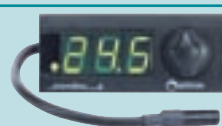


Модель

Характеристики

Розн. цена
евро с НДС



TPPML4MD

Электронный термостат с визуализацией температуры. Внешний датчик температуры РТС (в комплекте). Напряжение питания 230V~-15%+10%. Диапазон измерения -50°C...+150°C. Два задатчика температуры. Два реле выхода. Макс. ток через выходные контакты реле 8(1)A/250V~ и 5(1)A/250V~. Трехразрядный дисплей. Размеры 74x80x32.

95,6

ST*

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ЗОНДЫ



STLPTSA150

Температурный зонд в металлическом корпусе для жидкостей и воздуха. Степень защиты корпуса IP 65
D=6x25 мм, кабель L=1500 мм, диапазон -25°C...+125°C. РТС датчик температуры.

10,8

STLNTSA150

D=6x25 мм, кабель L=1500 мм, диапазон -25°C...+125°C. NTC датчик температуры 4,7KOhm@25C.

10,8

STLOTSA150

D=6x25 мм, кабель L=1500 мм, диапазон -25°C...+125°C. NTC датчик температуры 100KOhm@25C.

10,8

Отдельно поставляются гильзы для температурных зондов.



STVPKOH

Температурный зонд с присоединением 1/2". Для жидкостей и воздухопроводов. D=12x150мм. ABS V0 коробка, диапазон -25°C...+125°C. РТС датчик температуры. Размеры 8x150.

34,1



STAPP3

Температурный зонд для помещений – настенный монтаж. Размеры 65x90x30.

15,5

STANP3

ABS V0 коробка, диапазон 0°C...+50°C, датчик темп. РТС

15,5

STAOP3

ABS V0 коробка, диапазон 0°C...+50°C, датчик темп. NTC 4,7KOhm@25C.

15,5



STEPS

Температурные зонды для наружных сооружений. Защита IP65. Размеры 50x52x35,5.

26,9

STENS

Диапазон -20°C...+60°C, датчик темп. РТС.

26,9

STEOS

Диапазон -20°C...+60°C, датчик темп. NTC 4,7KOhm@25C.

26,9



STVPC

Температурные зонды для установки на трубопроводах и воздухопроводах. Защита корпуса IP65. Размеры 50x52x35,5+22
Диапазон 0°C...+80°C, датчик темп. РТС.

31,0



STL1TTC200

Температурный зонд для жидкостей и воздухопроводов. Защита корпуса IP65.
D = 6x200 мм, кабель L = 2000 мм, диапазон работы -50°C...+300°C. Pt100 датчик температуры. Армированный кабель.

47,5

VZO

ЗОНАЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ



VZO 2F 012J

2-х ходовой зональный клапан с шаровым затвором. Макс. давление 10бар. Присоединение наружное. Напряжение питания 230V~-15%+10%. Температурный режим 0°C...+100°C. Время поворота 30 сек/90°.

75,4

VZO 2F 034J

Ду15

79,0

VZO 2F 100J

Ду20

83,7

VZO 2F 114J

Ду25

101,2

VZO 2F 112J

Ду32

198,9

VZO 2F 200J

Ду40

224,7