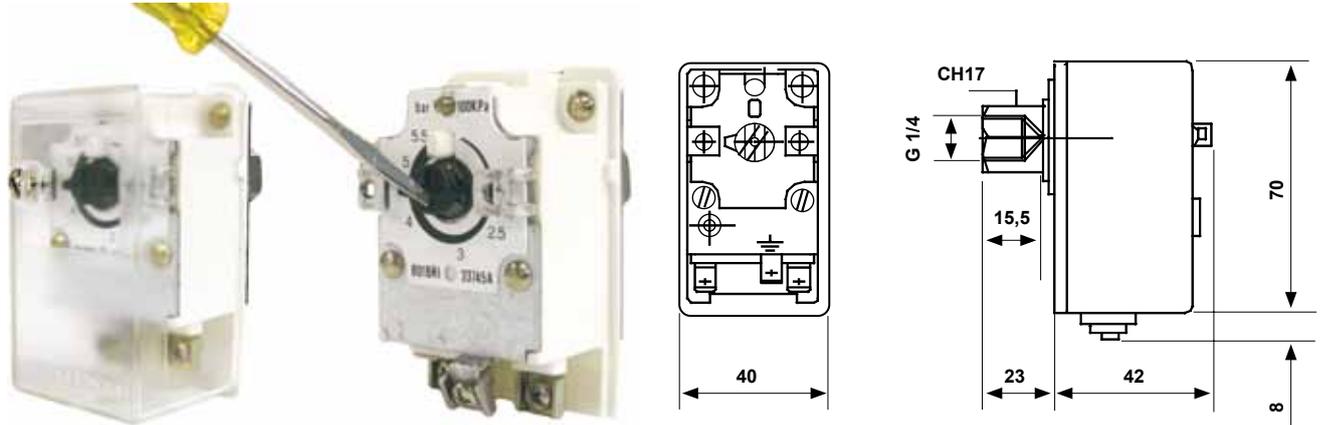


# B01..RI

## Реле давления с внутренним фиксированным дифференциалом

Реле давления для жидкостей и инертных газов. Подходит для паровых котлов, красильных машин, устройств для орошения и т.д.

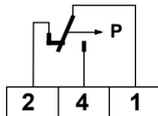


	Шкала бар	Дифференциал бар	Максим. давление чувствит. элемента бар	Соединение G1/4	Уровень защиты	Наличие
B01ARI	0,7 ÷ 3	0,4	6	гнездовое	IP40	по заявке
B01BRI	2 ÷ 5,5	0,6	7	гнездовое	IP40	по заявке
B01CRI	3 ÷ 7	0,6	9	гнездовое	IP40	по заявке
B01DRI	4 ÷ 15	1	18	гнездовое	IP40	по заявке
B01A4RI	0,7 ÷ 3	0,4	6	штыревое	IP40	по заявке
B01B4RI	2 ÷ 5,5	0,6	7	штыревое	IP40	по заявке
B01C4RI	3 ÷ 7	0,6	9	штыревое	IP40	по заявке
B01D4RI	4 ÷ 15	1	18	штыревое	IP40	по заявке

1 бар = 100КПа \*Дифференциал вычитается из значения масштабного коэффициента.

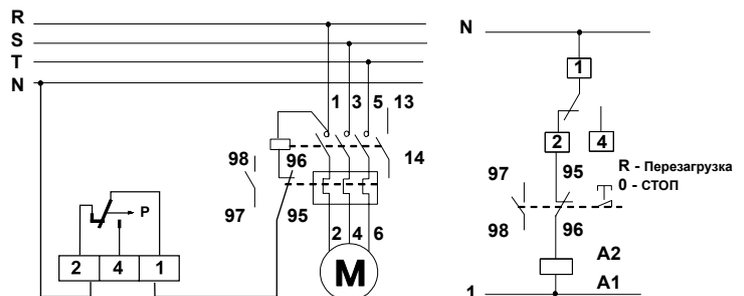
## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Микропереключатель быстрого срабатывания с контактами из AgCdO.



Номинальное напряжение изоляции	Ui 380V~		
Номинальный ток постоянной работы	Ith 15A		
Номинальный рабочий ток Ie	220V-	250V~	380V~
Резистивная нагрузка	AC-12 -	10A	10A
Индуктивная нагрузка	AC-15 -	0,2A	1,5A
Постоянный ток	DC-13	0,2A	-

### ПРИМЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ



## ПРАВИЛА И СЕРТИФИКАТЫ

Соответствует нормам EN 60947-5-1.

## УСТАНОВКА

---

Непосредственная установка на трубопроводе.

При использовании прессостата для жидкостей с температурой превышающей максимально допустимую, необходимо использовать в установке промежуточную трубку со спиралью для понижения температуры.

## ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

---

Когда давление увеличивается: 1-2 размыкаются, 1-4 замыкаются.

Если используется в качестве контрольного реле давления (отсутствие давления), проверьте чтобы максимальное давление не превышало максимальное давление чувствительного элемента.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

Детали соприкасающиеся с жидкостью изготовлены из нержавеющей стали.

Корпус, крышка и ручка управления сделаны из противоударного самозатухающего термопластика VO.

Уплотнитель из ПВХ для кабельного ввода.

Максимальная температура управляющей жидкости 120 °С.

Допустимая температура корпуса реле давления -35 ÷ 80 °С.

Температура хранения и транспортировки -35 ÷ 80 °С.

Единичный вес 0,15 Кг.

## АКСЕССУАРЫ

---



303298LA

Уплотнитель проводов G1/2 из противоударного самозатухающего термопластика VO для вводов/выводов кабелей.