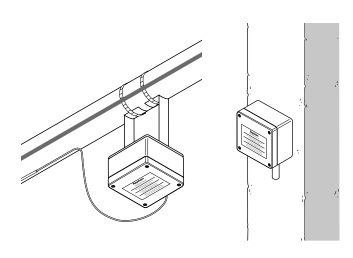


Raychem RAYSTAT-EX-03 И RAYSTAT-EX-04

ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ИЛИ ОБОГРЕВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ **(EX)**



Эти электронные термостаты с регулированием по температуре обогреваемой поверхности или окружающей среды обеспечивают точное управление работой греющих кабелей.

Термостаты выпускаются для 110 В, 50/60 Гц или 230 В, 50/60 Гц с двухполюсным переключателем на 16 А. Контакты переключателя можно скоммутировать «сухими». Точное выставление уставки достигается при помощи цифровых регулировочных роликов внутри корпуса термостата.

Версия с регулированием по температуре обогреваемой поверхности поставляется с датчиком Pt100 и кабелем длиной 2 м в оболочке из нержавеющей стали, что позволяет устанавливать электронный блок на удалении от датчика. Термостат с регулированием по температуре окружающей среды поставляется с датчиком Pt100 и ветрозащитой. Корпус изготавливается из стеклонаполненного полиэфира с высокой ударной прочностью и степенью защиты IP66.

При температуре трубы до 215°C, термостат может быть смонтирован с помощью опорного кронштейна.

RAYSTAT-EX-03

RAYSTAT-EX-04

| НАЗНАЧЕНИЕ | | | |
|--------------------|--|--|--|
| | Регулирование по температуре обогреваемой поверхности | Регулирование по температуре окружающей среды | |
| TEPMOCTAT | | | |
| Область применения | Взрывоопасные, класс 1, класс 2 (газ), класс 21, класс 22 (пыль), нормальные | | |
| СЕРТИФИКАЦИЯ | | | |
| | Baseefa11ATEX0071X IECEx BAS 11.0036X ऒ II 2 GD | | |
| | Для напряжений 99-230 В перем. тока: Ex e mb ia IIC T6 Ta -50°C to +60°C Gb Ex tb IIIC T85°C Ta -50°C Db IP66 Для напряжений 230-253 В перем. тока: Ex e mb ia IIC T6 Ta -50°C до +60°C Gb Ex tb IIIC T85°C Ta -50°C до +60°C Db IP66 | | |
| | | | |
| | EML Ex mb ia IIC T6 Gb X или Ex tb IIIC T 85°C Db C | ертифтикат TC RU C-BE.ME92.B.00085 | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

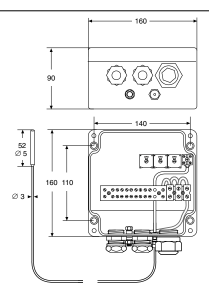
| Допустимая температура | 0499°C | 049°C | |
|-------------------------|---|--|--|
| Степень защиты оболочки | IP66 | IP66 | |
| Точность переключения | ±1 К при 5°C, ±1% при уставке выше 100°C | ±1 К при 5°С | |
| Гистерезис | 100°C: ≈ 1°C, 200°C: ≈ 2°C, 499°C: ≈ 5°C | ≈ 1°C | |
| Реле управления | Двухполюсный переключатель на два направления (DPDT) (могут быть скомму- тированы как «сухие» контакты) | Двухполюсный переключатель на два направления (DPDT) (могут быть скоммутированы как «сухие» контакты) | |
| Макс. коммутируемый ток | 16 А при 110 В перем. тока ±10% 50/60 Гц 16 А при 230/254 перем. тока ±10% 50/60 Гц, активная нагрузка | 16 А при 110 В перем. тока ±10% 50/60 Гц 16 А при 230/254 перем. тока ±10% 50/60 Гц, активная нагрузка | |



RAYSTAT-EX-03

RAYSTAT-EX-04

РАЗМЕРЫ (В ММ)



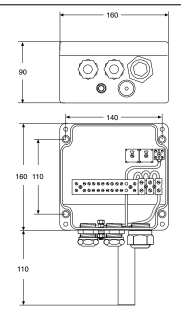


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОГО ВВОДА ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ

- * Конфигурация автоматических выключателей может быть различной в соответствии с местными требованиями/стандартами
- ** Для коммутации «сухих» контактов следует удалить перемычки между контактами 1-8 и/или 3-5
- *** Клемма 2: клемма для подключения питания 110 В



| | | Kadesib Termi |
|------------------------------|---|---|
| Допустимая темп. окр. среды | -50+60°C | -50+60°C |
| Напряжение питания | 110 В перем. тока ±10% 50/60 Гц 230/254 В перем. тока ±10% 50/60 Гц | 110 В перем. тока ±10% 50/60 Гц 230/254 В перем. тока ±10% 50/60 Гц |
| Внутреннее энергопотребление | ~ 4 ВА при 110 В перем. тока, ~ 3 ВА при 230/254 В перем. тока | |
| Размер клемм | Макс. 4 мм² | Макс. 4 мм² |
| Кабельные вводы | 2 x M20 с сальниками (каб. Ø 7,5-13 мм) 1 x M25 с адаптером M25(M)/M20(F) и за- глушкой (M20) | 2 x M20 с сальниками (каб. Ø 7,5-13 мм) 1 x M25 с адаптером M25(M)/M20(F) и заглушкой (M20) |
| Датчик | Двухпроводный Pt 100, датчик из нерж. стали, кабель 2 м | Двухпроводный Pt 100, датчик из нерж. стали, кабель 2 м, ветрозащита |
| монтаж | | |

ЖАТНОМ

| Способ монтажа | Монтируется на трубу с помощью опорного кронштейна Raychem SB-100, SB-101, SB-125 или на поверхность с помощью 4 | Монтируется на трубу с помощью опор- ного кронштейна Raychem SB-100, SB-101, SB-125 или на поверхность |
|----------------|--|--|
| | монтажных отверстий с расстоянием между центрами 110 х 140 мм | с помощью 4 монтажных отверстий с расстоянием между центрами 110 х 140 мм |

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

| Обозначение изделия | RAYSTAT-EX-03 | RAYSTAT-EX-04 |
|-------------------------|---------------------|---------------------|
| Номер по каталогу и вес | 333472-000 (3,0 кг) | 462834-000 (3,1 кг) |

