

Техническа спецификация за продукт

Характеристики

S530519

Odace, LED димер девиатор, алуминий



Заглавна страница

Range of product	Odace
Продукт или тип компонент	Димер
Представяне на устройството	Механизъм с фиксираща рамка
Приложение на устройството	Resistive load Capacitive load Inductive load
Цветови нюанс	Алуминий
Тип опаковка	Box with eurohole
Допълнителна информация	2-wire connection
Условия на употреба	Вътрешен

Допълнителни устройства

Монтиране на устройство	Вграден
Превключвателни възможности	Девиаторен ключ
Начин на монтаж	С винтове
Контролен димер	Ротативен тип с натискане
Тип товар	230 V AC лампа с нажежаема жичка: 3...100 W 230 V AC халогенна лампа: 3...100 W LED лампа Халогенна лампа ниско напрежение с електронен трансформатор Халогенна лампа ниско напрежение с феромагнитен трансформатор
[Ue] номинално работно напрежение	230 V AC 50/60 Hz
Тип защита	Circuit breaker protection
Номер на клеморед	4 с винтови клеми
Вид глава на болт	Pozidriv No 1
Капацитет на крайници	1.5...2.5 mm ² за Твърд 1.5...2.5 mm ² за Неподвижен 1.5...2.5 mm ² за гъвкав
Захват на проводника	8 mm
Височина	71 mm
Широчина	71 mm
Дълбочина	49,5 mm
Дълбочина на свързване	29,3 mm
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

Информацията, представена в тази документация, съдържа общи описания и/или технически характеристики на експлоатационните качества на съдържащите се в нея продукти. Тази документация няма за цел замаяната и няма да се използва за определянето на пригодността или надеждността на тези продукти за специфични потребителски приложения. Задължение на всеки такъв потребител или интегратор е да направи подходящия и цялостен анализ на риска, оценка и излизване на продуктите по отношение на тяхното специфично приложение или употреба. Нито Schneider Electric Industries SAS, нито неговите свързани лица или филиали са отговорни или могат да бъдат подведени под отговорност за злоупотреба със съдържащата се тук информация.

Околна среда

Температура на околната среда за съхранени	-5...50 °C
Температура на околния въздух при работа	5...35 °C
Стандарти	EN 60669-2-1 2004/108/EC 2006/95/EEC
Степен на защита IK	IK02
Степен на защита IP	IP20

Опаковъчни единици

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,5 cm
Package 1 Width	8,0 cm
Package 1 Length	10,0 cm
Package 1 Weight	148,0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	36
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	5,841 kg

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
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация На Китай Относно RoHS
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен Профил На Продукт
Профил на циркулярност	Информация За Излизане От Употреба