

Технические данные продукта **MGU5.511.12ZD**

Характеристики

ДИММЕР ПОВОРОТНЫЙ Переключатель 230V, 400VA



Описание

| | |
|-------------------------------------|--|
| Наименование | Unica Top - Unica Class |
| Тип продукта или компонента | Поворотный диммер |
| Комплектация изделия | Механизм с монт. рамкой из сплава zamak |
| Монтаж | Винты |
| Применение диммера | Индуктивн. нагрузка Активная нагрузка |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение | 230 В переменный ток, 50 Гц |
| Количество модулей | 2 модуля |
| Цвет лицевой панели | Графит |

Дополнительно

| | |
|---|---|
| Управление диммером | 270° положение поворотного переключателя ВКЛ/ОТКЛ. нажатием |
| Максимальный постоянный ток | 1.74 A |
| Общее количество проводов | 2 |
| Тип нагрузки | Галогенная лампа 230 В пер. тока - 40...400 Вт Лампа накаливания 230 В пер. тока - 40...400 Вт Низковольтная галогенная лампа с ферромагнитным трансформатором - 40...400 В·А |
| Тип защиты | Защита предохранителем |
| Тип предохранителя | 4 Ah (5 x 20 мм) @230 В 50 Гц |
| Маркировка | L+N |
| Соединения – клеммы | Винтовые зажимы |
| Мощность зажимного соединения | <= 2 x 2.5 mm ² for flexible cable(s) <= 2 x 2.5 mm ² for rigid cable(s) |
| Подсоединенные принадлежности | 2-позиционное реле |
| Материал | Центре пластины : ASA + PC Монт. рама : сплав zamak |
| Стандарты | EN 60669-2-1 |
| Сертификация продукта | CE |
| Рабочая температура окружающей среды | 5...30 °C |
| Температура окружающей среды при хранении | -20...60 °C |
| Глубина монтажа | 34 мм |
| Глубина | 54 мм |
| Ширина | 70.9 мм |
| Высота | 70.9 мм |
| Масса продукта | 0.1055 кг |

Эксплуатационные характеристики

| | |
|---------------------------------|---|
| степень защиты IK | IK01 |
| степень защиты IP | IP20 |
| 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 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.

Экологичность предложения

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Статус долгосрочного предложения | 8420375144505 |
| Экологический профиль продукта | 8420375144505 |
| Инструкция по утилизации продукта | 8420375144505 |

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 |
|--------|---|
