

Спецификация на продукт

Спецификации



Датчик за движение с ключ, 10А

NU352518

Заглавна страница

Марка на продукта	Schneider Electric
Обхват	New Unica
Тип номер	NH3525
Продукт или тип компонент	Детектор за движение
Цветови нюанс	Бял (RAL 9003)

Допълнителни устройства

Представяне на устройството	Механизъм
Монтиране на устройство	Вграден
Начин на монтаж	С винтове
Тип сензор	PIR
Тип товар	Лампа с нажежаема жичка: #N/A при 230 V AC Халогенна лампа: 2000 W при 230 V AC LED лампа: 200 W при 230 V AC Двигател (монофазен): 1000 VA при 230 V AC LV халогенни лампи: 1050 VA при 12 V AC (електронен трансформатор) LV халогенни лампи: 500 VA при 12 V AC (навит трансформатор)
[Ue] номинално работно напрежение	230 V AC 50 Hz
Номинален ток	10 A 140 μ F 10 A cos phi = 0,6
Номинален параметър на предпазителя	16 A
Покритие	Гланциран
Брой модули	2 модула
Брой ФУНКЦИОННИ клавиши	1
Локална сигнализация	Статус: 1 LED (червен)
Ъгъл за откриване	160° Хоризонтален
Открито лице	Отпред: 8 m Отзад: 8 m
Брой изходи	1
Тип управление	Ръчно управление Локален контрол автоматично откриване на натоварване Дистанционно управление чрез допълнителен бутон

Регулиране на интензитета на светлината	5...500 lux
Обхват на времево забавяне	1...30 мин
Свързани спомагателни устройства	Неограничен брой бутони, разстояние 50 m
Предоставено оборудване	Ръководство за потребителя
Конфигурация на окабеляване	С неутрал
Свързване - клеморед	Винтова клема
Брой изводи на веригата	2
Капацитет на крайници	1.5...2.5 мм ² за Твърд 1.5...2.5 мм ² за здраво залепени
Вид глава на болт	Pozidriv No 1 and combi
Затягащ момент	0,5 N.m
Материал	PC (поликарбонат) GF10 FR: Кутия Метал: клеморед Термопластична: преден панел
Монтажна подпора	Стена
Тип инсталация	Вътрешна инсталация
Количество в комплект	1
Тип опаковка	Картонена кутия
Mounting height	1 m
Дълбочина на свързване	29 mm
Дълбочина	44 mm
Широчина	45 mm
Височина	45 mm
Тегло на продукта	0,042 kg
Стандарти	EN 301-489-17 EN 60669-2-1 EN 300-328 EN 60730-2-7
Директиви	2014/30/EU - електромагнитна съвместимост 2014/35/EC - директива за ниско напрежение
Продуктови сертификати	VDE NEMKO CE EAC SEMKO FIMKO NF
Устойчивост на химични агенти	Устойчив на алкохол (70%) Устойчив на алкохол (96%) Устойчив на А-млечна киселина Устойчив на разреден кватернерен амоний Устойчив на разрежена белина Устойчиви на разреден амоняк Устойчиви на сапунена вода Устойчив на почистващ препарат за кристали Устойчив на водороден прекис 10 обема Устойчиви на хексан
Околна среда	
Температура на околния въздух при работа	5...40 °C
Температура на околната среда за съхранени	5...40 °C
Степен на защита IP	IP20 IP21 с маркировка върху видимите части

Степен на защита IK	IK04
---------------------	------

Опаковъчни единици

Тип опаковка пакет 1	PCE
Брой продукти в пакет 1	1
Пакет 1 Тегло	114,0 g
Пакет 1 Височина	8,0 cm
Пакет 1 широчина	9,5 cm
Пакет 1 дължина	9,5 cm
Тип опаковка пакет 2	S02
Брой продукти в пакет 2	9
Пакет 2 тегло	1,342 kg
Пакет 2 височина	15,0 cm
Пакет 2 широчина	30,0 cm
Пакет 2 Дължина	40,0 cm

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	Декларация на REACH
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация на Китай относно RoHS Продуктът е извън правния обхват на RoHS за Китай. Декларация на веществото за Ваша информация.
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен профил на продукт
Профил на циркулярност	Информация за излизане от употреба
WEEE	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.