

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# CCTDD20003

## Диммер 1000Вт STD1000RL-DIN одиночный



### Основные характеристики

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Продуктовая серия                  | Acti 9  |
| Наименование изделия               | Acti 9 STD                                    |
| Тип устройства или его аксессуаров | Дистанционное регулирование с помощью диммера |
| Краткое название устройства        | STD   |

### Дополнительные характеристики


|   |  |
|---|--|
| Область применения                          | Строительство  |
| Тип нагрузки                                | Галогенная лампа , ( 230 В ) ( переменный ток ) ( 60...1000 Вт )<br>Лампа накаливания, ( 230 В ) ( переменный ток ) ( 60...1000 Вт )<br>Лампы галогенные низковольтные с обычным трансформатором, ( 60...1000 Вт )<br>Двигатель, ( 60...600 Вт ) |
| Тип управления                              | Местное управление : кнопка<br>Дистанционное управление : кнопка   |
| Потребляемая мощность                       | 0.8 В·А  |
| Тепловые потери                             | 3 Вт   |
| Тип входа                                   | Push-button  |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение         | 230 В ( +/- 10 % ) переменный ток, 50 Гц   |
| Типы реализуемых защит                      | Электронная защита от перегрузки<br>Электронная защита от перенапряжения<br>Электронная защита от перегрева<br>Плавкий предохранитель  |
| Монтажная опора                             | DIN-рейка  |
| Шаг 9 мм                                    | 8  |
| Подсоединенное вспомогательное оборудование | Макс. 25 дополнит. кнопок без встроенных светодиодов, расстояние: <50 м<br>Макс. 5 дополнит. кнопок со встроенными светодиодами, расстояние: <50 м   |
| Присоединения                               | Винтовые зажимы, 2 кабель (-и) <= 4 мм <sup>2</sup> верхний  |
| Высота                                      | 85 мм  |
| Ширина                                      | 72 мм  |
| Глубина                                     | 62 мм  |
| Масса продукта                              | 120 г  |

### Условия эксплуатации

|                   |      |
|-------------------|------|
| Степень защиты IP | IP20 |
|-------------------|------|

|   |  |
|---|--|
| Стандарты                                 | EN 60669-2-1   |
| Директивы                                 | 89/336/ЕЕС - электромагнитическое соответствие<br>73/23/ЕЕС — директива о низковольтном оборудовании |
| Рабочая температура окружающей среды      | 0...70 °С  |
| Температура окружающей среды при хранении | 0...60 °С  |

### Экологичность предложения

|  |   |
|--|---|
| Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) | Соответствует - с 0947 - Декларация о соответствии Schneider Electric<br> <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a> |
| Регламент REACH  | Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.<br><a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>  |
| 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 |
|--------|---|