

OKY3065-16

CONTROLADOR DIGITAL DE TEMPERATURA Y HUMEDAD STC-1000



Descripción

Las funciones principales del controlador digital de temperatura y humedad STC-1000 son las siguientes: Cambiar los modos entre frío y calor; Control de la temperatura estableciendo el valor de ajuste de temperatura y el valor de diferencia; Calibración de temperatura; Protección de retardo de salida de control de refrigeración; Alarma cuando la temperatura excede el límite de temperatura o cuando ocurre un error en el sensor.

Características

- Material de la carcasa: carcasa de plástico ABS retardante de llama.
- Capacidad de salida: refrigeración (10A/250VAC), calefacción (10A/250VAC).
- Consumo de energía de toda la máquina: menos de 3W.

Especificaciones

Voltaje de funcionamiento	DC12V / DC24V / AC110-220V
Rango de medición	-50 °C ~ 99 °C
Precisión de medición	± 1 °C (-50 °C ~ 70 °C)
Resolución	0.1°C
Sensor	NTC (1m)
Temperatura ambiente	0~60 °C
Humedad relativa	20-85 % (sin condensación)
Tamaño	75*34,5*85mm
Apertura de instalación	71*29mm
Peso	125g
MOQ	5pzs



Electrónica
¿Qué vamos a innovar hoy?

	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: ARM REV: JMLM
TOLERANCIA: N/A	CONTROLADOR DIGITAL DE TEMPERATURA Y HUMEDAD STC-1000		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 01/06/22	No. Parte: OKY3065-16	