

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 беспотенциальных 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

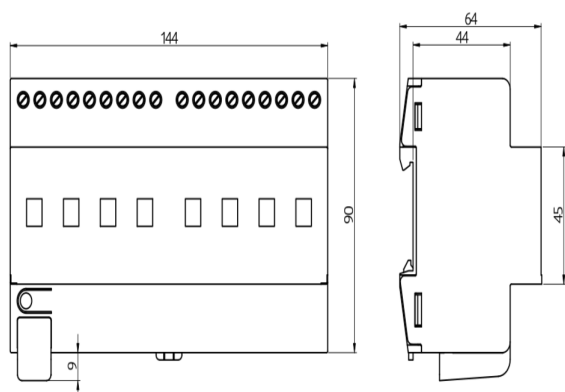
Технические данные

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

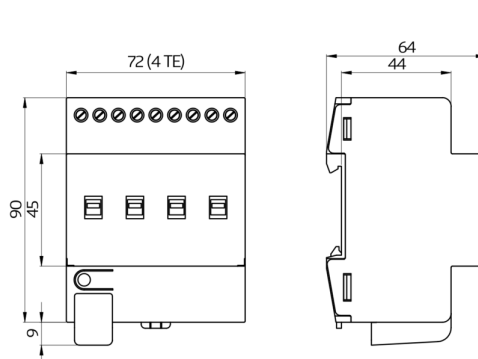
окружающей среды:**KNX TP 256:** Да**Соединения и кабели:** 0,2 ... 4,0 mm² жёсткий
0,25 ... 2,5 mm² тонким проводом (с наконечником или без него)**Channel 1 to channel 4 or 8****Мощность переключения:** 3680 W, cos φ = 1
макс. пусковой ток I_p (150 μs) = 600 A**Тип контакта:** & микро;-контакты, без 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