



20346084



Регулятор температуры, размыкатель, с центральной панелью с одноклавишным выключателем, внешним датчиком температуры пола, BERKER Q.1/Q.3

Технические данные

Функции

- с выключателем и 2 светодиодами

Основные электрические характеристики

Номинальное напряжение 230 V

Номинальное напряжение 230 V AC

Сила тока

Коммутируемый ток 10 A

Материал

Цвет дизайнерской линии цвет: алюминиевый

Цвет Алюминий

Материал/обработка окрашенный

Совместимость со светодиодными лампами

- со светодиодом для отопления и со светодиодом для ночного режима

Установка, монтаж

- без фиксаторов

Электрическое подключение

Длина провода датчика 4 m

- с отдельным подключением для ночного режима

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Настройки

Диапазон настройки, температура пола 10 ... 50 °C

Диапазон настройки, температура помещения (комнатная температура) 5 ... 30 °C

Оснащение

Ночное понижение ≈ 5 K

Разница температур срабатывания ≈ 1 K

- регулирующая кнопка с ограничением температурного диапазона
- например, для сервоприводов, закрытых и обесточенных

Прикладная функция

- с одноклавишным выключателем
- внешним датчиком температуры пола

Условия эксплуатации

Класс энергетической эффективности I (1%)

- с тепловой обратной связью

Обозначение

Применение	Регулирование OBK
Основная дизайн-серия	BERKER Q.1/Q.3
Вторичная дизайн-серия	Berker Q.1, Berker Q.3