

Техническа спецификация за продукт

Характеристики

MGU3.510.25

Ротативен димер 400 W за лум.лампи слонова кост двумодулен (механизъм)



Заглавна страница

| | |
|-----------------------------------|--|
| Име | Unica (standard aesthetic) |
| Тип продукт или компонент | Въртящ се димер |
| Представяне на устройството | Механизъм |
| Начин на монтаж | С щипки |
| Приложение на димер | Inductive load fluorescent lamp with 1-10 V electronic transformer |
| [Ue] номинално работно напрежение | 230 V AC 50 Hz |
| Брой модули | 2 модула |
| Цветови нюанс на капак | Слонова кост |

Допълнителни устройства

| | |
|---|---|
| Контролен димер | ON/OFF push |
| Максимален постоянен ток | 0,2 A |
| Ток на изход | <= 200 mA |
| Total number of wires | 4 |
| Тип товар | Флуоресцентна тръба 26...38 mm): 1 1-10 V dimmable electronic ballast - 400 VA Флуоресцентна тръба, 36 W: 10 1-10 V dimmable electronic ballast - 400 VA Флуоресцентна тръба, 2 x 16 W 26...30 mm): 5 1-10 V dimmable electronic ballast - 400 VA Външно реле: 50 1-10 V electronic ballast - 400 VA |
| Тип защита | Предпазител |
| Тип предпазител | 4 Ah 5 x 20 mm 230 V 50 Hz |
| Маркировка | L+N |
| Свързване - клеморед | С винтови клеми |
| Капацитет на крайници | <= 2 x 2.5 mm ² |
| Материал | ASA + PC: Механичен капак |
| Стандарти | EN 60669-2-1 |
| Продуктови сертификати | CE AENOR |
| Температура на околния въздух при работа | 5...30 °C |
| Температура на околния въздух за складиране | -20...60 °C |
| Дълбочина на свързване | 34 mm |
| Дълбочина | 54 mm |
| Широчина | 45 mm |
| Височина | 45 mm |
| Тегло на продукта | 0,104 kg |

Информацията, представена в тази документация, съдържа общи описания и/или технически характеристики на експлоатационните качества на съдържащите се в нея продукти. Тази документация няма за цел замаяната и няма да се използва за определянето на пригодността или надеждността на тези продукти за специфични потребителски приложения. Задължение на всеки такъв потребител или интегратор е да направи подходящия и цялостен анализ на риска, оценката и излизване на продуктите по отношение на тяхното специфично приложение или употреба. Нито Schneider Electric Industries SAS, нито неговите свързани лица или филиали са отговорни или могат да бъдат подведени под отговорност за злоупотреба със съдържащата се тук информация.

Околна среда

| | |
|----------------------------------|--|
| Степен на защита IK | IK01 |
| Степен на защита IP | IP20 |
| Характеристики на околната среда | Белина Течност за почистване на стъкла Амоняк Течен сапун Алкохол Устойчив на UV Масло Бензин Ацетон |
| Околна среда и въпроси | Без халоген |

Устойчивост на офертата

| | |
|---|--|
| Статус на офертата за устойчиво развитие | Продукт Green Premium |
| Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС | Съвместим Декларация На Директивата За Ограничението На Опасните Вещества На ЕС |
| Без живак | Да |
| Информация за освобождаване от RoHS | Да |
| Регламент на Китай относно RoHS | Декларация На Китай Относно RoHS |
| Оповестяване за опазване на околната среда | Екологичен Профил На Продукт |
| Профил на циркулярност | Информация За Излизане От Употреба |
| WEEE | При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук. |

Гаранции по договора

| | |
|----------|-----------|
| Гаранция | 18 months |
|----------|-----------|