

## РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ТИПА SB

Реле давления типа SB предназначено для контроля давления рабочей среды.

Рабочая (контролируемая) среда сжатый воздух, очищенный не грубее 10 класса по ГОСТ 17433.

Контроль давления осуществляется микропереключателем, который включен в электрическую цепь управления.

Степень защиты по ГОСТ 14254 - IP65.

Реле давления может быть установлено в любом положении.

Подключение реле к контролируемой среде осуществляется через резьбовое отверстие G1/4 в нижнем фланце.

Настройка производится регулировочным винтом, находящимся под разъемом.

### УСЛОВНОЕ ГРАФИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ



### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Параметры	Норма для типоразмера
	SB
1. Номинальное давление, МПа	0,9
1. Максимальное давление, МПа	1,5
2. Присоединение пневмолиний	G1/4
3. Диапазон контролируемых давлений, МПа	0,2 - 0,9
4. Напряжение, В:	
- переменного тока частотой 50 Гц	110; 220
- постоянного тока	12; 24; 36
5. Масса, кг, не более	0,149

### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

