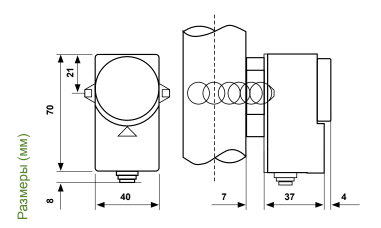
C01A



Термостаты, устанавливаемые на трубопровод

Термостат для управления температурой воды в системах отопления, например для выключения циркуляционного насоса, когда температура воды понижена или для включения воздухонагревателя, когда температура воды достигает заданное значение.





	Шкала регулируемой температуры	Дифференциал*	Точность	Допустимая темп. корпуса °C	Максим. темп. колбы °C	Степень защиты
	°C	K	°C			
C01A	20 ÷ 90	8	± 3	120	120	IP40

^{*}Дифференциал вычитается из значения масштабного коэффициента. Значения дифференциала относятся к градиенту температуры 6К/час, 1К/мин с теплопроводной пастой.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Микропереключатель на два направления мгновенного действия с контактами из AGcdO.

Параметры контактов EN 60730-1: 15(6)A 250B~ 50Гц.



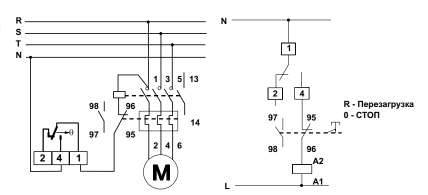
Параметры, которые соответствуют EN 60947-5-1:

Номинальное напряжение изоляции Ui 380B~.

Продолжительная нагрузка номинального тока Ith 15A.

Номинальный рабочий ток Ie: 220В- 250В~ 380В~ Резистивная нагрузка AC-12 - 15A 10A Индуктивная нагрузка AC-15 - 2,5A 1,5A Постоянный ток DC-13 0,2A - -

ПРИМЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА



Циркуляционный насос выключается, когда температура опускается ниже установленного значения.

СТАНДАРТЫ И СЕРТИФИКАТЫ

Соответствует стандартам EN 60947-5-1, EN60730-1.

УСТАНОВКА

Установка на трубопровод с помощью эластичной металлической лентой, поставляется длинной 26 см. Теплопроводная металлическая паста для улучшения теплообмена (по запросу).

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

Когда температура увеличивается: размыкаются контакты 1-2, замыкаются контакты 1-4. Функция расширения жидкости.

Температура определяется посредством прямого контакта между датчиком и поверхностью трубы (по запросу поставляется теплопроводная металлическая паста).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Чувствительный элемент с диафрагмой из нержавеющей стали, включая кронштейн с крючками для эластичной металлической ленты (включено в упаковку).

Корпус, крышка и рукоятка из противоударного самозатухающийсего термопластика V0.

Выход электрических соединений с уплотнителем из ПВХ.

Температура хранения и транспортировки: -35 ÷ 120 °C.

Единичный вес: 0,16 Kг. Уровень защиты IP40.

АКСЕССУАРЫ



303298LA

G1/2 кабельный сальник из противоударного самозатухающийсего термопластика V0 для выхода соединений.



2055060

Теплопроводная паста.