

# Технический паспорт продукта

## Актуатор коммутирующий, 1 группа



### Ссылочный номер

2131.16 UP

KNX актуатор коммутирующий с интерфейсом, 1 группа 16 A

1 НО контакт, 2 бинарных входа

ETS семейство изделий: выход

Тип изделия: бинарный выход

### 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 информации
- Additional function: 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:	1
Вид переключения:	floating NO contact ( $\mu$ contact)
Макс. коммутируемое напряжение:	AC 230 В ~
Макс. ток переключения:	16 А при 230 В AC
Коммутируемая нагрузка	
лампы накаливания:	2200 Вт
ВВ галогенные лампы:	2200 Вт
ёмкостная нагрузка:	AC 230 В, 10 А, макс. 105 мкФ
индуктивные трансформаторы:	1000 ВА
электронные трансформаторы:	1000 Вт

#### Терминалы

Output cable:	L and L', colour brown, 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

#### Размер:

#### Тестовый знак:

Ø 53 мм, высота 28 мм

VDE

