

## Техническа спецификация за продукт Характеристики

# S520284

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



### Заглавна страница

Range of product	Odace
Тип продукт или компонент	Switch + push-button
Представяне на устройството	Механизъм с пластмасова фиксираща рамка
Приложение на устройството	Контрол
Количество в комплект	Комплект от 5

### Допълнителни устройства

Монтиране на устройство	Вграден
Превключвателни възможности	Девиаторен ключ
Брой капази	2
Задвижващо устройство	Rocker and push-button
Начин на монтаж	С винтове
Цветови нюанс	Бял (RAL 9003)
Покритие	Лъскав
Тип опаковка	Покритие боя
Номинален ток	10 AX при 250 V AC 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 $\cos \varphi = 0.3$
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	6 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 Заседнал
Захват на проводника	12 mm
Локална сигнализация	Осветяем
Материал	Термопластична: Центрована плоча Цокъл GF30: Осигуряваща рамка Цокъл 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

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 замаяна и няма да се използва за определяне 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 околния въздух за складиране	-5...50 °C
Диелектрична якост	2000 V
Температура на околния въздух при работа	5...35 °C
Стандарти	EN 60669-1 2006/95/EEC
Product certifications	AENOR: 030/2237 LCIE: NF 619318A N NF
Степен на защита IK	IK04
Степен на защита IP	IP21 D
Характеристики на околната среда	Устойчив на UV Течен сапун Амоняк Масло Бензин Белина Течност за почистване на стъкла Ацетон Алкохол
Околна среда и въпроси	Без халоген

## 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
Информация за освобождаване от RoHS	<a href="#">Да</a>
Регламент на Китай относно RoHS	<a href="#">Декларация На Китай Относно RoHS</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
----------	-----------