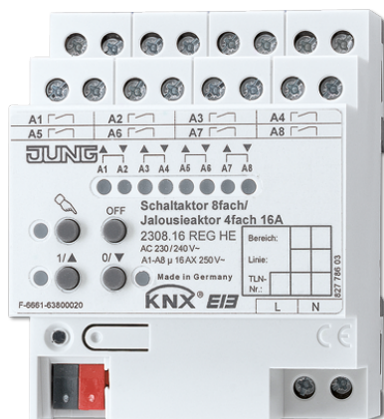


Технический паспорт продукта

Актуатор коммутирующий 8 групп / жалюзи 4 группы



Ссылочный номер

2308.16 REG HE

Актуатор коммутирующий 8 групп / жалюзи 4 группы

устройство для крепления на Din-рейку, 4 установочных модуля

Актуатор коммутирующий: макс. 8 групп

Актуатор жалюзи: макс. 4 группы

Смешанный режим: макс. например, актуатор коммутирующий 4 группы/актуатор жалюзи 2 группы

электронное ручное управление и светодиод статуса

Ввод в эксплуатацию с помощью ETS3.0d или более новой версией.

ETS семейство изделий: выход

Тип изделия: бинарный выход

Назначение

- Переключение электроприёмников для сетевого напряжения AC 110 ... 230 В переменного тока с беспотенциальными контактами
- Переключение электрических жалюзи, рольставней, маркиз и сходных видов занавесей
- Монтаж на профильной монтажной шине в распределительных щитках для малоамперных цепей

Характеристики

- Возможность ручного управления выходами, эксплуатация на стройплощадке
- Обратная информация при ручном управлении и шинном режиме
- Функция сцены
- Блокирование отдельных выходов вручную или по шине

Характеристики режима переключения

- Режим замыкающего/размыкающего контакта
- Принудительная коммутация и функция соединения
- Функция обратной информации
- Центральная переключательная функция со сводной обратной информацией
- Функции времени: задержка включения и выключения, лестничный выключатель света с функцией предварительного предупреждения

Характеристики режима управления жалюзи

- Пригодность для двигателей переменного тока AC 110 ... 230 В
- 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

The total current of two adjacent outputs must not exceed 20 A.

Технические характеристики

Питание

Номинальное напряжение:	AC 230/240 В ~
Частота сети:	50/60 Гц
Потеря мощности:	макс. 3 Вт
Диапазон рабочих температур:	-15 ... +45 °C
Температура хранения/транспортировки:	-25 ... +70 °C

Выходы

Тип контактов:	бистабильные реле (μ контакт)
Вид переключения:	НО контакт
Коммутируемое напряжение:	AC 250 В ~
Ток переключения AC1 (cos φ > 0,8):	16 А
Люминесцентные лампы:	16 А
Макс. допустимый ток	
Neighbouring outputs:	Σ 20 А
Изделие:	Σ 80 А

Нагрузки на выход

резистивная нагрузка:	3000 Вт
ёмкостная нагрузка:	16 А / 140 мкФ
двигатели:	1380 ВА
Начальный ток 200 μs:	макс. 800 А
начальный ток 20 мс:	макс. 165 А

Нагрузка - лампы

Лампы накаливания:	3000 Вт
ВВ галогенные лампы:	2500 Вт
ВВ галогенные лампы с:	
электронными трансформаторами:	1500 Вт
индуктивными трансформаторами:	1200 ВА
Люминисцент. T5/T8	
не компенсированные:	1000 Вт
параллельно компенсированные:	1160 Вт / 140 мкФ
двойное включение:	2300 Вт / 140 мкФ

Компактные люминесцентные лампы

не компенсированные:	1000 Вт
параллельно компенсированные:	1160 Вт / 140 мкФ

Ртутные лампы

не компенсированные:	1000 Вт
параллельно компенсированные:	1160 Вт / 140 мкФ

Connection, power supply and load

Способ присоединения:	винтовой зажим
одножильный провод:	1 x 0,5 ... 4 мм ²
многожильный без наконечника:	1 x 0,5 ... 4 мм ²
многожильный с наконечником:	1 x 0,5 ... 2,5 мм ²

KNX

Напряжение питания KNX:	DC 21 ... 32 В SELV
Потребляемая мощность KNX:	тип. 150 мВт
Подключение KNX:	клеммы
Тестовый знак:	VDE

