

Cambia los modos entre frío y calor; Controle la temperatura configurando el valor establecido de temperatura y el valor de diferencia; Calibración de temperatura; Control de refrigeración de salida de protección de retardo; Alarma cuando la temperatura excede el límite de temperatura o cuando el error del sensor.

DATO GENERAL.

- Marca: Diymore
- Modelo: STC-1000
- Cod. Int.: 22400

ESPECIFICACIONES:

- Rango de medición de temperatura: $-50^{\circ}\text{C} \sim 99^{\circ}\text{C}$
- Resolución: 0.1°C
- Precisión: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ($-50^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$)
- retraso del error del sensor: 1 minuto
- Fuente de alimentación: 220VAC $\pm 10\%$, 50 / 60HZ
- Consumo de energía: $< 3\text{W}$
- Sensor: sensor NTC (1PC)
- Capacidad de contacto del relé: frío (10A / 250VAC); calor (10A / 250VAC)
- Temperatura ambiente: $0^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
- Temperatura de almacenamiento: $-30^{\circ}\text{C} \sim 75^{\circ}\text{C}$
- Humedad relativa: 20 ~ 85% (sin condensado)
- Capacidad de contacto del relé: frío (10A / 250VAC); calor (10A / 250VAC).



ESTADO DE LUZ INDICADOR.

luz indicadora	Función de	Nota
Luz indicadora de enfriamiento	encendida: comienza la refrigeración; Apagado: la refrigeración se detiene; Flash: retraso del compresor	Luz Frio y luz indicadora de calor no puede estar
Luz indicadora de calor	encendida: comienza el calentamiento; Apagado: la calefacción se detiene	"encendida" simultáneamente
Establecer luz indicadora	encendida: estado de configuración de parámetros	



PESO Y TAMAÑO

- Tamaño de montaje: 71 (L) x 29 (W) (mm)
- Tamaño del panel frontal: 75 (L) x 34.5 (W) (mm)
- Tamaño del producto: 75 (L) x 34.5 (W) x 85 (D) (mm)
- Longitud del sensor: 2 m.

CONTENIDOS DEL PAQUETE

- 1 x STC-1000 termostato Digital.
- 1 x Sensor NTC.
- 1 x Manual en castellano.



Cel : 992033492

Tel: 386-0964

www.grupocym.pe

comercial@grupocym.pe

Calle Los Álamos Mz. F2 Lote A8 Urb. Campoy - SJL.