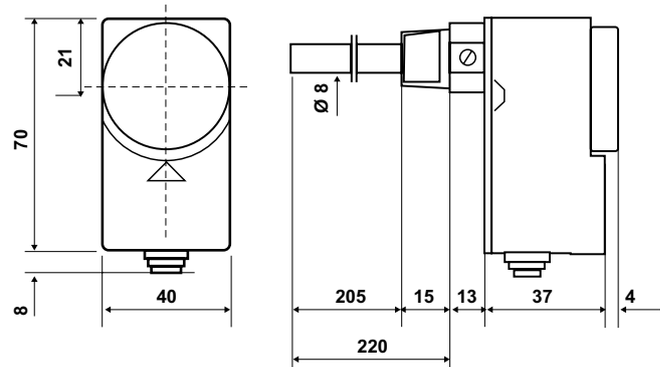


Погружные термостаты с металлическим хвостовиком

Термостат применяется для контроля систем отопления, в сушильных шкафах и так далее.



Размеры (мм)

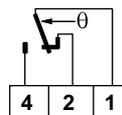


	Шкала регулируемой температуры °C	Дифференциал К	Точность °C	Максимальная температура корпуса °C	Степень защиты
C08A	0 ÷ 110	6 ± 1	± 3	120	IP40
C08B	90 ÷ 200	6 ± 2	± 3	120	IP40

*Дифференциал вычитается из значения масштабного коэффициента. Значения дифференциала относятся к градиенту температуры 1К/мин в жидкости и 4К/час в воздухе.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Микропереключатель на два направления мгновенного действия с контактами из AgCdO.
Параметры контактов EN 60730-1: 15(6)A 250В~ 50Гц.



Параметры EN 60947-5-1:

Номинальное напряжение изоляции U_i 380В~.

Продолжительная нагрузка номинального тока I_{th} 15A

Номинальный рабочий ток I_e :

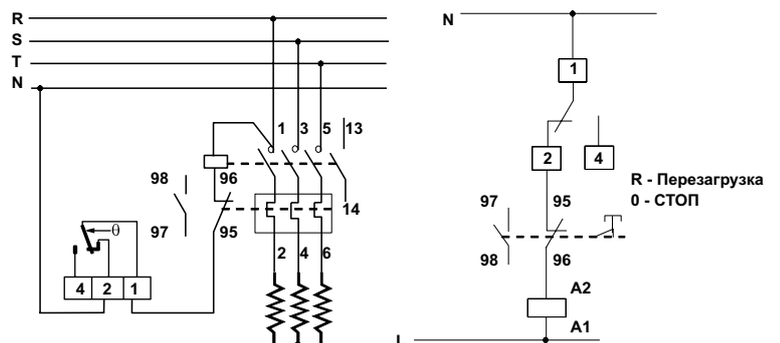
	220В~	250В~	380В~
--	-------	-------	-------

Резистивная нагрузка	AC-12	-	15A	10A
----------------------	-------	---	-----	-----

Индуктивная нагрузка	AC-15	-	2,5A	1,5A
----------------------	-------	---	------	------

Постоянный ток	DC-13	0,2A	-	-
----------------	-------	------	---	---

ПРИМЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ



СТАНДАРТЫ И СЕРТИФИКАТЫ

Соответствует стандартам EN 60947-5-1, EN 60730-1.

УСТАНОВКА

Прямое погружное крепление колбы через резьбовую оболочку GС 3/8 (включено в упаковку).
Необходима оболочка (стакан) Gс 1/2" код G25.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Биметаллический чувствительный элемент ИНВАР ЛАТУНЬ.
Медная оболочка с соединением Gс 3/8- PN10.
Корпус, крышка и рукоятка из противоударного самозатухающего термопластика V0.
Выход электрических соединений с уплотнителем из ПВХ.
Температура хранения и транспортировки -35 ÷ 120°С .
Единичный вес 0,26 Кг.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

При повышении температуры размыкаются контакты 1-2 и замыкаются контакты 1-4.
Принцип работы двух металлов.

АКСЕССУАРЫ



303298LA
G1/2 кабельный сальник из
противоударного самозатухающего
термопластика V0 для подсоединения
кабелей.



G25
медная оболочка GС 1/2 PN10 бар
длина 220 мм, Ø 8 мм.