

Controles de temperatura STC-8080H

Aplicación: Almacenamiento a temperatura media-baja. Gabinete de temperatura media-baja. Pequeños equipos de refrigeración. Transporte frigorífico.

Fuente de alimentación: 220V + 10% / -15% AC ~ 50/60Hz

Rango de medición de temperatura: -50°C ~ 99°C

Resolución: 1°C **Precisión:** ± 1°C a (-50°C ~ 70°C); ± 2°C en otro rango

Capacidad del contacto de salida:

Refrigeración: 10A/277VAC **Defrost:** 10A/277VAC

Tiempo de retardo del error del sensor: 1 min

Humedad de trabajo: 20% ~ 85% (Sin condensar)

Consumo de energía: ≤ 3W

Sensor: 1 Sensor NTC (2m)

Rango de control de temperatura: -40°C ~ 50°C

Temperatura de operación: 0°C ~ 60°C

Temperatura de almacenamiento: -30°C ~ 75°C

Protección de retardo de arranque del compresor.

Alarma de temperatura excesiva.



REFRIGERACIÓN



1 SENSOR NTC



DEFROST



CALIBRACIÓN TEMP.



ALARMA

