

FICHA TECNICA

976657 Contr"BlueStar"STC200-220V- 7A-Temp.--1S

Rev.: 0

٦.

MMG

cna: AGOSTO 2025

Termostato digital STC-200, controlador de temperatura por microcomputadora para refrigeración La refrigeración, la calefacción y la alarma se activan y controlan manualmente según la diferencia de temperatura;

Los parámetros de usuario y administrador se configuran por separado.

El tiempo de retardo del compresor es ajustable.

Calibración de temperatura, alarma de error y el compresor funciona según lo predeterminado.

Programa cuando el sensor está mal; modelo general rentable;

Ideal para refrigeración y congelación profunda, máquinas de mariscos, calentadores de agua y productos que requieren un control sencillo de la temperatura y alarmas.

Rango de medicion de temperatura

Rango de medicion de temperatura	-50~120°C
Fuente de alimentación	230 V CA + 10 %, 50/60 Hz
Capacidad del relé (compresor, descongelación, ventilador)	10 A/250 V CA
Pantalla digital	Pantalla de 3 dígitos dígito negativo + indicadores de estado (configuración, refrigeración, descongelación, alarma)
Temperatura ambiente	-5°C~50°C Humedad relativa: 10%~90%RH (sin condensación)
Tipo de sonda	NTC (-50~120°C) PTC (-50~120°C)

Información Básica:

Modelo NO.	STC-200
Tipo de pantalla	Pantalla LCD
Impresión de seda	Disponible
Sensor	Ntc
Función1	Desforstar
Función	Admirador
Tamaño del agujero	71 mm x 29 mm
Especificación	250 g/ud.
Origen	Xuzhou; Jiangsu; Porcelana
Capacidad de producción	2000 piezas/semana

Marca	Control
Voltaje personalizado	Disponible
Uso	Refrigeración y HVAC
Color	Gris y naranja
Función2	Compresor
Tamaño del producto	77*34,5*62 mm
Paquete de transporte	100 piezas/caja
Marca	CONTROL
Código HS	9032100000

Embalaje y entrega:

Tamaño del paquete	10,00 cm x 8,00 cm x 6,00 cm
Peso bruto del paquete	0,250 kilogramos

