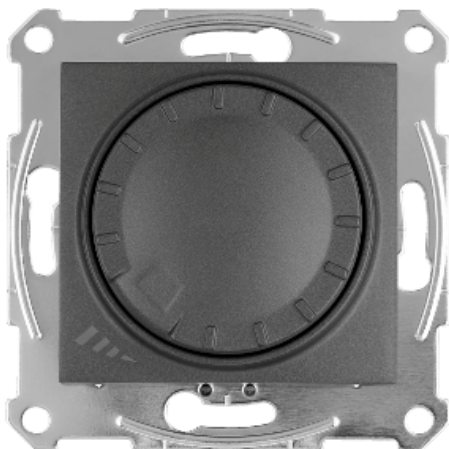


Технические характеристики продукта

Характеристики

SDN2201270

SEDNA LED СВЕТОРЕГУЛЯТОР повор-наж, прхд, универсальный 4-400Вт, ГРАФИТ



Основные характеристики

Диапазон	Sedna
Серия продукта	Sedna
Краткое название устройства	SBD200LED
Тип устройства или его аксессуаров	Диммер
Область применения	Управление

Дополнительные характеристики


Тип диммера	Универсальный
Управление диммером	Поворотн. нажимного типа
Тип управления	Rotary push type
Функция выключателя	1-полюсный на 2 направления
Тип нагрузки	Incandescent lamp : Halogen lamp : @230 V Светодиодная лампа : Low voltage halogen lamp with ferromagnetic transformer : Low voltage halogen lamp with electronic transformer :
Диапазон мощности	Halogen lamp : 4...400 W Incandescent lamp : 4...400 W Светодиодная лампа : 4...40 Вт (режим RL светодиод) Светодиодная лампа : 4 Вт...200 В·А (RC LED mode) Low voltage halogen lamp with electronic transformer : 4...400 W Low voltage halogen lamp with ferromagnetic transformer : 4 W...400 VA
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В переменный ток 50/60 Гц
Номинальный ток/напряжение	10 А - 230 В переменный ток
Типы реализуемых защит	Электронное короткое замыкание и автоматическая защита от перегрузки
Присоединения	Винтовые зажимы
Количество винтовых зажимов	1
Мощность зажимного соединения	1 x 2,5 мм ² solid or flexible with sleeve кабель(и) 2 x 1,5 мм ² solid or flexible with sleeve кабель(и)
Цвет	Графит
Материал	Thermoplastic central plate Thermoplastic knob
Тип монтажа	Скрытый
Монтаж	Винтами

Глубина монтажа	29 мм
Высота	71 мм
Ширина	71 мм
Глубина	51 мм

Условия эксплуатации

Рабочая температура окружающей среды	-5...35 °C
Относительная влажность	5...95 %
Степень защиты IP	IP20 (also with visual parts removed)

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1631 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
--	---

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
--------	---