

# Технический паспорт продукта

## Актуатор коммутирующий, 2 канала



### Ссылочный номер

2132.6 UP

KNX актуатор коммутирующий, 2 группы 6 А, с интерфейсом для скрытого монтажа

2 НО контакта, 2 бинарных входа  
ETS семейство изделий: выход  
Тип продукта: бинарный выход 2 группы

### Назначение

- Switching of electrical loads for AC 230 V mains voltage
- Установка в монтажной коробке согласно DIN 49073
- Connection with enclosed terminals

### Характеристики

- Two binary inputs for potential-free contacts, usable as extension inputs for local operation
- Режим замыкающего/размыкающего контакта
- Функция обратной реакции для каждого выхода
- An additional function for each output: logical, forced-position or time function
- Time functions: switch-on delay, switch-off delay, staircase lighting timer
- Supply via bus, no additional power supply necessary

### Технические характеристики

#### Выход

количество:	2
тип контактов:	бистабильные реле (μ контакт)
Вид переключения:	НО контакт
Макс. коммутируемое напряжение:	AC 230 В ~
Макс. ток переключения:	2 x 6 А на 230 В AC
Коммутируемая нагрузка	
лампы накаливания:	1200 Вт
ВВ галогенные лампы:	1200 Вт
ёмкостная нагрузка:	AC 230 В, 6 А, макс. 14 мкФ
индуктивные трансформаторы:	500 ВА
электронные трансформаторы:	500 Вт

#### Терминалы

Output cable:	L, L'1, L'2, black, pink, grey, 1.5 mm <sup>2</sup> , length approx. 20 cm
Bus and control cable:	KNX + red KNX – black binary input 1 green GND white binary input 2 yellow GND brown length approx. 33 cm, extendible to 5 m max.

#### Дополнительный вход:

depending on parameterisation either as extension inputs for push-button local control of the actuator or as independent binary inputs acting on the bus

#### Размеры (Ø x В):

53 x 28 мм

Тестовый знак:

VDE

