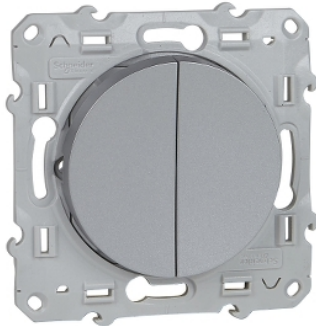


Техническа спецификация за продукт Характеристики

S530213

Odace - девиаторен ключ 2 x 1-полус - 10
AX - алуминий, с безвинтови клеми



Заглавна страница

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

Допълнителни устройства



Монтиране на устройство	Вграден
Превключвателни възможности	2 x Девиаторен ключ
Брой капази	2
Задвижващо устройство	Капаче
Предоставено оборудване	С вътрешно свързване
Начин на монтаж	С винтове
Цветови нюанс	Алуминий
Тип опаковка	Покритие боя
Номинален ток	10 AX при 250 V AC 50 Hz
Тип товар	Load for energy saving lamps with ballast: 100 W
Минимална товаропдемност	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 ² за Твърд 1 x 1.5...2 x 2.5 mm ² за Гъвкав 1 x 1.5...2 x 2.5 mm ² 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 замаяната и няма да се използва за определяне на пригодността 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 изпитване 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: CCA-FR_598285B LCIE: NF 619318A N NF
Степен на защита IK	IK04
Степен на защита IP	IP21 D
Характеристики на околната среда	Бензин Алкохол Течен сапун Белина Ацетон Амоняк Масло Течност за почистване на стъкла Устойчив на UV
Околна среда и въпроси	Без халоген

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACh	 Декларация На REACh
REACh не е включен в SVHC	Да
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим  Декларация На Директивата За Ограничението На Опасните Вещества На ЕС
Без токсични тежки метали	Да
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	 Да
Регламент на Китай относно RoHS	 Декларация На Китай Относно RoHS
Оповестяване за опазване на околната среда	 Екологичен Профил На Продукт

Гаранции по договора

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