

Todos los fines de controlador Termostato / Temperatura STC-8080A +

General Visión general

1. STC-8080A es un controlador de temperatura universal con un solo sensor, spcify todas las funciones como la refrigeración, descongelación, alarmando cuando la temperatura excede el límite de ajuste.
2. Tiempo de protección de retardo del compresor se solidifica como 3 minutos, controlado puesta en marcha y cerca accoring al tiempo proporcional solidificado cuando el error de sensor, que se puede aplicar a las industrias tales como almacenamiento en frío, refrigerador del coche, etc

Funciones principales

1. Para medir, mostrar y control de temperatura
2. Ciclo y descongelación Tiempo de descongelación es ajustable
3. Alarma cuando la temperatura es superior a la solución de valor límite de temperatura.
4. Compresor arranca la protección de retardo
5. Compresor de trabajo como el tiempo programado cuando el error del sensor

Especificaciones técnicas

1. Fuente de alimentación: 220VAC 10% -15%, 50/60Hz
2. Consumo de energía: $\leq 3W$
3. Rango de medición de temperatura:-50C a 99C
4. Control de la temperatura Rango:-40C a 50C
5. Resolución: 1C
6. Precisión: $\pm C$ cuando tempeature-40C a 50C, $\pm 2C$ en otros
7. Capacidad Relé de compresor: 7A/220VAC
8. Capacidad de retransmisión de desempañador: 7A/220VAC
9. Tipo de sensor: Sensor NTC
10. Frente nivel panel de safa: IP64
11. Temperatura de funcionamiento: 0 ° C a 60 ° C
12. Humedad relativa: 20% a 85% (sin condensación)
13. Temperatura de almacenamiento:-30C a

Tamaño y embalaje

1. Tamaño del panel frontal: 75 mm (largo) x 34,5 mm (ancho)
2. Instalación de tamaño del agujero: 71 mm (largo) x 29mm (ancho)
3. Tamaño del producto: 71 mm (largo) x 34,5 mm (ancho) x 85 mm (profundidad)
4. Longitud de cable del sensor: 2 metros (incluyendo la sonda)
5. 60pcs/ctn, los 42.5 * 30 * 33.5cm, 20KG