар |

Разъём Мод. 124-830 для регулируемого реле давления Мод. РМ...SC.



Мод.
124-830