

ТЕРМОСТАТ СДВОЕННЫЙ С ФИКСИРОВАННОЙ УСТАВКОЙ

FTD 011



- > NO и NC в одном приборе
- > Фиксированная температура
- > Высокая точность коммутации
- > Крепление зажимом

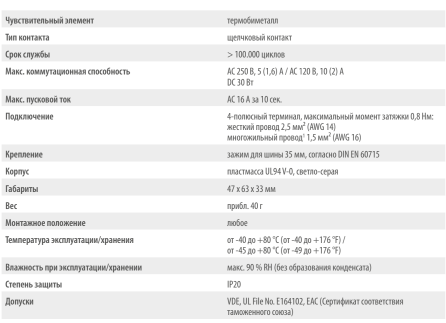
Два термостата с фиксированной уставкой в одном корпусе:

Термостат (нормально-замкнутый контакт, NC) для управления нагревателей или для коммутации сигнализатора, когда температура падает ниже фиксированного значения. Контакт размыкается при превышении температуры воздуха выше фиксированного верхнего предела.

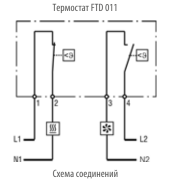
Термостат (нормально-разомкнутый контакт, NO) для управления вентиляторов с фильтром, теплообменников, приборов охлаждения или для включения сигнализаторов при превышении температуры. Контакт замыкается при превышении верхнего предела температуры воздуха.

В отличие от регуляторов с переключающими контактами, приборы нагрева и охлаждения могут быть включены независимо друг от друга.





¹ При подключении многожильным проводом должны быть использованы наконечники.



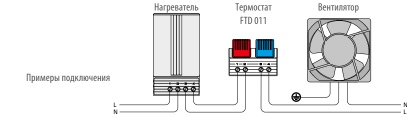
33

63

15°C

Ш Нагреватель

Вентилятор с фильтром, прибор охлаждения, сигнальный датчик



	Нормально-замкнутый контакт (NC)		Нормально-разомкнутый контакт (NO)		
Арт. №	Температура выключения	Температура включения	Температура включения	Температура выключения	
01163.0-00	+15 °C / +59 °F (погрешность ±5 К)	+5 °C / +41 °F (погрешность ±5 К)	+50 °C / +122 °F (погрешность ±7 К)	+40 °C / +104 °F (погрешность ±6 К)	
01163.0-01	+25 °C / +77 °F (погрешность ±5 К)	+15 °C / +59 °F (погрешность ±5 К)	$+60^{\circ}\text{C}/+140^{\circ}\text{F}$ (погрешность ±7 K)	+50 °C / +122 °F (погрешность ±7 К)	
01163.0-02	+15 °C / +59 °F (погрешность ±5 К)	+5 °C / +41 °F (погрешность ±5 К)	+35 °C / +95 °F (погрешность ±7 К)	+25 °C / +77 °F (погрешность ±6 К)	
01163.0-03	+25 °C / +77 °F (погрешность ±5 К)	+15 °C / +59 °F (погрешность ±5 К)	+50 °C / +122 °F (погрешность ±7 К)	+40 °C / +104 °F (погрешность ±6 К)	

	Нормально-разомкнутый контакт (NO)		Нормально-разомкнутый контакт (NO)	
Арт. №	Температура включения	Температура выключения	Температура включения	Температура выключения
01164.0-00	+50 °C / +122 °F (погрешность ±7 К)	$+40^{\circ}$ С / $+104^{\circ}$ F (погрешность ± 6 K)	+60 °C / +140 °F (погрешность ±7 К)	+50 °C / +122 °F (погрешность ±7 К)