

ТЕРМОСТАТЫ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ТРУБОПРОВОД

ПРИМЕНЕНИЕ

-Термостат для регулирования температуры воды в трубах систем отопления; например: выключение циркуляционного насоса, когда температура воды понижается или включение А.Н.У., когда температура воды достигает установленного значения.

УСТАНОВКА И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

- Чувствительный элемент расширения жидкости.
- Температура определяется посредством прямого контакта между датчиком и поверхностью трубы (по запросу поставляется теплопроводная металлическая паста)
- Крепление к трубе при помощи упругой металлической лентой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

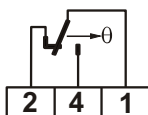
- Электрически спаянный мембранный датчик из нержавеющей стали, включая суппорты с крючками для упругой металлической ленты (включено в упаковку).
- Корпус, крышка и рукоятка из противоударного, самозатухающего термопласта VO.
- ПВХ прокладочное кольцо для ввода кабеля.

СТАНДАРТЫ И СЕРТИФИКАТЫ

- Соответствует стандарту CEI EN 60947-5-1.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Однополюсный переключатель на два направления мгновенного действия с контактами AgCdO
- Когда температура увеличивается: открываются контакты 1-2, закрываются 1-4



Номин. напряжение изоляции:	Ui 380V~		
Продолжительная нагрузка номин. тока	Ith 15A		
Номин. рабочий ток Ie:	220V~	250V~	380V~
Активная нагрузка	AC-12	-	10A 10A
Индуктивная нагрузка	AC-15	-	2.5A 1.5A
Постоянный ток	DC-13	0.2A	-



ТИП	Шкала °C	Дифференциал K *	Точность дифференциала °C	Максим. допустимая температура корпуса °C	Максим. температура элемента °C	Защита	Вес Кг	Короб. шт. №
C01A	20 до 90	8	±3	-35 до 120	120	Ip40	0.16	

- * Значение дифференциала вычитается из установленного значения. Значения дифференциала относятся к градиенту температуры 1K/мин.
- ♦ Температура хранения и транспортировки соответствует допустимой температуре для корпуса термостата.

АКСЕССУАРЫ

- G ½ кабельный сальник из противоударного, самозатухающего термопласта VO.....код **303298L**
- Теплопроводная паста..... код **2055060**

