

Техническа спецификация за продукт Характеристики

S530525

Детектор за движение 10А, трипроводен, алуминий

Основни

Обхват	Odace
Тип продукт или компонент	Детектор за присъствие
Представяне на устройството	Механизъм с фиксираща рамка
Цветови нюанс	Алуминий
Тип товар	230 V AC халогенна лампа 2000 W Low voltage halogen lamp with conventional transformer 1050 VA Халогенна лампа ниско напрежение с ел. трансформатор 1150 VA Паралелно компенсирана флуоресцентна лампа 140 µF 0,9 2000 VA 230 V AC лампа с нажежаема жичка 2300 W #N/A 500 VA Двигател 200 VA #N/A 900 W Вентилатор 200 VA
Тип опаковка	Покритие боя

Допълнителни устройства

[Ue] номинално работно напрежение	230 V AC 50 Hz
Номинален ток	10 A
Тип защита	Предпазител
Зона за откриване на движение	10 x 28 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	S: slave 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	3 проводника
Номер на клеморед	4 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 PBT (полибутилен терефталат) GF30: Осигуряваща рамка #N/A: корпус
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

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

Опаковъчни единици

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,4 cm
Package 1 Width	7,8 cm
Package 1 Length	10 cm
Package 1 Weight	146 g

Устойчивост на офертата

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
----------	-----------