

Технические данные продукта **MGU5.515.18ZD**

Характеристики

Диммер нажимной для любого типа нагрузки,
20-350VA белый



Описание

Наименование	Unica (стандартный дизайн)
Тип продукта или компонента	Кнопка с диммером
Комплектация изделия	Механизм с монт. рамкой из сплава zamak
Монтаж	Винты
Применение диммера	Вентилятор Индуктивн. нагрузка Активная нагрузка
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В переменный ток, 50 Гц
Количество модулей	2 модуля
Цвет лицевой панели	Белый

Дополнительно

Управление диммером	Импульс
Максимальный постоянный ток	1.5 А
Общее количество проводов	3
Тип нагрузки	Лампа накаливания 230 В пер. тока - 20...250 Вт Галогенная лампа 230 В пер. тока - 20...350 Вт Низковольтная галогенная лампа с ферромагнитным трансформатором - 20...350 В·А Галогенные лампы низкого напряжения с тороидальным трансформатором - 20...300 В·А Вентилятор 230 В~ - 20...200 Вт Конвектор 230 В~ - 20...350 Вт Низковольтная галогенная лампа с электронным трансформатором - 20...350 В·А
Тип защиты	Токовая защита Электронная защита от перенапряжения
Сигнальная лампа	Синий неоновая индикаторная лампа
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	Макс. 25 дополнит. выключателей Макс. 5 со встроенными светодиодами
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	47 мм
Ширина	70.9 мм
Высота	70.9 мм
Масса продукта	0.1125 кг

Эксплуатационные характеристики

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.

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

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 не 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
--------	---