Технические характеристики продукта Характеристики

S52R501

Комнатный термостат - отопление/охлаждение - 8А - белый





Основные характеристики

| Серия продукта | Odace |
|---|-------------------------------------|
| Тип устройства или его аксессуаров | Электронный комнатный термостат |
| Комплектация изделия | Механизм с пластиковой монт. рамкой |
| Поставляемое оборудование | Поставляется с захватами |
| Специальная область применения продукта | Охлаждение Обогрев |
| Тип упаковки | Крашеная крышка |

Дополнительные характеристики

| Тип монтажа | Скрытый | Q |
|--|---|--|
| Вид монтажа | Скрытый | |
| Монтаж | Лапками Винтами | by the property of the propert |
| Оттенок цвета | Белый (RAL 9003) | |
| Диапазон температур | 530 °C | |
| Точность измерения | +/- 0,5 °C | |
| Тип контактов | Н.З. Нет | an Control of Control |
| Номинальный ток отключения | 8 A 5 A 0 A | THE THE THE TANK OF THE TANK O |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение | 230 В переменный ток 50 Гц | , z |
| Ток отключения нагрузки | 8 A резистивные 5 A индуктивн. cos phi = 0.6 | |
| Типы реализуемых защит | Защита предохранителем | |
| Соответствующий номинал предохранителя | 10 A | |
| Количество клемм | 5 винтовые зажимы | |
| Форма головки винта | Pozidriv № 1 | |

| Мощность зажимного соединения | 2 x 1.51 x 2.5 мм² жесткий кабель кабель (-и) 2 x 1.51 x 2.5 мм² многожильный кабель (-и) 2 x 1.51 x 2.5 мм² гибкий кабель (-и) | |
|--|---|--|
| Длина зачистки проводов | 8 мм | |
| Локальная индикация | Зеленый 1 светодиод для наличие напряжения Красный/синий 1 двухцветный светодиодный индикатор для обогрев или кондиционирован воздуха | |
| Материал | PBT (полибутилентерефталат) GF30 несущая конструкция Термопластик AБC, устойчивый к УФ излучения центральный диск PA (полиамид) 6 GF20 FR корпус | |
| Высота | 71 мм | |
| Ширина | 71 мм | |
| Глубина | 50.9 мм | |
| Глубина монтажа | 33 мм | |
| Масса продукта | 0.087 кг | |
| Условия эксплуатации Температура окружающей среды при хранении | -550 °C | |
| Рабочая температура окружающей среды | 035 °C | |
| Относительная влажность | 095 % | |
| Стандарты | 2004/108/EC 2006/95/EEC EN 60730-2-9 | |
| Сертификация | N FOCT P Cenelec : CCA-FI_2316 | |
| Степень защиты IK | IK04 | |
| Степень защиты ІР | 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 | |
| Регламент REACh | Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. | |
| | Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. | |
| 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 | |

даты поставки