

# Спецификация на продукт

Спецификации



## Odace, switch 1-pole 1-way, 10 AX, антрацит lightable

S540201

### Заглавна страница

Range of product	Odace
Продукт или тип компонент	Ключ
Представяне на устройството	Механизъм с фиксираща рамка
Приложение на устройството	Контрол на светлината
Количество в комплект	Комплект от 10

### Допълнителни устройства

Монтиране на устройство	Вграден
Тип технология	Електромеханичен
Превключвателни възможности	Еднополюсен ключ
Брой капази	1
Задвижващо устройство	Капаче
Предоставено оборудване	С вътрешно свързване
Начин на монтаж	С винтове
Цветови нюанс	Антрацит (RAL 7021)
Покритие	Матиран
Тип опаковка	Покритие боя
Номинален ток	10 AX
[Ue] номинално работно напрежение	250 V
Тип на мрежата	AC
Честота на мрежата	50 Hz
Тип товар	Load for energy saving lamps with ballast: 100 W
Минимална товароподемност	200 операции 1.25 In и 1.1 Un с $\cos \varphi = 0.3$
Експлоатационен живот в цикли	20000 цикъла при Включено и Изключено при номинално напрежение с $\cos \varphi = 0.6$
Електрическа устойчивост	20000 цикъла при Включено и Изключено при номинално напрежение с $\cos \varphi = 0.6$
Номер на клеморед	2 безвинтови клеми
Вид глава на болт	Pozidriv No 1
Капацитет на крайници	1 x 1.5...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> за твърд 1 x 1.5...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> за гъвкав

1 x 1.5...2 x 2.5 mm<sup>2</sup> за неподвижен

Захват на проводника	12 mm
Локална сигнализация	Осветяем
Материал	Термопластична: преден панел PBT (полибутилен терефталат) GF30: Осигуряваща рамка PC (поликарбонат) GF10 FR: Кутия
Височина	71 mm
Широчина	71 mm
Дълбочина	33,6 mm
Дълбочина на свързване	18,75 mm
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 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 околната среда за съхранени	-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	AENOR: 030/2237 LCIE: CCA-FR_598285B LCIE: NF 604950 N NF
Степен на защита IK	IK04
Степен на защита IP	IP21 D

## Опаковъчни единици

Тип опаковка пакет 1	PCE
Брой продукти в пакет 1	1
Пакет 1 Тегло	38,0 g
Пакет 1 Височина	4 cm
Пакет 1 широчина	7,5 cm
Пакет 1 дължина	7,5 cm
Тип опаковка пакет 2	BB1
Брой продукти в пакет 2	10
Пакет 2 тегло	512,0 g
Пакет 2 височина	5,5 cm
Пакет 2 широчина	18 cm
Пакет 2 Дължина	36,5 cm
Тип опаковка пакет 3	P06
Брой продукти в пакет 3	480

Пакет 3 тегло	35,968 kg
Пакет 3 височина	75 cm
Пакет 3 широчина	80 cm
Пакет 3 Дължина	60 cm

### Гаранции по договора

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