

Техническое требование на поставку

Термостат для электрообогрева

Общие требования:

Тип изделия: Термостат для управления электрообогревом

Область применения: Нормальные зоны, открытые площадки

класс защиты	IP65
Темп. окр. среды	-40...+40°C
Интервал уставки	0...+ 30°C
Напряжение питания	230 В перем. тока, +10%/--10%, 50/60 Гц
Энергопотребление	≤ 14 ВА
Реле управления	SPST, макс. 25 А при 250 В
Клеммы реле управления	3 x 0,75-4 мм ²
Реле сигнализации	SPDT, макс. 2 А, 250 В, «сухие» контакты
Клеммы реле сигнализации	(3 +) x 0,75-2,5 мм ²
Точность	±0,5 К при 5°C
Энергосберегающий алгоритм	Пропорциональное регулирование по температуре окружающей среды (PASC)
Уставка поддерживаемой темп.	0...+ 30°C (0% мощности обогрева)
Минимальная темп. окр. среды	30...0°C (100% мощности обогрева)
Состояние цепи обогрева при неполадках датчика	ВКЛЮЧЕНИЕ (100%) или ВЫКЛЮЧЕНИЕ
жидкокристаллический дисплей отображение параметров:	1. Включение батареи 2. Выбор параметра 3. Увеличение значения 4. Уменьшение значения
Подключение с «сухим контактом»	ДА или НЕТ
Размеры не более	120 мм x 160 мм x 90 мм
Материал	поликарбонат
Крышка	Прозрачная с 4 невыпадающими винтами
Монтаж	Монтируется на стену или на опорный кронштейн SB-100/SB-101
вес не более	1000г

Гарантийный срок, мес 24

Требования к поставщику:

1. Наличие гарантии на поставляемое оборудование не менее 2 лет.
2. Паспорт и ПО на оборудование и документация на русском языке