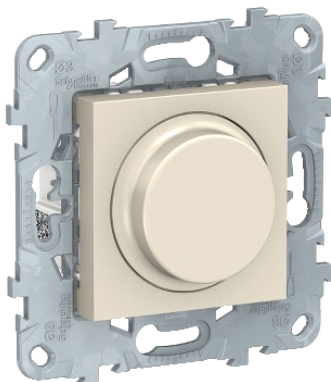


Технические данные продукта **NU551444** Характеристики

UNICA NEW LED СВЕТОРЕГУЛЯТОР поворачиваемый, универсальный 5-200Вт, БЕЖЕВЫЙ



Описание

Торговая марка изделия	Schneider Electric
Диапазон	New Unica
Type number	NH3514
Тип изделия или компонента	Диммер

Дополнительно

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
Тип защиты	Защита от перегрева Защита от короткого замыкания Автоматическая защита от перегрузки
Оттенок цвета	Beige (RAL 1013)
Тип покрытия	Глянцевая
Количество модулей	2 модуля
Количество выходов	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
Соединения – клеммы	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	Монт. рама : сплав zamak Корпус : PC (поликарбонат) GF10 FR Корпус : PC (поликарбонат) GF10 FR Terminals: metal Central plate: thermoplastic ABS-UV stabilised

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

Эксплуатационные характеристики

рабочая температура	5...40 °C
температура окружающего воздуха 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	CE FIMKO NEMKO NF SEMKO VDE EAC

Экологичность предложения

Статус долгосрочного предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Compliant - since 1812 - Schneider Electric declaration of conformity
Регламент REACH	Содержание особо опасных веществ не превышает пороговую величину