

Взрывозащищенный термостат серии REx 011 15 °С, 25 °С



Для взрывоопасных условий

Компактная конструкция

Фиксированная установленная температура

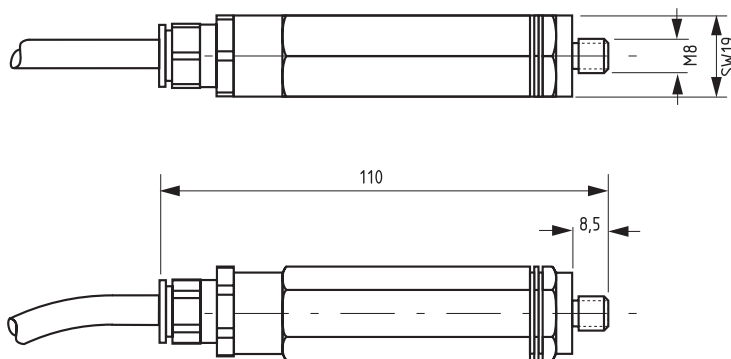
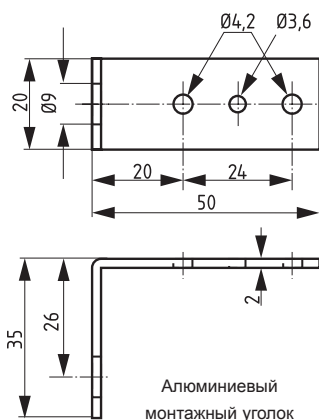
Высокая коммутационная способность

Компактный механический термостат с высокой точностью срабатывания, незначительной разностью между температурами включения и выключения и длительным сроком службы (большое число коммутационных циклов). Термостат для регулирования температуры нагревателей во взрывоопасных зонах. Высокая коммутационная способность позволяет прямое управление нагревателями.



Технические данные

Взрывозащита согласно EN	LCIE (Laboratoire Central des Industries Electriques)
Сертификат соответствия	L.C.I.E. 01 ATEX 6074 - L.C.I.E N°06 ATEX 08011
Чувствительный элемент	термобиметалл
Тип контакта (1-пол.)	размыкающий при росте температуры
Срок службы	> 100.000 циклов
Макс. коммутационная способность	AC 250 В, 4 (1) А
Подключение	Si HF-JZ 3 x 0,75 мм, длиной 1 м
Крепление	монтажный уголок с гайкой M8 (см. рис. ниже)
Корпус	алюминий, черный, анодированный
Габариты	длина 110 мм
Вес	прибл. 0,2 кг
Монтажное положение	любое
Темп. эксплуатации/хранения	от -20 до +40 °С (от -4 до +104 °F) / от -45 до +70 °С (от -49 до +158 °F)
Степень защиты	IP65
Класс защиты	I (защитный провод)



Арт. №	Степень взрывозащиты	Температура отключения	Гистерезис
01180.0-00	II 2 GD - EEx d IICT6 IP6x T85°C	15 °С (± 4 К погрешность)	4 К (± 1 К погрешность)
01181.0-00	II 2 GD - EEx d IICT6 IP6x T85°C	25 °С (± 4 К погрешность)	4 К (± 1 К погрешность)