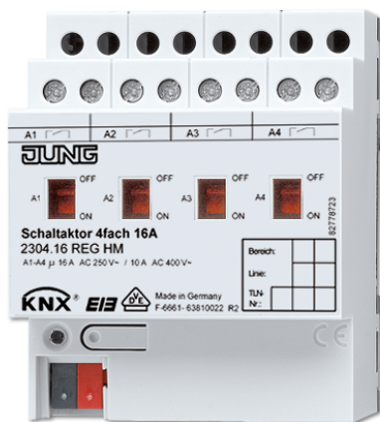


Технический паспорт продукта



Актуатор коммутирующий, 4 группы



Ссылочный номер

2304.16 REGHM

Актуатор коммутирующий, 4 группы

REG-корпус 4 ТЕ

4 замыкающих контакта с механическим ручным управлением и индикацией статуса

ETS семейство изделий: выход

Тип изделия: бинарный выход 4 группы

Назначение

- Переключение электроприёмников для сетевого напряжения 230 В переменного тока или 24 В переменного/постоянного тока с беспотенциальными контактами
- Монтаж на профильную монтажную шину с соответствии с EN 60715 в нижнем распределителе

Характеристики

- Переключение реле вручную независимо от шины
- Режим замыкающих или размыкающих контактов
- Принудительная коммутация и функция соединения
- Ответное сообщение о переключении (только в шинном режиме)
- Индикация положения переключателя
- Центральная переключательная функция со сводным ответным сообщением
- Функция блокировки для каждого канала
- Функции времени: задержка включения и выключения, лестничный выключатель света с функцией предварительного предупреждения
- Интеграция в световые сцены
- Счетчик рабочих часов, конфигурируемый через шину
- Контроль входа на циклическую актуализацию с предохранительным включением
- Не требуется дополнительного электроснабжения

Технические характеристики

Напряжение питания KNX:	DC 21 ... 32 В SELV
Подключение KNX:	Специальная клемма KNX
Потребляемая мощность KNX:	тип. 150 мВт
Потери мощности:	макс. 4 Вт
Диапазон рабочих температур:	-5 ... +45 °C
Температура хранения/транспортировки:	-25 ... +70 °C
Ширина монтажа:	72 мм (4 ТЕ)
Подключение, выходы:	винтовой зажим
одножильный провод:	0,5 ... 4 мм ²
многожильный без клеммника:	0,5 ... 4 мм ²
многожильный с клеммником:	0,5 ... 2,5 мм ²
Коммутирующие выходы	
Тип контактов:	бистабильные реле (μ контакт)
Коммутируемое напряжение AC:	AC 250 / 400 В
Ток переключения 230 В AC1:	16 А
Ток переключения 230 В AC3:	10 А
Ток переключения 400 В AC1:	10 А
Ток переключения 400 В AC3:	6 А

Люминесцентные лампы:	10 A
резистивная нагрузка:	3680 Вт
ёмкостная нагрузка:	10 A / 140 мкФ
Коммутируемое напряжение DC:	DC 12 ... 24 В
Ток переключения DC:	16 A
Мин. ток переключения:	100 мА
Начальный ток 150 µs:	400 A
Начальный ток 600 µs:	200 A
Нагрузка - лампы	
Лампы накаливания:	2500 Вт
ВВ галогенные лампы:	2500 Вт
индуктивные трансформаторы с LNB	1200 ВА
галогенные лампы:	
Электронные трансформаторы с LNB	1500 Вт
галогенные лампы:	
Люминисцент. T5/T8	
не компенсированные:	2500 Вт
параллельно компенсированные:	1300 Вт / 140 µF
двойное включение:	2300 Вт / 140 мкФ
Компактные люминесцентные лампы	
не компенсированные:	2500 Вт
параллельно компенсированные:	1300 Вт / 140 µF
Ртутные лампы	
не компенсированные:	2000 Вт
параллельно компенсированные:	2000 Вт / 140 мкФ
Тестовый знак:	VDE

