

# Технический паспорт продукта

## Актуатор жалюзи с интерфейсом сухих контактов, 1 группа для скрытого монтажа



### Ссылочный номер

2501 UP

KNX актуатор жалюзи с интерфейсом сухих контактов, 1 группа для скрытого монтажа

3 бинарных входа  
ETS семейство изделий: жалюзи  
Тип продукта: жалюзи

### Назначение

- Переключение электрических жалюзи, маркиз и сходных видов занавесей для сетевого напряжения 110 ... 230 В переменного тока
- Установка в монтажной коробке согласно DIN 49073
- Connection with enclosed terminals

### Характеристики

- Управление жалюзи, маркизами и сходными видами занавесей
- Три двоичных ввода для гальванически развязанных контактов, можно использовать в качестве вводов вспомогательных узлов локальных сетей для управления на месте
- Supply via bus, no additional power supply necessary
- Возможность непосредственного управления положением занавеси
- Возможность непосредственного управления положением планок жалюзи
- Обратная информация о состоянии движения, положении занавеси и планок жалюзи
- Принудительная уставка с использованием управления верхнего уровня
- Функция обеспечения надежности: 3 независимых сигнала тревоги для ветра, дождя, мороза
- Солнцезащитная функция

### Технические характеристики

Номинальное напряжение: AC 110 ... 240 В ~, 50/60 Гц

Коммутируемое напряжение: AC 250 В ~

Диапазон рабочих температур: -5 ... +45 °C

Температура хранения/транспортировки: -25 ... +70 °C

#### Blinds output

тип контактов:	мк
Ток переключения AC1 (cos φ > 0,8):	3 A
мин. ток переключения AC:	100 mA
двигатели (230 В):	600 VA
двигатели (110 В):	300 VA

#### Управляющий кабель

Тип кабеля:	YY6x0,6
Вид входа:	сухие контакты
общая длина управляющего кабеля:	макс. 5 м
Voltage satellite inputs:	около 5 В
Размеры (Ø x В):	53 x 28 мм

#### Подключение

способ присоединения:	screwless terminals
одножильный провод:	1 x 1 ... 2,5 мм <sup>2</sup>

Питание KNX:	DC 21 ... 32 В SELV
Потребляемая мощность KNX:	макс. 240 мВт
Подключение KNX:	клеммы
Тестовый знак:	VDE

