

Техническа спецификация за продукт

Характеристики

S520511

Димер девиатор 40-600VA, бял (механизъм +монтажна рамка)



Заглавна страница

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Range of product | Odace |
| Тип продукт или компонент | Димер |
| Представяне на устройството | Механизъм с фиксираща рамка |
| Предоставено оборудване | #N/A |
| Тип опаковка | Покритие боя |
| Приложение на устройството | Inductive load Resistive load |
| Допълнителна информация | 2-wire connection |

Допълнителни устройства

| | |
|-----------------------------------|---|
| Монтиране на устройство | Вграден |
| Превключвателни възможности | Девиаторен |
| Начин на монтаж | С винтове By claws |
| Цветови нюанс | Бял (RAL 9003) |
| Тип управление | Ротативен тип с натискане |
| Тип товар | Халогенна лампа ниско напрежение с феромагнитен трансформатор: 40...600 VA 230 V AC лампа с нажежаема жичка: 40...600 W 230 V AC халогенна лампа: 40...600 W |
| [Ue] номинално работно напрежение | 230 V AC 50 Hz |
| Тип защита | Предпазител 6,3 A 5 x 20 mm |
| Номер на клеморед | 4 с винтови клеми |
| Вид глава на болт | Pozidriv No 1 |
| Капацитет на крайници | 1.5...2.5 mm ² за Твърд 1.5...2.5 mm ² за Заседнал 1.5...2.5 mm ² за Гъвкав |
| Захват на проводника | 8 mm |
| Височина | 71 mm |
| Широчина | 71 mm |
| Дълбочина | 49,5 mm |
| Дълбочина на свързване | 29,3 mm |
| Тегло на продукта | 0,093 kg |

Околна среда

| | |
|---|--|
| Температура на околния въздух за складиране | -5...50 °C |
| Температура на околния въздух при работа | 5...35 °C |
| Стандарти | EN 60669-2-1 2006/95/EEC 2004/108/EC |
| Степен на защита IK | IK02 |
| Степен на защита IP | IP20 |

Устойчивост на офертата

| | |
|---|--|
| Статус на офертата за устойчиво развитие | Продукт Green Premium |
| Регламенти на REACH | Декларация На REACH |
| 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 | Няма нужда от специфични операции по рециклиране |
| 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 |
|----------|-----------|