

TST TERMOSTATOS



Un termostato es un componente que detecta la temperatura de un sistema para que la temperatura del sistema se mantenga cerca del punto de referencia deseado.

El termostato TST de Kimo tiene un rango de medición para el modelo ambiental de 0 a + 50 ° C. Para el modelo de conducto sería de -20 a + 80 ° C y para el modelo de bloque de terminales de -100 a + 400 ° C.

Rango de medición para el modelo ambiental: de 0 a + 50 ° C. Para el modelo de conducto, sería de -20 a + 80 ° C y para el modelo de bloque de terminales de -100 a + 400 ° C

Pantalla LCD de 10 dígitos

Un relé RCR 3A / 230 Vca

LED rojo en frente

Configuración del interruptor de software o DIP

Montaje rápido y fácil con el sistema de 1/4 vuelta con placa de montaje en pared



SKU: BELLTST Termostatos | **Categorías:** [Sensores](#), [Temperatura](#) |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO