

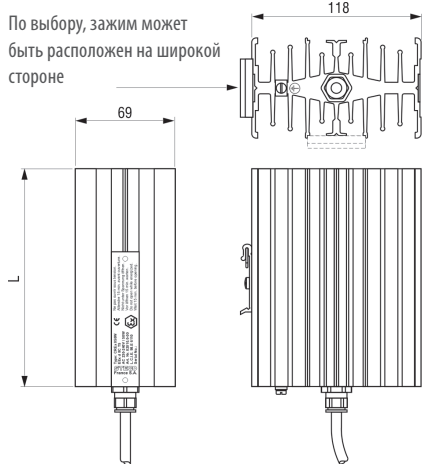
НАГРЕВАТЕЛЬ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ

CREX 020 | 50 Вт, 100 Вт



- > Большая поверхность теплообмена
- > Крепление зажимом
- > Готовый к применению
- > Прост в обслуживании

Взрывозащищенный нагреватель используется во взрывоопасных производствах, предотвращает образование конденсата, коррозии и колебания температуры, защищает от замерзания электрические и электронные компоненты в шкафах управления и контроля, в электротехнических шкафах.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|-----------------------------|---|
| Взрывозащита согласно EN | LCIE (Laboratoire Central des Industries Electriques) |
| Сертификат соответствия | 01 ATEX 6073/05, LCIE N° 06 ATEX Q8011, IECEx LCI 07.0020 |
| Нагревательный элемент | мощный резистор |
| Корпус | алюминиевый профиль, анодированное серебро |
| Подключение | SI HF-JZ 3 x 0,75 мм ² , длиной 1 м |
| Подключение PE | 4 мм ² |
| Крепление | зажим для шины 35 мм, согл. DIN EN 60715 |
| Монтажное положение | вертикальный воздушный поток воздуха (подключение снизу) |
| Температура хранения | от -45 до +70 °C (от -49 до +158 °F) |
| Степень защиты/Класс защиты | IP65 / I (провод заземления) |
| Допуски | ГОСТ Р, Разрешение Ростехнадзора |



Взрывозащищенный термостат серии REx 011, см. стр. 59

| Арт. № | Рабочее напряжение | Мощность нагрева | Входной предохранитель Т | Степень взрывозащиты | Температура эксплуатации ¹ | Длина (L) | Вес (прибл.) |
|------------|--------------------|------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-----------|--------------|
| 02010.0-00 | АС 230-240 В | 50 Вт | 0,5 А | Ex d IIC T5 – Ex tD A21 IP6X T100°C | от -40 до +100 °C | 150 мм | 1,3 кг |
| 02011.0-00 | АС 230-240 В | 100 Вт | 1 А | Ex d IIC T4 – Ex tD A21 IP6X T135°C | от -40 до +135 °C | 180 мм | 1,5 кг |
| 02010.0-01 | АС 110-120 В | 50 Вт | 1 А | Ex d IIC T5 – Ex tD A21 IP6X T100°C | от -40 до +100 °C | 150 мм | 1,3 кг |
| 02011.0-01 | АС 110-120 В | 100 Вт | 2 А | Ex d IIC T4 – Ex tD A21 IP6X T135°C | от -40 до +135 °C | 180 мм | 1,5 кг |

¹ Температура наружного воздуха: от -40 до +40 °C (от -40 до +104 °F)