

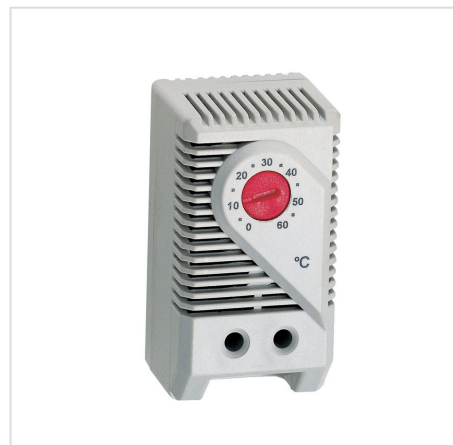
РЕГУЛИРОВКА И НАДЗОР

HOME > КАТЕГОРИИ > ВЕНТИЛЯЦИЯ, ОТОПЛЕНИЕ И ОСВЕЩЕНИЕ ШКАФОВ > РЕГУЛИРОВКА И НАДЗОР

Механические или электронные термостаты используются для управления в системах отопления (контакт NC) или вентиляции (контакт NO). В нашем ассортименте имеются регулируемые термостаты (например, от 0 до + 60°C) или термостаты с заводской настройкой (например, 5/15°C – включение нагревателя при 5°C, отключение после нагревания до 15°C).

Гигростаты используются в системах отопления домов с целью предотвращения образования конденсата. После превышения установленного порога относительной влажности включается нагреватель, который, нагревая воздух внутри корпуса, предотвращая данное явление.

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



ДОКУМЕНТЫ

 Декларация соответствия Kliknij aby zobaczyć

1	Термостат для нагревания тип КТО 011 1NC, 0 до +60°C	5.01140.0-00
2	Термостат для нагревания тип КТО 011 1NC, -10 до +50°C	5.01142.0-00
3	Термостат для нагревания тип КТО 011 1NC, -15 до +45°C	5.01157.0-00
4	Термостат для нагревания тип КТО 011 1NC, +20 до +80°C	5.01159.0-00
5	Термостат для охлаждения тип КТС 011 1NO, 0 до +60°C	5.01141.0-00
6	Термостат для охлаждения тип КТС 011 1NO, -10 до +50°C	5.01143.0-00
7	Термостат для охлаждения тип КТС 011 1NO, -15 до +45°C	5.01156.0-00
8	Термостат для охлаждения тип КТС 011 1NO, +20 до +80°C	5.01158.0-00
9	Термостат для нагревания тип STO 011 1NC, 0 до +60 С	5.01115.0-00
10	Термостат для нагревания настроенный тип FTO 011 1NC, 5/15°C	5.01116.0-00
11	Термостат для нагревания настроенный тип FTO 011 1NC, 15/25°C	5.01160.0-00
12	Термостат для охлаждения настроенный тип FTS 011 1NO, 40/50°C	5.01160.0-01
13	Термостат для охлаждения настроенный тип FTS 011 1NO, 50/60°C	5.01161.0-00
14	Термостат для охлаждения настроенный тип FTS 011 1NO, 25/35°C	5.01161.0-01
15	Термостат для нагревания и охлаждения тип ZR 011 1NC+1NO, 0 до +60°C	5.01161.0-02
16	Термостат для нагревания и охлаждения тип ZR 011 1NC -10 до +50°C, 1NO -10 до +50°C	5.01172.0-00
17	Термостат для нагревания и охлаждения тип ZR 011 1NC +20 до +80°C, 1NO +20 до +80°C	5.01173.0-00
18	Термостат для нагревания и охлаждения тип ZR 011 1NC -10 до +50°C, 1NO +20 до +80°C	5.01174.0-00
19	Термостат для охлаждения и/или сигнализации тип ZR 011 2NO 0 до +60°C	5.01175.0-00
20	Термостат для нагревания и охлаждения настроенный тип FTD 011, 1NC 5/15°C, 1NO 40/50°C	5.01176.0-00
21	Термостат для нагревания и охлаждения настроенный тип FTD 011, 1NC 15/25°C, 1NO 50/60°C	5.01163.0-00
22	Термостат для охлаждения и/или вентиляции настроенный тип FTD 011, 1NO 40/50°C, 1NO 50/60°C	5.01163.0-01
23	Термостат для охлаждения и/или вентиляции настроенный тип FTD 011, 1NO 40/50°C, 1NO 50/60°C	5.01164.0-00
24	Термостат для нагревания и охлаждения с компрессией тип FZK 011 AC 230B, 1NO/NC +5 до +60°C	5.01170.0-00
25	Термостат для нагревания и охлаждения с компрессией тип FZK 011 AC 230B, 1NO/NC -20 до +30°C	5.01170.0-02
26	Электронный термостат для нагревания и охлаждения тип ET 011 DC 24B, 1NC/NO 0 до 60°C	5.01190.0-00
27	Термостат для зон EEx тип REx 011 1NC, 15°C	5.01185.0-00
28	Термостат для зон EEx тип REx 011 1NC, 25°C	5.01185.1-00
29	Гигротерм электронный тип ETF 012 AC 230B, 0 - +60°C, 50-90% RH	5.01230.0-00
30	Гигростат механический тип MFR 012 35-95% RH	5.01220.0-00
31	Гигростат электронный тип EFR 012 AC 230B, 40-90% RH	5.01245.0-00
32	Гигростат электронный тип EFR 012 AC 230B, 65% RH fix	5.01246.0-00
33	Передачик электронный тип SM 010 DC 48B, 16A	5.01000.0-00
34	Передачик электронный тип SM 010 DC 24B, 16A	5.01001.0-00

