

## KNX - KNX релейные актуаторы

### SA 230 / 16 / H / KNX REG



серый Ссылка 90136

серый Ссылка 93336

#### Информация о продукте

- Релейный актуатор для переключения нагрузки
- DIN-реечное устройство KNX, шириной 4 модуля (SA4 - 230/16 /) или 8 модулей (SA8 - 230/16 /) для монтажа на DIN-рейку (TH 35 по EN 60715) для установки в распределительном шкафу
- Устройство имеет 4 (SA4 - 230/16 /) или 8 (SA8 - 230/16 /) независимых бесконтактных контактов NO
- Переключающие контакты оптимизированы для емкостных нагрузок
- Ручные переключатели позволяют управлять вручную даже без напряжения на шине
- Релейный актуатор питается от шины KNX и не требует дополнительного источника питания.
- Подключение выходов осуществляется с помощью винтовых клемм

#### Технические данные

**Напряжение:** по шине KNX

**Размеры:** 90136= (4 TE) 90 x 72 x 64 mm  
93336= (8 TE) 90 x 144 x 64 mm

**станд. потребляемая мощность:** 5 mA типичный  
20 mA макс.

**Потребляемая мощность:** 0,15 W

**Степень / класс защиты:** 90136= IP20 / Класс II  
93336= IP20 / Класс II

**Температура** -5 °C до +45 °C

**окружающей среды:**

**KNX TP 256:** Да

**Соединения и кабели:** 0,2 ... 4,0 mm<sup>2</sup> жёсткий  
0,25 ... 2,5 mm<sup>2</sup> тонким проводом (с наконечником или без него)

**Channel 1 to channel 4 or 8**

**Мощность переключения:** 3680 W, cos φ = 1  
макс. пусковой ток I<sub>p</sub> (150 µs) = 600 A

**Тип контакта:** &микро;-контакты, без потенциальный NO контакт

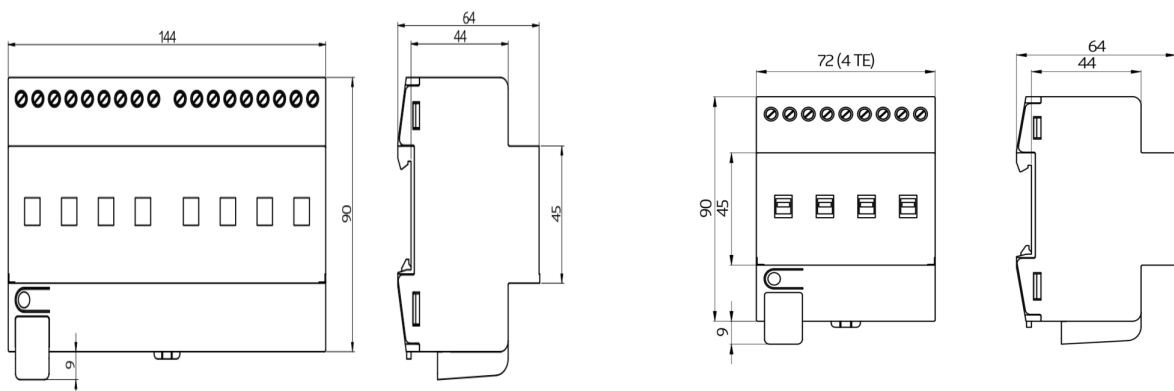
**Выходы:** 90136= 4 Коммутационные выходы  
93336= 8 Коммутационные выходы

---

## Паспорт устройства

Наименование	Цвет	Артикул	EAN номер
SA4 - 230 / 16 / H / KNX REG	серый	90136	4007529901364
SA8 - 230 / 16 / H / KNX REG	серый	93336	4007529933365

---



Размеры 93336

Размеры 90136