

Технические характеристики продукта

Характеристики

MGU5.534.25

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР KNX с дисплеем, бежевый



Основные характеристики

Диапазон	Unica
Наименование	Unica KNX
Тип устройства или его аксессуаров	Блок контроля температуры в помещении
Область применения	Управление
Комплектация изделия	Механизм
Оттенок цвета	Слоновая кость (RAL 9010)
Тип шины	KNX

Дополнительные характеристики

[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В переменный ток (+/- 10 %), 50/60 Гц
Тип настройки	Задание уставки вручную
Количество модулей	2 модуля
Состав устройства	Дисплей 4 кнопки
Способ управления	Местное управление
Мощность зажимного соединения	<= 2 x 2.5 мм ² для гибкий кабель(и) <= 2 x 2.5 мм ² для жесткий кабель(и)
Тип контактов	1 переключающ.
Присоединения	Безвинтовые зажимы
Отображаемая информация	День Время Рабочий режим Температура
Светодиодный индикатор состояния	Программируемый светодиодный индикатор
Программируемая температура	Нет
Диапазон температур	0...40 °C
Точность измерения	±2 кВ
Материал	Пластик
Тип покрытия	Бриллиантовый
Тип монтажа	Скрытый
Монтаж	Защёлкивание
Монтажная высота	> 1.5 м

Глубина	39 мм
Глубина монтажа	26 мм

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20
Степень защиты IK	IK01
Рабочая температура окружающей среды	-5...45 °C
Характеристики окружающей среды	Ацетон Спирт Аммиак Белизна Жидкое мыло Масло Бензин Стойкий к УФ Жидкий стеклоочиститель
Вопросы сохранности окружающей среды	Не содержащий галогенов
Стандарты	EMC directive LV directive

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1426 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации Информация о конце срока службы

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
--------	---