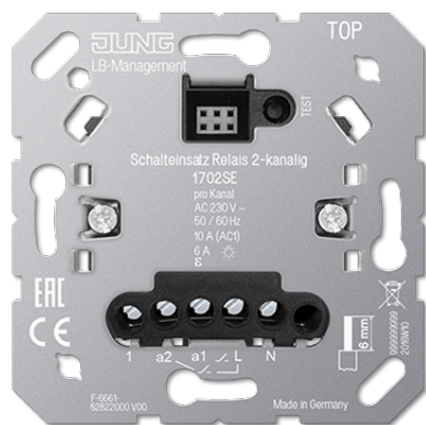


Технический паспорт продукта

Релейная вставка 2 канала



Ссылочный номер

1702 SE

Релейная вставка 2 канала

с входом для спутниковых устройств
для центральных плат

арт.: .. 1700 .., .. 1701 .., .. 1702 .., .. 1750 D .., .. 1751 BT .., .. 17180 .., .. 17280 .., .. 17181 .., .. 17281 .., DWPM 17360 ..

Назначение

- Включение освещения и электродвигателей
- Эксплуатация с соответствующей накладкой из системы LB управление
- Установка в монтажной коробке согласно DIN 49073

Характеристики

- Возможно подключение спутников
- Тестовый режим для проверки функций

В комбинации с центральной платой 2 группы:

- Два независимых выхода
- Функция времени для выхода a2 с возможностью настройки

В комбинации с центральной платой (арт. ..1700.., ..1701..), таймером, датчиком движения:

- Выход a2 переключается в зависимости от выхода a1, например для включения вентиляции в зависимости от освещения и выключения с задержкой.
- Задержка включения для выхода a2 с возможностью настройки
- Задержка выключения для выхода a2 с возможностью настройки

В комбинации с трёхпроводной спутниковой вставкой и центральной платой 2 группы:

- Два независимых выхода

В комбинации с двухпроводной спутниковой вставкой роторной спутниковой вставкой или кнопкой без фиксации:

- Выход a2 переключается в зависимости от выхода a1, например для включения вентиляции в зависимости от освещения и выключения с задержкой.

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 230 В~
Частота сети:	50/60 Гц
Потребление в режиме ожидания, в зависимости от накладки:	около 0,1 ... 0,5 Вт
Диапазон рабочих температур:	-25 ... +45 °C
Температура хранения/транспортировки:	-20 ... +70 °C

Ток переключения для каждого прибора:	Σ 16 A
Ток переключения на канал при температуре 25 °C	
омический:	10 A (AC1)
мин. ток переключения AC:	100 mA
двигатели:	3 A (cos φ = 0,68)
Подключаемая мощность на канал при температуре 25 °C	
лампы накаливания:	1500 Вт
ВВ галогенные лампы:	1500 Вт
электронные трансформаторы:	1000 Вт
индуктивные трансформаторы:	625 ВА
ВВ светодиодные лампы:	тип. 500 Вт
компактные люминесцентные лампы:	тип. 500 Вт
люминесцентные не компенсированные лампы:	750 ВА
ёмкостная нагрузка:	580 ВА (70 мкФ)
Подключение:	винтовой зажим
одножильный провод:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 2,5 мм ²
многожильный без наконечника:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 2,5 мм ²
многожильный с наконечником:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 1,5 мм ²
Количество спутниковых устройств	
2-х проводная вставка-спутник 1720 NE:	неограниченно
3-х проводная вставка-спутник 1723 NE:	10
роторная спутниковая вставка 3-проводная 1733 DNE:	10
кнопки без фиксации:	неограниченно
Задержка выключения:	без, 1 мин, 5 мин, 30 мин, 60 мин
Задержка включения:	без, 3 мин