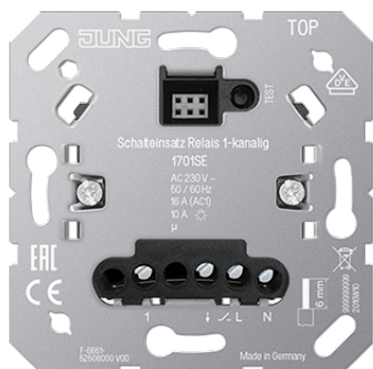


Технический паспорт продукта

Релейная вставка, 1 канал



Ссылочный номер

1701 SE

Релейная вставка, 1 канал

with satellite input

for covers JUNG HOME ref.-no.: BT .. 17101 .., BT .. 17102 .., BT .. 17181 .., BT .. 17182 .., BT .. 1791 .., BT 17361 ..

for covers eNet ref.-no.: FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..

for covers LB Management ref.-

no.: .. 1700 .., .. 1750 D .., .. 17180 .., .. 17280 .., .. 1790 D ..

for covers KNX RF ref.-no.: .. 1091 1ST RF .., .. 1092 1ST RF ..

Использование по назначению

- Включение освещения и электродвигателей
- Эксплуатация с соответствующей накладкой
- Управление электрическим отоплением в полу и электротермическими сервоприводами в комбинации с накладкой с регулятором температуры в помещении
- Установка в монтажной коробке с размерами согласно DIN 49073

Характеристики

- Возможно подключение спутников
- Run-on times adjustable
- Тестовый режим для проверки функций
- Переключение при напряжении, равном нулю (Zero crossing circuit)

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 230 В ~
Частота сети:	50/60 Гц
Потребление в режиме ожидания зависит от накладки:	около 0,1 ... 0,5 Вт
Коммутационный ток при 35 °C	
Стартовый ток:	6 А
Присоединяемая мощность при 35 °C	
Лампы накаливания:	2300 Вт
ВВ галогенные лампы:	2300 Вт
Электронные трансформаторы:	1500 Вт
индуктивные трансформаторы:	1000 ВА
Высоковольтная светодиодные лампы:	тип. 400 Вт
люминесцентные не компенсированные лампы:	1200 ВА
Емкостная нагрузка:	920 ВА (115 мкФ)
Подключение	screw terminals
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
Глубина монтажа:	24 мм
Температура окружающей среды:	-25 ... +45 °C
Температура транспортировки:	-20 ... +70 °C

Количество приводов:	1 ... 10
Количество спутниковых устройств	
2-х проводная вставка-спутник 1720 NE:	неограниченно
3-х проводная вставка-спутник 1723 NE:	10
кнопки без фиксации:	неограниченно
Период последствия:	без, 1 мин, 5 мин, 30 мин, 60 мин