

Технические характеристики продукта

Характеристики

S52R508

Программируемый термостат с сенсорным дисплеем



Основные характеристики

Серия продукта	Odace
Тип устройства или его аксессуаров	Электронное термореле
Комплектация изделия	Механизм с пластиковой монт. рамкой
Поставляемое оборудование	Напольный датчик
Область применения	Обогрев
Оттенок цвета	Черный центральная плата
Тип упаковки	Картон
Количество клемм	7 винтовые зажимы
Размеры дисплея	44 мм

Дополнительные характеристики


Доступные функции	Автоматический переход на зимнее/летнее время Защитная функция клапана Дисплей рабочих часов Режим блока управления: PWM или 2-уровн Режим релейного выхода: останов/контакт Время выполнения заказа
Тип монтажа	Скрытый
Способ управления	Сенсорный дисплей
Количество модулей	2 модуля
Монтаж	Винтами
Диапазон уставок температуры	5...35 °C режим воздуха 5...50 °C режим пола 5...50 °C двойной режим
Точность измерения	+/- 0,5 °C
Тип контактов	Нет
Функция выключателя	2-полюсн.
[In] номинальный ток	10 A (resistive load)
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В переменный ток 50 Гц
Типы реализуемых защит	Электронная защита от перенапряжения Защита от перегрева
Соответствующий номинал предохранителя	10 A

Электрическая износостойкость	100000 циклы
Форма головки винта	Минус головка
Сечение присоединяемого проводника	2 x 1.5...1 x 4 мм ²
Жесткость кабеля	Гибкий Жесткий кабель Многожильный
Длина зачистки проводов	10 мм
Отображаемая информация	Температура в °C белый Час зеленый
Материал	Термопластик АБС, устойчивый к УФ излучения : центральный диск PBT (полибутилентерефталат) GF30 : несущая конструкция РА (полиамид) 6 GF20 FR : корпус
Тип дисплея	Экран с органическим светодиодом
Разрешение дисплея	96 x 96 пикс.
Материал дисплея	Пластик
Высота	71 мм
Ширина	71 мм
Глубина	51 мм
Глубина монтажа	32 мм
Масса продукта	0.22 кг
Совместимость изделий	В комплекте с рамкой Odace

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды при хранении	-5...50 °C
Рабочая температура окружающей среды	-10...35 °C
Относительная влажность	0...95 %
Стандарты	EN 60730-2-9
Директивы	2004/108/ЕС - электромагнитная совместимость 2006/95/ЕС - директива по низкому напряжению
Сертификация продукта	EAC
Степень защиты IK	IK04
Степень защиты IP	IP20

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1101 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
--	---

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---