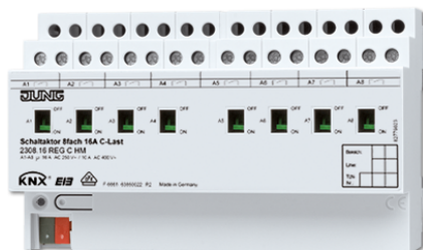


Технический паспорт продукта



Актуатор коммутирующий, 8 групп, С-нагрузка



Ссылочный номер

2308.16 REGCHM

Актуатор коммутирующий, 8 групп, С-нагрузка

с определением тока

REG-корпус 8 TE

8 замыкающих контактов с механическим ручным управлением и индикацией статуса

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

ETS семейство изделий: выход

Тип изделия: бинарный выход 8 групп

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
- Чувствительность по току: измерение рабочего тока для каждого выхода
- Контроль предельных величин для контроля нагрузки, например, для сообщения о сбое нагрузки
- Включение ёмкостной нагрузки и обусловленные этим высокие значения пускового тока

Технические характеристики

Напряжение питания KNX:	DC 21 ... 32 В SELV
Подключение KNX:	Специальная клемма KNX
Потребляемая мощность KNX:	тип. 240 мВт
Потери мощности:	макс. 8 Вт
Диапазон рабочих температур:	-5 ... +45 °C
Температура хранения/транспортировки:	-25 ... +70 °C
Ширина монтажа:	144 мм (8 TE)
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
Current detection (sine)	

Частота сети:	50 / 60 Гц
Диапазон измерения:	0.25 ... 16 A
Точность (≤ 1 A):	± 100 mA
Точность (> 1 A):	± 8 % от актуального значения
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:	16 А
резистивная нагрузка:	3680 Вт
ёмкостная нагрузка:	16 А / 200 мкФ
Коммутируемое напряжение DC:	DC 12 ... 24 В
Ток переключения DC:	16 А
Мин. ток переключения:	100 mA
Начальный ток 150 μ s:	600 А
Начальный ток 600 μ s:	300 А
Нагрузка - лампы	
Лампы накаливания:	3680 Вт
ВВ галогенные лампы:	3680 Вт
индуктивные трансформаторы с LNB	2000 ВА
галогенные лампы:	
Электронные трансформаторы с LNB	2500 Вт
галогенные лампы:	
Люминисцент. T5/T8	
не компенсированные:	3680 Вт
параллельно компенсированные:	2500 Вт / 200 мкФ
двойное включение:	3680 Вт / 200 мкФ
Компактные люминесцентные лампы	
не компенсированные:	3680 Вт
параллельно компенсированные:	2500 Вт / 200 мкФ
Ртутные лампы	
не компенсированные:	3680 Вт
параллельно компенсированные:	3680 Вт / 200 мкФ
Тестовый знак:	VDE

