

Технические характеристики продукта

Характеристики

NU551418

UNICA NEW LED СВЕТОРЕГУЛЯТОР поворотн. универсальный 5-200Вт, БЕЛЫЙ



Основные характеристики

Торговая марка изделия	Schneider Electric
Диапазон	New Unica
Type number	NH3514
Тип устройства или его аксессуаров	Диммер

Дополнительные характеристики


Комплектация изделия	Механизм
Тип диммера	Универсальный
Управление диммером	Поворотн. нажимного типа
Совместимость изделий	To be completed with Unica frame
Тип нагрузки	Incandescent lamp: 5...200 W at 230 V AC Halogen lamp: 5...150 W at 230 V AC LED lamp: 5...100 VA at 230 V AC (RC LED mode) LED lamp: 5...20 VA at 230 V AC (RL LED mode) LV halogen lamps: 5...150 VA at 12 V AC (electronic transformer) LV halogen lamps: 5...150 VA at 12 V AC (wound transformer)
Доступные функции	С функцией памяти
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В переменный ток 50 Гц
Соответствующий номинал предохранителя	16 А
Типы реализуемых защит	Защита от перегрева Защита от короткого замыкания Автоматическая защита от перегрузки
Оттенок цвета	Белый (RAL 9003)
Тип покрытия	Глянцевая
Количество модулей	2 модуля
Количество выходных реле	1
Тип управления	Local control: dimming up/down control Local control: automatic load detection Remote control by auxiliary push-button:
Подсоединенное вспомогательное оборудование	Unlimited number of push-buttons, cable length 50 m
Поставляемое оборудование	Руководство по эксплуатации Фиксирующая рама

Конфигурация при разводке	Without neutral
Присоединения	Винтовой зажим
Количество винтовых зажимов	2
Мощность зажимного соединения	1.5...2.5 мм ² жесткий кабель 1.5...2.5 мм ² solid stranded
Форма головки винта	Pozidriv № 1 и комбинированный
Момент затяжки	0.5 Н-м
Материал	Terminals: metal Central plate: thermoplastic ABS-UV stabilised Монт. рама : сплав zamak Корпус : PC (поликарбонат) GF10 FR
Тип монтажа	Скрытый
Монтаж	Винтами
Тип установки	Внутренн. установка
Количество на один комплект	1 carton
Глубина монтажа	29 мм
Глубина	47 мм
Ширина	75 мм
Высота	75 мм
Масса продукта	0.129 кг

Условия эксплуатации

Рабочая температура окружающей среды	5...40 °C
Температура окружающей среды при хранении	5...40 °C
Степень защиты IP	IP20
Степень защиты IK	IK04
Характеристики окружающей среды	Ацетон Спирт Аммиак Белизна Жидкое мыло Масло Бензин Стойкий к УФ Жидкий стеклоочиститель
Стандарты	EN 60669-2-1 EN 60730-2-7 EN 300-328 EN 301-489-17
Директивы	2014/30/EU - electromagnetic compatibility 2014/35/EU - low voltage directive
Сертификация продукта	CE FIMKO NEMKO NF SEMKO VDE EAC

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1812 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.

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
