

## Техническа спецификация за продукт

### Характеристики

# S520243

## Odace - Механизъм за регулиране на скоростта 6 AX, 3-степенен с безв. клеми



### Заглавна страница

Range of product	Odace
Тип продукт или компонент	Ключ
Представяне на устройството	Механизъм с пластмасова фиксираща рамка
Приложение на устройството	Fan
Количество в комплект	Комплект от 10

### Допълнителни устройства

Монтиране на устройство	Вграден
Превключвателни възможности	Девиаторен ключ
Брой капази	3
Задвижващо устройство	Капаче
Начин на монтаж	С винтове
Цветови нюанс	Бял (RAL 9003)
Покритие	Лъскав
Тип опаковка	Покритие боя
Номинален ток	6 AX при 250 V AC 50/60 Hz
Минимална товаропдемност	200 операции 1.25 In и 1.1 Un с $\cos \varphi = 0.3$
Експлоатационен живот в цикли	20000 Цикъла при 5 In ON + In OFF 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 $\cos \varphi = 0.6$ 20000 цикъла при 5 In ON + In OFF
Номер на клеморед	3 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
Материал	Термопластична: Центрована плоча Цокъл GF30: Осигуряваща рамка Цокъл GF10 FR: Кутия
Височина	71 mm
Широчина	71 mm
Дълбочина	45,5 mm
Дълбочина на свързване	31,2 mm
Тегло на продукта	0,048 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 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 околния въздух за складиране	-5...50 °C
Диелектрична якост	2000 V
Температура на околния въздух при работа	5...35 °C
Стандарти	2006/95/EEC EN 60669-1
Product certifications	AENOR: 030/2237 LCIE: NF 604950 NF
Степен на защита IK	IK04
Степен на защита IP	IP21 D
Характеристики на околната среда	Амоняк Течност за почистване на стъкла Течен сапун Белина Ацетон Масло Бензин Устойчив на UV 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
----------	-----------