

Техническа спецификация за продукт Характеристики

S520524

Детектор за движение 40-350W,
двупроводен, бял (механизъм+монтажна
рамка)

Основни

Обхват	Odace
Тип продукт или компонент	Детектор за присъствие
Представяне на устройството	Механизъм с фиксираща рамка
Цветови нюанс	Бяло (RAL 9003)
Тип товар	230 V AC лампа с нажежаема жичка 40...350 W 230 V AC халогенна лампа 40...350 W
Тип опаковка	Покритие боя
Доп. информация за окабеляването	Ръчно превключване с бутон NC

Допълнителни устройства

[Ue] номинално работно напрежение	230 V AC 50 Hz
Тип защита	Предпазител
Зона за откриване на движение	10 x 20 m (PIR монтажна височина 1.2 m)
Зона за засичане на присъствие	10 x 18 m (PIR монтажна височина 1.2 m)
Ъгъл за откриване	112°
Избираеми режими	M: manual A: automatic
Регулиране на светлината	5...1000 lux
Времетраеност	5 s...20 min
Обхват на времево забавяне	5 s...20 min
Конфигурация на окабеляване	2-wire
Брой паралелни щифтове	40 W for 1 PIR in parallel 50 W for 2 PIR in parallel 80 W for 3 PIR in parallel
Свързани спомагателни устройства	Maximum 3 detectors in parallel for a load
Номер на клеморед	2 винтови клеми
Вид глава на болта	Pozidriv No 1
Капацитет на крайници	1 x 1.5...2 x 2.5 mm ² за Твърд кабел/и 1 x 1.5...2 x 2.5 mm ² за Неподвижен кабел/и 1 x 1.5...2 x 2.5 mm ² за гъвкав кабел/и
Захват на проводника	8 mm
Материал	ABS (акрилонитрил бутадиен-стирен): преден панел РА6: #N/A PC (поликарбонат) GF10: #N/A #N/A: моноблок
Монтиране на устройство	Вграден
Начин на монтаж	Чрез винтове
Монтажна височина	1...1,4 m
Височина	71 mm
Широчина	71 mm
Дълбочина	50,3 mm
Дълбочина на свързване	32 mm

Нето тегло на продукта	0,0822 kg
Устойчивост на химични агенти	Устойчив на алкохол (70%) Устойчив на алкохол (96%) Устойчив на А-млечна киселина Устойчив на разреден кватернерен амоний Устойчив на разредена 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

Намаляващ фактор	With power derating 5 W per °C above 25 °C
IP степен на защита	IP20
IK степен на защита	IK04
Температура на околния въздух при работа	-5...35 C
Температура на околната среда за съхранение	-5...50 C
Стандарти	2004/108/EC EN 60669-2-1 2006/95/EEC EN 61000-6-2

Опаковъчни единици

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,500 cm
Package 1 Width	8,000 cm
Package 1 Length	10,000 cm
Package 1 Weight	154,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	2,254 kg

Устойчивост на офертата

Регламенти на REACH	 Декларация На REACH
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Compliant with Exemptions
Без живак	Да
Регламент на Китай относно RoHS	 Декларация На Китай Относно RoHS
Информация за освобождаване от RoHS	 Да
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.

Гаранции по договора

Гаранция	18 months
----------	-----------