

## **Allzweck-Thermostat / Temperaturregler STC-8080A +**

### **General Übersichten**

1. STC-8080A ist eine Universaltemperaturregler mit einzelnen Sensor, specify alle Funktionen wie Kühlen, Auftauen, alarmierend, wenn die Temperatur Stellgrenze überschreitet.
2. Compressor Verzögerungsschutzzeit wird als 3 Minuten verfestigt, kontrollierte Start-up und in der Nähe nach den Modellen verfestigt proportional Zeit, Sensorfehler, die zu den Branchen wie Kühlhaus, Kühlwagen usw. angewandt werden kann

### **Hauptfunktionen**

1. Zur Messung, Anzeige und Steuerung Temperatur
2. Abtauung und Auftauen ist einstellbar
3. Alarm, wenn die Temperatur Absetztemperatur Grenzwert überschreitet.
4. Compressor Einschaltverzögerung Schutz
5. Compressor Arbeit wie geplant Zeit, Sensorfehler

### **Technische Daten**

1. Stromversorgung: 220VAC +10% -15%, 50/60HZ
2. Leistungsaufnahme:  $\leq 3W$
3. Temperatur-Messbereich:-50C bis 99C
4. Temperaturregelbereich:-40C bis 50C
5. Auflösung: 1C
6. Genauigkeit:  $\pm C$ , wenn temperature-40C bis 50C,  $\pm 2C$  auf andere
7. Relay-Kapazität des Kompressors: 7A/220VAC
8. Relais Kapazität von Defroster: 7A/220VAC
9. Sensortyp: NTC-Sensor
10. Frontplatte safe Niveau: IP64
11. Betriebstemperatur: 0 ° C bis 60 ° C
12. Relative Luftfeuchtigkeit: 20% bis 85% (keine Kondensat)
13. Lagertemperatur:-30C bis

### **Größe und Verpackung**

1. Frontplattengröße: 75 mm (Länge) x 34,5 mm (Breite)
2. Installieren Lochgröße: 71mm (Länge) x 29mm (Breite)
3. Produktgröße: 71 mm (Länge) x 34,5 mm (Breite) x 85 mm (Tiefe)
4. Sensorkabellänge: 2 m (einschließlich der Sonde)
5. 60pcs/ctn, 42,5 \* 30 \* 33,5 cm, 20KG