



## Электронный датчик температуры серии RT6

### Технические характеристики:

- Корпус:** 30x30мм квадратный из меди  
**Сборка:** в любом положении  
**Мах размеры (L = мах ширина, H = мах высота):**  
 L 48 мм x H 77 мм  
**Входное отверстие :** из меди  
**Рабочая температура :** от - 20°C до + 70°C  
**Частота срабатывания :** 60 циклов/мин  
**Давление срабатывания:** регулируется с помощью клавиши на коннекторе  
**Частота срабатывания:** ± 1,5% от давления, установлен. при 20°C  
**Гистерезис:** регулируемый промежуток от 2% до 90% от установленной величины  
**Вес :** 0,1 кг  
**Механический срок службы:** 2x10<sup>6</sup> циклов при 20°C

### Электрические параметры :

- Мах нагрузка: постоян.напр.1 А - 24 В пост.напр. (см. приложение)
- Электрические контакты размыкающие или замыкающие
- Электрическое соединение соответствует DIN 43650 с кабелем длиной 1 м
- Электрическая защита соответствует DIN40050: IP65
- Электропитание : стандартное от 10 до 24 В постоян. напр.
- Среднее потребление : 10 мА

**Гарантия :** см. приложение

**Комплектующие :** см. приложение

**Инструкции по эксплуатации :** см. приложение



### Как сделать заказ

RT6									
Тип	Диапазон переключ. давлен. Бар	P max Бар	Вид соединения			Исполнение	Задан.знач. T max -C	Задан.знач. T min -C	Тип электрического соединения
			1	2	3				
RT6	20 > 90	200	1/4" BSP типа "папа"	3/8" BSP типа "папа"	M2x1.5 типа "папа"	C Версия с контактами NC  A Версия с контактами NA	Указывается при необходимости	Указывается при необходимости	M5 Коннектор со световым сигналом и встроенной клавишей для быстрой установки порогов  M3 Стандартное исполн. с заданными значениями порогов