

Преимущества

- Коммутационная способность 16 А
- Гибкий монтаж благодаря длине капиллярной трубки 1600 мм
- Компактный корпус
- Имеются двойные приборы

Описание

Устойчивый к среде капиллярный термостат KRM - это механический двухпозиционный регулятор. Регулятор KRM встроен в корпус из полиэстера, включает или отключает системы обогрева, вентиляторы, двигатели и другие приборы, в случае если температурные показатели выходят за пределы заданных значений. Возможно использование для температурного контроля в воздухе, жидкостях или на поверхностях.

Функции

Изменение температуры на сенсоре вызывает изменение объема измерительной системы, заполненной жидкостью. В результате этого начинает двигаться мембрана. Она связана с передаточным механизмом и воздействует на микропереключатель. Если температура сенсора превышает заданный параметр, клемма 1/2 незамкнута. Если температура опускается ниже допустимой, контакт замыкается автоматически.

Пример применения

Термостат KRM включает приборы с температурной зависимостью (нагреватели) до 16 А напрямую. Ток включения более высоких значений или 3-фазный реализуется через контактор.

Технические данные

Диапазон регулировки температуры	от 0 °C до + 100 °C	от 0 °С до + 300 °С
Коммутационная способность	16 А/перем.ток 400 В	16 А/перем.ток 400 В
Сечение подсоединения	2,5 мм²	2,5 мм²
Подключение защитного провода	4 x 2,5 mm ²	4 x 2,5 mm ²
Разность температуры включения и выключения	ок. 3 К	ок. 8 К
Вид защиты согл. EN 60529	IP 65	IP 65
Длина капиллярной трубки	1600 мм	1600 мм
Мин. радиус изгиба	20 мм	20 мм
Макс. температура сенсора	+ 115 °C	+ 345 °C
Мин. температура сенсора	- 15 °C	- 15 °C
Диаметр сенсора	6 мм	4 мм
Длина сенсора	140 мм	165 мм
Резьбовые соединения кабеля KRM, 1 ввод	1 x M 25, 1 x M 20	
Комбинация KRM	1 x M 25, 2 x M 20 (2 x M 20 с заглушкой)	

Электрические параметры

Ток включения

Номинальное напряжение

Вид контакта

Резьбовые соединения кабеля

перем. ток 400 В/50 Гц

1 переменный

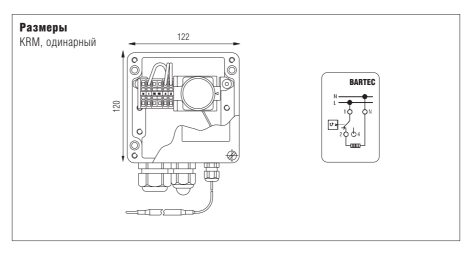
 $4 \times 2,5 \text{ мм}^2 + 2 \text{ земли}$

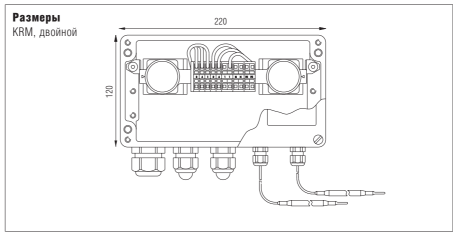
1 x M 25

клеммный диапазон 9 - 16 мм

1 x M 20

клеммный диапазон 6 - 12 мм





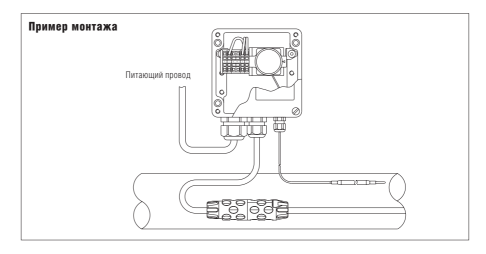


Таблица для подбора		
Обозначение	Диапазон регулировки температуры	→ Номер для заказа
1 термостат с защитным корпусом из полиэстера GKF 122 x 120 x 90	от 0 °C до +100 °C	27-6AA3-61522000
1 термостат с защитным корпусом из полиэстера GKF 122 x 120 x 90	от 0 °C до +300 °C	27-6AA3-615B2000
2 термостата с защитным корпусом из полиэстера GKF 220 x 120 x 90	от 2 x 0 °C до +100 °C	27-6AK3-61622000
2 термостата с защитным корпусом из полиэстера GKF 220 x 120 x 90	от 2 x 0 °C до +300 °C	27-6AK3-616B2000
2 термостата с защитным корпусом из полиэстера GKF 220 x 120 x 90	от 1 x 0 °C до +100 °C от 1 x 0 °C до +300 °C	27-6AK3-61602P2B

Длина капиллярной трубки 3 м по запросу.

