

ARCOM-D2 Терморегулятор.



Терморегулятор ARCOM-D2 предназначен для контроля температуры и управления различными технологическими процессами, требующими поддержания постоянной температуры в диапазоне от -19 до $+109^{\circ}\text{C}$, или для сигнализации о превышении температуры в этих пределах

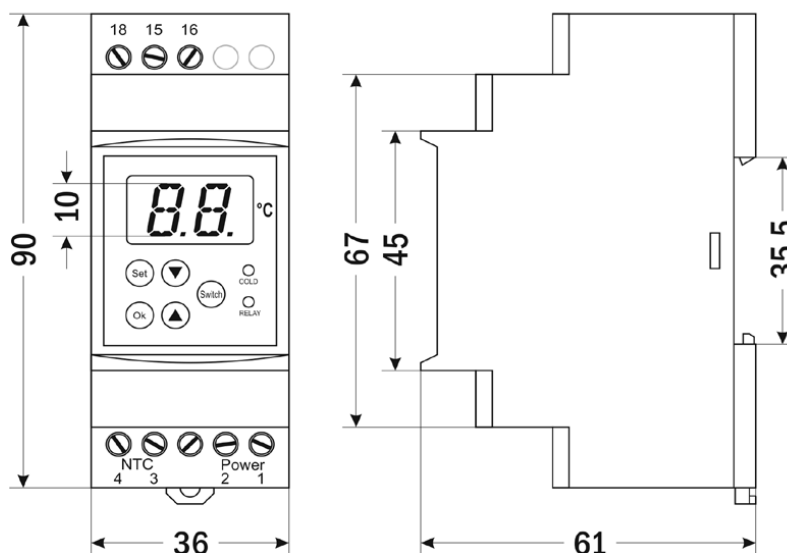
Особенности:

- Два режима работы: нагрев и охлаждение
- Двухразрядный светодиодный индикатор
- Тип датчика температуры: NTC 100 кОм (например, NTC-A-4001, NTC-A-4101, HV-A-5071, HV-A-5072)
- Температурная корректировка показаний датчика
- Широкий диапазон питания $\sim 110...240$ В

Технические характеристики:

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры	$-19...+109^{\circ}\text{C}$
Погрешность	$\pm(0,5\% + 1 \text{ е.м.р.})$
Разрешение	$+1^{\circ}\text{C}$
Тип датчика температуры	NTC 100 кОм
Выходной контакт	1 перекидной $\sim 7 \text{ A}, 250 \text{ В}$
Электрическая износостойкость реле	$\geq 10^5$ циклов
Питание	$\sim 110...240 \text{ В}$
Потребляемая мощность	$< 2 \text{ ВА}$
Условия эксплуатации	$-10...+50^{\circ}\text{C}$, $\leq 85\% \text{RH}$
Условия хранения	$-25...+70^{\circ}\text{C}$, $\leq 85\% \text{RH}$
Монтаж	На DIN-рейку, стандарт 2S
Степень пылевлагозащиты	IP50
Габаритные размеры корпуса	$90 \times 36 \times 61 \text{ мм}$
Высота цифр	10 мм
Вес	150 г

Габаритные размеры:



г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

[www. itrostov. ru](http://www.itrostov.ru)

Схема подключения:

