

# Техническа спецификация за продукт Характеристики

## S520285

### Odace Девиаторен ключ + бутон - 10 AX - бял, с безвинт. клеми



#### Основни

Range of product	Odace
Тип продукт или компонент	Switch + push-button
Представяне на устройството	Механизъм с фиксираща рамка
Приложение на устройството	Контрол на светлината

#### Допълнителни устройства

Монтиране на устройство	Вграден
Тип технология	Електромеханичен
Превключвателни възможности	Девиаторен ключ
Брой капази	2
Задвижващо устройство	Капак и бутон
Начин на монтаж	Чрез винтове
Цветови нюанс	Бяло (RAL 9003)
Покритие	Гланциран
Тип опаковка	Покритие боя
Номинален ток	10 AX
[Ue] номинално работно напрежение	250 V
Тип мрежа	AC
Честота на мрежата	50/60 Hz
Тип товар	Load for energy saving lamps with ballast: 100 W
Минимална товароподемност	200 операции 1.25 In и 1.1 Un с $\cos \phi = 0.3$
Експлоатационен живот в цикли	20000 cycles при Включено и Изключено при номинално напрежение с $\cos \phi = 0.6$
Електрическа устойчивост	20000 cycles при Включено и Изключено при номинално напрежение с $\cos \phi = 0.6$
Номер на клеморед	6 безвинтови клеми
Вид глава на болта	Pozidriv No 1
Капацитет на крайници	1 x 1.5...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> за твърд кабел/и 1 x 1.5...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> за гъвкав кабел/и 1 x 1.5...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> за Неподвижен кабел/и
Захват на проводника	12 mm
Локална сигнализация	Осветяем
Материал	Термопластичен ABS-UV стабилизирани: преден панел PBT (полибутилен терефталат) GF30: Осигуряваща рамка PC (поликарбонат) GF10 FR: корпус
Височина	71 mm
Широчина	71 mm
Дълбочина	33,6 mm
Дълбочина на свързване	18,75 mm

Нето тегло на продукта	0,04 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

Температура на околната среда за съхранение	-5...50 C
Диелектрична якост	2000 V
Температура на околния въздух при работа	5...35 C
Стандарти	EN 60669-1 2006/95/EEC
Продуктови сертификати	LCIE: NF 619318A NF
ИК степен на защита	IK04
IP степен на защита	IP21 D

### Опаковъчни единици

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3,400 cm
Package 1 Width	7,400 cm
Package 1 Length	7,400 cm
Package 1 Weight	45,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	18,000 cm
Package 2 Width	37,000 cm
Package 2 Length	5,800 cm
Package 2 Weight	570,000 g
Unit Type of Package 3	S04
Number of Units in Package 3	120
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	40,000 cm
Package 3 Length	60,000 cm
Package 3 Weight	7,606 kg

### Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	<a href="#">Декларация На REACH</a>
REACH не е включен в SVHC	Да
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим <a href="#">Декларация На Директивата За Ограничението На Опасните Вещества На ЕС</a>
Без токсични тежки метали	Да
Без живак	Да
Sustainable packaging	Yes
Регламент на Китай относно RoHS	<a href="#">Декларация На Китай Относно RoHS</a>
Информация за освобождаване от RoHS	<a href="#">Да</a>
Оповестяване за опазване на околната среда	<a href="#">Екологичен Профил На Продукт</a>
Профил на циркулярност	Няма нужда от специфични операции по рециклиране

## Гаранции по договора

---

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

---