

Продукт Арт № Номер заказа Упакова



## Busch-Wächter® механизм реле

3-проводная схема подключения,

для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21х-101,

Спандарт обто-21x-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M,

Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx.

Номинальное напряжение: 230 B, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц

Выходы: 1х нормально-открытый, потенциально-

Коммутируемая нагрузка: лампы накаливания, галогенные лампы 230 В, люминесцентые лампы и низко-

вольтные галогенные лампы с различными типами трансформаторов Номинальная мощность: 700 Вт/ВА

Температурный режим применения: 0 °C до 55 °C FN 60669-2-1

6812 U-101-500 6800-0-2160 1/10



## Busch-Wächter® механизм с полевым МОПтранзистором 1) 2) 3) 4) 5) 6)

2-х проводная схема подключения,

для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21х-101,

для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-ххх-104 и 6800-ххх-104М, Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech

6813-xxx-101 и 6813/11-xxx.

возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U,

Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK). Номинальное напряжение: 230 B $_{\sim}$ , +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц

Коммутируемая нагрузка: для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами Номинальная мощность: 60 - 420 Вт/ВА

Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C EN 60669-2-1

ث⊐⊡⊗⊅⊗

6804 U-101-500 6800-0-2219 1/10

- учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- Не подходит для работы с энергосберегающими лампами и обычными и электронными пускорегулирующими аппаратами.
- не подходят для управления лестничными выключателелями с таймером
- 5) Не подходит для управления реле.6) Требует использования международной NIS-розетки, № арт. 372507676.



## Busch-Wächter® дополнительный механизм ¹)

3-проводная схема подключения,

для дополнительного управления датчиками движения Busch-Wächter® 180 UP и Busch-Wächter Präsenz tech, комбинируется с механизмами реле 6401 U-102 и

комбинируется с механизмом 6804 U-101,

комбинируется с механизмами светорегуляторов 6593 U и 6550 U-101,

для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101,

Стандарі об 21x-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-ххх-104 и 6800-ххх-104М, Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-ххх-101 и 6813/11-ххх.

Номинальное напряжение: 230 B $\sim$ , +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц

управляющие и сигнальные выходы: 1, электронный выход, потенциально-зависимый

Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

6805 U-500 6800-0-2161 1/10

1) не комбинируется с механизмом реле 6812 U-101





#### Электронный механизм комнатного терморегулятора <sup>1) 2) 3)</sup>

с крепежными распорками,

с отдельным входом для временно-зависмого пере-

ключения в экономичный режим Номинальное напряжение: 230 В~ Номинальный ток: 10 А

Температурный режим применения: 5 °C до 30 °C EN 60730-2-9, EN 60669-2-1

1094 U 1032-0-0483 1/10

Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

2) Для регулятора необходимы сервоклапаны в исполнении «закрыт при отсутствии напряжения». Например арт. № 6164/10-101.

разность температур для срабатывания ± 0,5 K



### Электронный механизм комнатного терморегулятора ¹) ²) ³)

С замыкающим контактом.

С индикатором температуры: ФАКТ. значение Автоматическая калибровка регулятора с крепежными распорками,

с отдельным входом для временно-зависмого пере-

ключения в экономичный режим Номинальное напряжение: 230 В~

Номинальный ток: 10 A Температурный режим применения: 5 °C до 30 °C

EN 60730-2-9, EN 60669-2-1

1094 UTA 1032-0-0487

1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

Для регулятора необходимы сервоклапаны в испол напряжения». Например арт. № 6164/10-101.

разность температур для срабатывания ± 0.5 K



### Электронный механизм комнатного терморегулятора 1) 2) 3)

с контрольной лампой и переключателем для экономичного режима (снижение температуры 4К),

с крепежными распорками,

с отдельным входом для временно-зависмого переключения в экономичный режим,

Номинальное напряжение: 230 В~

Номинальный ток: 10 А

Температурный режим применения: 5 °С до 30 °С EN 60730-2-9, EN 60669-2-1

# НОВИНКА

1095 U 1032-0-0484 1/10

- Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 Для регулятора необходимы сервоклапаны в исполнении «закрыт при напряжения». Например арт. № 6164/10-101.
- разность температур для срабатывания ± 0,5 K



# Механизм терморегулятора 1)

## с нормально-закрытым контактом

С дистанционным датчиком и термической обратной связью.

для полов с электроподогревом,

с крепежными распорками,

контакт реле размыкается при достижении заданной температуры,

длина проводки датчика: 4 м. Датчик=NTC, 10 кОм при 25 °C

Диапазон регулировки: +10 - +50 °C. соединительный кабель: 1мм² до 2,5 мм², с отдельным входом для временно-зависмого пере-

ключения в экономичный режим Номинальное напряжение: 230 В~

Номинальный ток: 16 A, при  $\cos \phi$  1 EN 60730-2-9, EN 60669-2-1

НОВИНКА

1095 UF-507 1032-0-0498 1/10

1) Лля установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1