Технические характеристики продукта Характеристики

NU552554 UNICA NEW ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ с выключателем, 10A, АНТРАЦИТ



Основные характеристики

		5
Торговая марка	Schneider Electric	
Серия	New Unica	
Type number	NH3525	g G
Тип продукта	Датчик движения	Z

Дополнительные характеристики

Комплектация изделия	Механизм
Тип датчика	PIR
Тип нагрузки	Лампа накаливания: 2200 Вт в 230 V АС 50/60Hz переменный ток Галогенная лампа: 2000 Вт в 230 V АС 50/60Hz переменный ток Светодиодная лампа: 200 Вт в 230 V АС 50/60Hz переменный ток 1-фазный двигатель: 1000 В·А в 230 V АС 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 A 140 мкФ 10 A cos phi = 0,6
Соответствующий номинал предохранителя	16 A
Цветовой оттенок	Антрацитовый (RAL 7021)
Тип покрытия	Painted powder coated
Количество модулей	2 модуля
Количество функциональных клавиш	1
Локальная индикация	Состояние: 1 светодиод (красный)
Зона обнаружения движения	8 m
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	hy a	auxiliarv	nush-	-button

	Nemote control by advinary pasti-button
Регулировка интенсивности освещения	5500 лк
Time delay range	130 min
Подсоединенное вспомогательное оборудование	Unlimited number of push-buttons, расстояние: 50 м
Поставляемое оборудование	Руководство по эксплуатации Фиксирующая рама
Конфигурация проводки	С нейтралью
Соединения – клеммы	Винтовой зажим
Количество клемм петли	2
Емкость зажимного соединения	1.52.5 мм² для жесткий кабель кабель(и) 1.52.5 мм² 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 AБC, устойчивый к УФ излучения: центральная плата Сплав zamak: монт. рама
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	74,5 мм
Высота	74,5 мм
Bec	0,079 кг
Стандарты	EN 301-489-17 EN 300-328 EN 60730-2-7 EN 60669-2-1
Директивы	2014/30/EU - электромагнитная совместимость 2014/35/EU - директива низкого напряжения
Сертификаты	VDE EAC NF CE FIMKO SEMKO NEMKO

Условия эксплуатации

Рабочая температура	540 °C
Температура окружающей среды при хранении	540 °C
Степень защиты ІР	IP20
Степень защиты ІК	IK04
Характеристики окружающей среды	Ацетон Стойкий к УФ Бензин Жидкий стеклоочиститель Белизна Аммиак Жидкое мыло Спирт Масло

Экологичность предложения

Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества дла сведения
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

Гарантия	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