

CONTROL Y REGULACIÓN TÉRMICA

Detalles de Producto

Información Básica



No. de Modelo: XMT-JK8

Proceso de dar un título: RoHS, UL, CE

personalizado: personalizado

Tipo de pantalla: LED

Información Adicional

Marca: CJ

Estándar: ISO 9001:2008 Others:

Código del HS: 9032900090

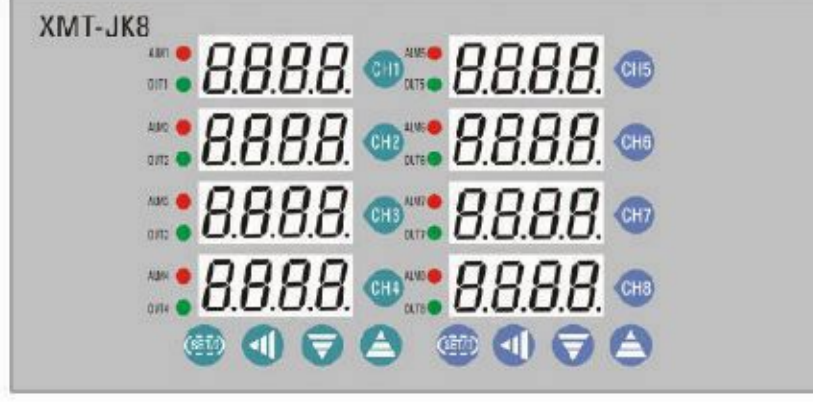
Descripción de Producto

El instrumento inteligente del control de la temperatura de la serie XMT-JK808 es un nuevo contador para cubrir las necesidades del mercado. El contador es controlado por el solo microordenador de la virtud, cada valor de configuración del canal y algunos parámetros se pueden fijar independiente

Especificación técnica principal

- Entrada de información (puede ser seleccionado): CU50 (- 50~150), PT100(- 80~600), K(- 30~999), E(- 30~700), J(- 30~900), T(199~400)
- Desviación de la medida: $\leq \pm 0.5\%$ Desviación compensadora del final frío de S₁B: $\leq \pm 2.0^\circ\text{C}$
- Ciclo de muestreo: 0.5S
- Ciclo de control: el relais hizo salir 2~120S, otro es 2S.
- Capacidad de contacto de la salida del relais: AC220V/5A (carga de resistencia) o AC220V/0.3A (carga perceptiva)
- Salida del contacto de relais de la alarma: AC220V/1A(carga de resistencia)
- Conduciendo señal sólida del relais hecha salir: conducción de current $\geq 15\text{mA}$ eléctrico, voltage $\geq 9\text{V}$.
- Fuente de alimentación: AC85V~242V, 50/60Hz
- Condiciones de trabajo: temperatura 0~50.0°C, humidity $\leq 85\%$ RH relativo, fuera corren y radiación eléctrica fuerte

Instrucción del panel



ALM1~ALM8: El primer canal a la octava alarma del canal luz de indicador de salida (roja);

OUT1~OUT8: El primer canal a el octavo indicador de salida del control de canal luz (verde);

CH1~Clave CH8: El primer canal a el clave correspondiente de la configuración del canal del octavo canal;

SET/I clave: El primer canal a cuarto conjunto de la función del canaltintín clave;

SET/II clave: La fcanal del ifth a octavo conjunto de la función del canaltintín clave;

clave(izquierdo): El primer canal a cuarto canal clave del ifth;

clave(la derecha): La fcanal del ifth a octavo canal clave del ifth;

clave(izquierdo): El primer canal a cuarto canal clave de la disminución de los datos;

clave(la derecha): La fcanal del ifth a octavo channel clave de la disminución de los datos;

clave(izquierdo): El primer canal a cuarto canal clave del aumento de los datos;

clave(la derecha): La fcanal del ifth a octavo channel clave del aumento de los datos;