

Технические характеристики продукта

Характеристики

MGU5.510.25ZD

Диммер 1-10В, 400VA бежевый



Основные характеристики

Наименование	Unica (стандартный дизайн)
Тип устройства или его аксессуаров	Поворотный диммер
Комплектация изделия	Механизм с монт. рамкой из сплава zamak
Монтаж	Винты
Применение диммера	Индуктивн. нагрузка люминсц. лампа с электронным трансформатором 1-10 В
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В переменный ток, 50 Гц
Количество модулей	2 модуля
Цвет лицевой панели	Слоновая кость

Дополнительные характеристики

Управление диммером	ВКЛ/ОТКЛ. нажатием
Максимальный постоянный ток	0.2 А
Выходной ток	<= 200 мА
Общее количество проводов	4
Тип нагрузки	Люминесцентная трубка (диаметр: 26...38 мм) : 1 1–10 В регулируемый электронный балласт - 400 В·А Люминесцентная трубка, 36 W : 10 1–10 В регулируемый электронный балласт - 400 В·А Люминесцентная трубка, 2 x 16 Вт (диаметр: 26...30 мм) : 5 1–10 В регулируемый электронный балласт - 400 В·А Внешнее реле : 50 1–10 В электронный балласт - 400 В·А
Типы реализуемых защит	Защита предохранителем
Тип предохранителя	4 Ah (5 x 20 мм) @230 В 50 Гц
Маркировка	L+N
Присоединения	Винтовые зажимы
Мощность зажимного соединения	<= 2 x 2.5 мм ² для гибкий кабель(и) <= 2 x 2.5 мм ² для жесткий кабель(и)
Материал	Центре пластины : ASA + PC Монт. рама : сплав zamak
Стандарты	EN 60669-2-1
Сертификация продукта	Aenor

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	0.1385 кг

Условия эксплуатации

Степень защиты IK	IK01
Степень защиты IP	IP20
Характеристики окружающей среды	Ацетон Спирт Аммиак Белизна Жидкое мыло Масло Бензин Стойкий к УФ Жидкий стеклоочиститель
Вопросы сохранности окружающей среды	Не содержащий галогенов

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  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.
Экологический профиль продукта	Доступно

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
--------	---