

2-ступенчатый регулятор JBT-2

Электронный, дистанционный чувствительный элемент



Технические характеристики

Рабочее напряжение: 250 В ~, 50 / 60 Гц
Коммутационная способность: 10 (3) А, 24-250 В ~
Разность между температурами включения и выключения: регулируемый
 0,2... 1,5 К в пределах ступени,
 0,2... 6 К, между ступенями
Контакт: 2 реле в виде плавающего переключающего контакта (переключателя)
Чувствительный элемент: Терморезистор с отрицательным ТКС
Температура окружающей среды: 0... + 55 °С
Тип защиты: IP 65, вариант исполнения CP II, только с корпусом
Класс защиты: II, только с корпусом
Монтаж: Настенный монтаж или монтаж в распределительному шкафу серый (нижняя часть RAL 7016, верхняя часть RAL 7035)
Цвет (корпус):

Применение

2-ступенчатый режим нагрева или охлаждения. С помощью соответствующей разводки контактов реле можно реализовать нагрев и охлаждение с нейтральной зоной. Нужная функция выбирается с помощью коммутирующей переключки.

Чувствительные элементы не входят в комплект поставки (выбор чувствительного элемента, начиная со стр. 125).

Указанные номера чувствительных элементов означают, что можно использовать все чувствительные элементы, например, HF, RF или LF, с этим номером, то есть RF-3 или LF-23.

Следует избегать параллельной прокладки проводов чувствительных элементов и проводов, подающих напряжение сети, либо необходимо экранировать провода.

Тип	Артикул №:	Диапазон регулировки	Оснащение	Чувствительный элемент	Гр. тов.
JBT-21 A	D 4760025	- 15... 25 °С		0 / 20 (NTC 2 К 25)	E
JBT-21 A CP	D 4760468	- 15... 25 °С	Без корпуса с дистанционным потенциометром, удаленным на 1 м, и держателем шины, соответствующим требованиям DIN	0 / 20 (NTC 2 К 25)	E
JBT-22 A	D 4760037	10... 50 °С		3 / 23 (NTC 8 К)	E
JBT-22 A CP	D 4760456	10... 50 °С	Без корпуса с дистанционным потенциометром, удаленным на 1 м, и держателем шины, соответствующим требованиям DIN	3 / 23 (NTC 8 К)	E
JBT-23 A	D 4760254	35... 95 °С		5 / 25 (NTC 50 К)	E

