

Технические данные продукта **MGU5.503.25ZD**

Характеристики

ТЕРМОСТАТ ТЕПЛ ПОЛА 10А С ДАТЧИКОМ БЕЖ



Описание

Серия	Unica
Наименование	Unica (стандартный дизайн)
Тип продукта или компонента	Термостат теплого пола
Применение устройства	Управление температурой
Комплектация изделия	Механизм с монт. рамкой из сплава zamak
Цвет лицевой панели	Слоновая кость
Поставляемое оборудование	Датчик NTC с кабелем 4 м

Дополнительно

[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В переменный ток (+/- 10 %), 50/60 Гц
Ток отключения нагрузки	Резистивные : 10 А
Количество модулей	2 модуля
Тип управления	Электронный контроллер
Доступные функции	С ограничением температуры
Мощность зажимного соединения	<= 2 x 2.5 mm ² for flexible cable(s) <= 2 x 2.5 mm ² for rigid cable(s)
Соединения – клеммы	Винтовые зажимы
Светодиодный индикатор состояния	Наличие напряжения : 1 светодиод зеленый Применение для обогрева : 1 светодиод красный
Маркировка	L+N
Программируемая температура	Нет
Диапазон температур	5...45 °C
Точность измерения	0,5 °C
Материал	Центре пластины : ASA + PC
Тип монтажа	Скрытый
Монтаж	Защёлкивание
Монтажная высота	> 1.3 м
Глубина	45 мм
Ширина	45 мм
Высота	45 мм
Глубина монтажа	33 мм

Эксплуатационные характеристики

степень защиты IP	IP20
степень защиты IK	IK01
рабочая температура окружающей среды	5...45 °C
температура окружающей среды при хранении	-20...60 °C
характеристики окружающей среды	Ацетон Спирт Аммиак Белизна Жидкое мыло Масло Бензин Стойкий к УФ Жидкий стеклоочиститель

В этом документе представлено общее описание и/или технические характеристики соответствующих продуктов. Данный документ не предназначен для другого использования и не должен использоваться для того, чтобы определить пригодность или надежность этих продуктов для определенных пользовательских приложений. Пользователь или интегратор обязан выполнить надлежащий и полный анализ рисков, оценку и испытания продуктов с учетом соответствующей области применения. Компания Schneider Electric Industries SAS и любые ее филиалы и дочерние предприятия не несут ответственность за неправильное использование приведенной в этом документе информации.

вопросы сохранности окружающей среды	Не содержащий галогенов
стандарты	Директива по ЭМС EN 607320-2-9 Директива по низковольтному оборудованию

Экологичность предложения

Статус долгосрочного предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Compliant - since 1426 - Schneider Electric declaration of conformity
Регламент REACH	Содержание особо опасных веществ превышает пороговую величину
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Доступно

Contractual warranty

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
--------	---