

Технические данные продукта **MGU5.505.12ZD**

Характеристики

ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТ 8А НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГРАММ



Описание

Серия	Unica
Наименование	Unica Top - Unica Class
Тип продукта или компонента	Программируемый на неделю термостат
Применение устройства	Управление температурой
Комплектация изделия	Механизм с монт. рамкой из сплава zamak
Цвет лицевой панели	Графит
Поставляемое оборудование	Room temperature sensor

Дополнительно

[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В переменный ток (+/- 10 %), 50/60 Гц
Ток отключения нагрузки	Резистивные : 8 А Индуктивн. : 8 А
Класс электрической изоляции	Класс II
Количество модулей	2 модуля
Тип электронного выключателя	Тип 1В
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)
Тип контактов	1 переключающ.
Соединения – клеммы	Винтовые зажимы
Отображаемая информация	Кондиционирование Температура воздуха в помещении 0 - 45 °C День Время
Срок резервного хранения данных	Сохранение времени и программ в течение 7 сут.
Маркировка	L+N
Класс программного обеспечения	Класс А
Программируемая температура	Дифференциальный Защита от замерзания Тмакс Тмин
Диапазон температур	5...35 °C
Точность измерения	0,5 °C
Материал	Центре пластины : ASA + PC Монт. рама : сплав zamak
Тип монтажа	Скрытый
Монтаж	Винты Монтажные лапки
Монтажная высота	> 1.5 м
Глубина	45 мм
Ширина	45 мм
Высота	45 мм
Глубина монтажа	33 мм
Масса продукта	0.097 кг

В этом документе представлено общее описание и/или технические характеристики соответствующих продуктов. Данный документ не предназначен для 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 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.

Эксплуатационные характеристики

степень защиты IP	IP20
степень защиты IK	IK01
рабочая температура окружающей среды	0...50 °C
температура окружающей среды при хранении	-5...55 °C
относительная влажность	20...85 %
характеристики окружающей среды	Ацетон Спирт Аммиак Белизна Жидкое мыло Масло Бензин Стойкий к УФ Жидкий стеклоочиститель
вопросы сохранности окружающей среды	Не содержащий галогенов
стандарты	EN 60730-2-9

Экологичность предложения

Статус долгосрочного предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Compliant - since 1342 - Schneider Electric declaration of conformity
Регламент REACH	Содержание особо опасных веществ не превышает пороговую величину
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

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
--------	---