

### Технические характеристики :

**Корпус:** 30x30мм квадратный из углеродистой стали с гальванич. покрытием

**Сборка :** в любом положении

**Мах размеры (L =маx ширина, H =маx высота):**

L 48 мм x H 77 мм

**Соединение :** из углеродистой стали с гальваническим покрытием

**Рабочая температура :** от - 20°C до + 70°C

**Частота срабатывания :** 200 циклов/мин.

**Давление срабатывания:** настраивается с помощью регулятора, расположенного в коннекторе

**Погрешность:** ± 1,5% от давления установленного при 20°C

**Гистерезис :** настраиваемая величина от 2% до 90% от установленной

**Вес :** 0,1 кг

**Механический срок службы:** 2x10<sup>6</sup> cycles at 20°C

#### Электрические данные:

- Мах нагрузка:постоян.напр. 1 А - 24 В (см. приложение)
- Электрические контакты замыкающие и размыкающие
- Электрическое соединение в соответствии с DIN 43650 с кабелем длиной 1м.
- Электрическая защита в соответствии с DIN40050: IP 65
- Источник питания: стандартный от 10 до 24 В - постоян. напр.
- Средний расход: 10 мА

**Гарантия:** см. приложение

**Запасные части:** см. приложение

**Инструкции :** см. приложение



### Как сделать заказ

R6..								
Тип	Диапазон настраив. давления	P маx	Вид соединения	Материал корпуса	Вид исполнения	Задан.значен. P маx	Задан.значен. P min	Вид электрич. соединения
	Бар	Бар				Бар	Бар	
R60.1	0.1 > 1.8	7	1/4 BSPM типа "папа"	X	С Версия с контактом размыкающ.	Указывается при необходимости	Указывается при необходимости	МБ Коннектор со световым сигналом и встроенной кнопкой для быстрой установки порогов
R60	0.5 > 4	12		Al SI 316L				
R61	1,5 > 9	25		L				
R62	2 > 18	50		Медь				
R63	5 > 40	200		Если не указано- корпус с цинков.покрыт.	A			
R65	10 > 160	350		Версия с контактом замыкающ.				
R67	30 > 360	500						
R69	70 > 500	600						