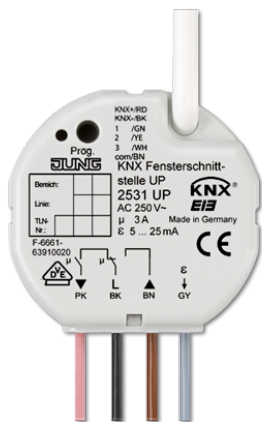


# Технический паспорт продукта

## Актуатор жалюзи/отопления с интерфейсом сухих контактов



### Ссылочный номер

2531 UP

Актуатор жалюзи/отопления с интерфейсом сухих контактов

3 бинарных входа  
1 выход жалюзи, 1 выход «TRIAC» (heating)

### Назначение

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

### Характеристики

- Управление жалюзи, маркизами и сходными видами занавесей
- Управление электротермическими сервоприводами
- 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

### Функция жалюзи

- 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

### Функция сервоприводов

- Режим переключения или режим
- Сервопривод с возможностью открытия и закрытия в обесточенном режиме
- С защитой от перегрузок и коротких замыканий
- Защита от заклинивших вентиляей
- Принудительная уставка
- Параметрирование циклического наблюдения входящих сигналов

Режим ШИМ: у электротермических сервоприводов есть только положения "открыто" и "закрыто" В режиме ШИМ путем включения и выключения в течение времени цикла привода обеспечиваются в известной степени постоянные параметры.

### Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 230 /240 В ~, 50/60 Гц
Коммутируемое напряжение:	AC 250 В ~
Диапазон рабочих температур:	-5 ... +45 °C

Температура хранения/транспортировки:	-25 ... +70 °C
<b>Blinds output</b>	
тип контактов:	мк
Ток переключения AC1 (cos φ > 0,8):	3 А
мин. ток переключения AC:	100 мА
двигатели (230 В):	600 ВА
<b>Heating output</b>	
тип контактов:	полупроводник (triac), ε
ток переключения:	5 ... 25 мА
Начальный ток:	макс. 600 мА (2 с)
Количество приводов на один выход:	макс. 2
<b>Управляющий кабель</b>	
Тип кабеля:	YY6x0,6
Вид входа:	сухие контакты
суммарная длина кабеля:	макс. 5 м
Voltage satellite inputs:	около 5 В
Размеры (Ø x В):	53 x 28 мм
Подключение:	screwles 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

