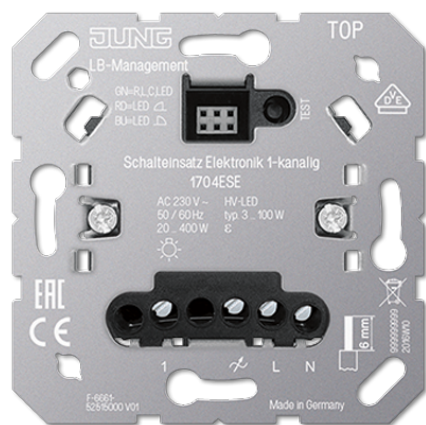


Технический паспорт продукта

Электронная вставка 1 канал



Ссылочный номер

1704 ESE

Электронная вставка 1 канал

с входом для спутниковых устройств
для центральных плат

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

Назначение

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

Эксплуатация с нейтральным проводом:

- Включение ламп накаливания, галогеновых ламп ВН, электронных или индуктивных трансформаторов с галогеновыми или светодиодными лампами, включаемых нерегулируемых или регулируемых высоковольтных светодиодных ламп или компактных люминесцентных ламп

Эксплуатация без нейтрального провода:

- Включение ламп накаливания, галогеновых ламп ВН, электронных или индуктивных трансформаторов с галогеновыми или светодиодными лампами, регулируемых высоковольтных светодиодных ламп или компактных люминесцентных ламп

Характеристики

- Плавное включение ламп в щадящем режиме
- Возможно подключение спутников
- Электронная защита от короткого замыкания с выключением не позднее чем через 7 секунд
- Электронная защита от перегрева
- Тестовый режим для проверки функций

Эксплуатация с нейтральным проводом:

- Прибор обеспечивает себя питанием по фазному и нейтральному проводу, вследствие чего отсутствует отсечка фазы в начале и конце

Эксплуатация без нейтрального провода:

- Прибор обеспечивает себя питанием по фазному проводу и подключенной нагрузке, он работает по принципу отсечки в начале и конце фазы
- Автоматическая или ручная настройка режима работы, соответствующего нагрузке
- Светодиодная индикация режима эксплуатации

Центральные платы:

Центральная плата: .. 1700 .., .. 1701 ..

Таймер универсальный Bluetooth: .. 1751 ..

Таймер с дисплеем стандарт: .. 1750 D ..

Датчик движения стандарт 1,10 м: .. 17180 ..

Датчик движения универсальный 1,10 м: .. 17181 ..
 Датчик движения стандарт 2,20 м: .. 17280 ..
 Датчик движения универсальный 2,20 м: .. 17281 ..
 Датчик движения и присутствия: DWPM 17360 ..

Технические характеристики

| | |
|---|--|
| Номинальное напряжение: | AC 230 В ~ |
| Частота сети: | 50/60 Гц |
| Потребление в режиме ожидания: | около 0,25 Вт |
| Потеря мощности: | около 4 Вт |
| Диапазон рабочих температур: | -5 ... +45 °C |
| Присоединяемая мощность при 25 °C | |
| лампы накаливания: | 20 ... 400 Вт |
| ВВ галогенные лампы: | 20 ... 400 Вт |
| электронные трансформаторы: | 20 ... 400 Вт |
| электронные трансформаторы с LV-LED: | 20 ... 100 Вт |
| индуктивные трансформаторы: | 20 ... 400 ВА |
| индуктивные трансформаторы с LV-LED: | 20 ... 100 ВА |
| ВВ светодиодные лампы: | тип. 3 ... 100 Вт |
| компактные люминесцентные лампы: | тип. 3 ... 100 Вт |
| При эксплуатации с нейтральным проводом или без нейтрального провода в режиме работы «LED-отсечка фазы»: | |
| мощность подключения для светодиодных ламп ВВ обычно 3...200 Вт, электронные трансформаторы со светодиодами НН обычно 20...200 Вт | |
| резистивная-ёмкостная: | 20 ... 400 Вт |
| ёмкостная-индуктивная: | не допускается |
| резистивная-индуктивная: | 20 ... 400 ВА |
| омические и ВВ светодиоды: | тип. 3 ... 100 Вт |
| омические и компактные люминесцентные лампы: | тип. 3 ... 100 Вт |
| Эксплуатация без нейтрального провода в режиме работы R,L,C,LED: Смешанная омическая и индуктивная нагрузка: доля омической нагрузки не более 50 %. В противном случае возможны ошибки при настройке. | |
| Эксплуатация без нулевого провода: мин. нагрузка 50 Вт. Не действует для нагрузки с высоковольтными LED-лампами или компактными люминесцентными лампами. | |
| При работе с недиммируемыми светодиодными лампами должен быть подключен нейтральный провод. | |
| 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: | 5 |
| кнопки без фиксации: | неограниченно |
| Суммарная длина кабеля к спутникам: | макс. 100 м |
| Суммарная длина кабеля к нагрузке: | макс. 100 м |