

Технические характеристики продукта

Характеристики

NU352530

New Unica - Motion sensor with push button integrated and relay - aluminium



Основные характеристики

Торговая марка	Schneider Electric
Серия	New Unica
Type number	NH3525
Тип продукта	Датчик движения

Дополнительные характеристики

Комплектация изделия	Механизм
Тип датчика	PIR
Тип нагрузки	Лампа накаливания: 2200 Вт в 230 V AC 50/60Hz Переменный ток Галогенная лампа: 2000 Вт в 230 V AC 50/60Hz Переменный ток Светодиодная лампа: 200 Вт в 230 V AC 50/60Hz Переменный ток 1-фазный двигатель: 1000 В·А в 230 V AC 50/60Hz Переменный ток Галогенные лампы низкого напряжения: 1050 В·А в 12 В Переменный ток (Электронный трансформатор) Галогенные лампы низкого напряжения: 500 В·А в 12 В Переменный ток (трансформатор с обмотками)
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В Переменный ток 50 Гц
Номинальный ток	10 А 140 мкФ 10 А cos phi = 0,6
Соответствующий номинал предохранителя	16 А
Цветовой оттенок	Алюминий
Тип покрытия	Painted powder coated
Количество модулей	2 модуля
Количество функциональных клавиш	1
Локальная индикация	Состояние: 1 светодиод (красный)
Зона обнаружения движения	8 м
Поверхность обнаружения	Фронтальный: 8 м Боковой: 8 м
Горизонтальный угол обнаружения	160 °
Количество выходов	1
Тип управления	Ручное управление Местное управление automatic load detection

Remote control by auxiliary push-button

Регулировка интенсивности освещения	5...500 лк
Time delay range	1...30 min
Подсоединенное вспомогательное оборудование	Unlimited number of push-buttons, расстояние: 50 м
Поставляемое оборудование	Руководство по эксплуатации
Конфигурация проводки	С нейтралью
Соединения – клеммы	Винтовой зажим
Количество клемм петли	2
Емкость зажимного соединения	1.5...2.5 мм ² для жесткий кабель кабель(и) 1.5...2.5 мм ² для одно- или многопроволочный кабель(и)
Форма головки винта	Pozidriv № 1 и комбинированный
Момент затяжки	0,5 Н-м
Материал	PC (поликарбонат) GF10 FR: корпус Металл: зажимы Термопластик АБС, устойчивый к УФ излучения: центральная плата
Монтажная опора	Стена
Тип монтажа	Скрытый
Режим фиксации	Винтами
Тип установки	Внутренн. установка
Количество в одном комплекте	1
Тип упаковки	Картон
Монтажная высота	1 м
Глубина встраивания	29 мм
Глубина	44 мм
Ширина	45 мм
Высота	45 мм
Вес	0,042 кг
Стандарты	EN 301-489-17 EN 60669-2-1 EN 60730-2-7 EN 300-328
Директивы	2014/35/EU - директива низкого напряжения 2014/30/EU - электромагнитная совместимость
Сертификаты	FIMKO NF VDE NEMKO SEMKO CE EAC

Условия эксплуатации

Рабочая температура	5...40 °C
Температура окружающей среды при хранении	5...40 °C
Степень защиты IP	IP20 IP21 with marking on visual parts
Степень защиты IK	IK04
Характеристики окружающей среды	Стойкий к УФ Белизна Масло Аммиак Бензин Жидкое мыло Спирт Ацетон Жидкий стеклоочиститель