



### Основные характеристики

Серия продукта	Odace
Тип устройства или его аксессуаров	Электронное термореле
Комплектация изделия	Механизм с пластиковой монт. рамкой
Поставляемое оборудование	Датчик присутствия
Область применения	Обогрев
Оттенок цвета	Черный
Тип упаковки	Крашенная крышка
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
[In] номинальный ток	1 A (inductive load) 0.6 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 А
Электрическая износостойкость	100000 циклы
Форма головки винта	Минус головка
Сечение присоединяемого проводника	2 x 1.5...1 x 4 мм <sup>2</sup>
Жесткость кабеля	Гибкий Жесткий кабель Многожильный
Длина зачистки проводов	10 мм
Отображаемая информация	Уставка температуры синий
Материал	Термопластик АБС, устойчивый к УФ излучения : центральный диск PBT (полибутилентерефталат) GF30 : несущая конструкция РА (полиамид) 6 GF20 FR : корпус
Тип дисплея	7-сегментн. светодиодный
Материал дисплея	Пластик
Высота	71 мм
Ширина	71 мм
Глубина	51 мм
Глубина монтажа	32 мм
Масса продукта	0.22 кг

## Условия эксплуатации

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

## Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1426 - Декларация о соответствии Schneider Electric  <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

## 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
--------	---