

ТЕРМОСТАТ OGD 011

Руководство по эксплуатации в. 2011-08-25 VBR-DVB

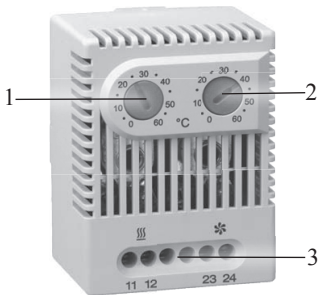
Термостат предназначен для поддержания температуры в жилом или производственном помещении, офисе и др. за счет управления исполнительными устройствами, такими, как калориферы, приборы охлаждения, вентиляторы с фильтрами, теплообменники, а также для включения сигнальных датчиков при превышении температуры.



ОСОБЕННОСТИ

- НЗ и НО контакты в одном корпусе.
- Возможность подключения к калориферам и другим устройствам отопления (красная ручка, нормально-закрытый контакт, НЗ).
- Возможность подключения к устройствам охлаждения, вентиляции или датчикам сигнализации (синяя ручка, нормально-открытый контакт, НО).
- Чувствительный элемент из термобиметалла.
- Щелчковый контакт.
- Монтаж на DIN-рейку.

ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА



1. Поворотная ручка регулировки температуры (НО).
2. Поворотная ручка регулировки температуры (НЗ).
3. Отверстия для затягивания болтов четырехполосного зажима.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Регулируемый диапазон температур НО/НЗ*, °С	0...+60
Разность между темп. вкл. и выкл., °С	7±4
Переходное сопротивление контакта, мОм, не более	10
Диапазон коммутации	~12А, 250В
Максимальный ток включения, А	~10
Срок службы, циклов, не менее	100 000
Стандарты ЭМС	EN 55014-1-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Подключение	4-полусный зажим 2,5 мм, 1,5 мм (макс. вращающий момент 0,5 Нм)
Допуски	VDE и UL предусмотрены
Условия эксплуатации, °С	-20...+80
Температура хранения, °С	-45...+80
Размеры, мм	63×50×46
Вес, г	90

*Для определения реально устанавливаемого значения (только для контактов 1, 2) макс. гистерезис должен быть прибавлен к требуемой минимальной температуре. Например:

- требуемая мин. температура в помещении: +5°С;
- гистерезис (разница между вкл. и выкл.): +11 (7±4);
- необходимое деление поворотной ручки: +16°С.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев от даты продажи. Продавец не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.