

Código : 954640 Control "KIBNT"ETC100--12V-10A-Temp.--1S



### Funciones Principales:

- \* Recomendado para equipos de alta precisión
- \* Sensor long. máx. del cable: 100m
- \* Precisión:  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$

### Especificaciones:

- \* Tamaño del panel: 75x34.5 mm
- \* Profundidad: 71x29 mm
- \* Dimensiones del producto: 75x34.5x85 mm

### Características Técnicas Principales

- \* Energía: 12VAC $\pm 10\%$
- \* Consumo de Energía:  $< 5\text{w}$
- \* Rango de Temperatura and Control :  $-50 \sim 120^{\circ}\text{C}$
- \* Resolution del Display : 0.1 1 con  $= 100^{\circ}\text{C}$
- \* Precisión:  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$  de  $-10$  a  $85^{\circ}\text{C}$ ;  $< \pm 2^{\circ}\text{C}$
- \* Tiempo de Retardo: 0~30min (adjustable)
- \* Temperatura de calibracion :  $-5^{\circ}\text{C} \sim +5^{\circ}\text{C}$  Capacidad del contacto de salida del compresor: 10A/240VAC
- \* Rango de alarma de exceso de temperatura:  $0 \sim 20^{\circ}\text{C}$
- \* Sensor de temperatura integrado

## INSTRUCCIONES DE OPERACION

