

CONTROL DE TEMPERATURA EFICIENTE



96Hx96Wx100L



48Hx48Wx100L



72Hx72Wx100L



96Hx48Wx100L

CARACTERISTICAS

- = De fácil manejo.
- = Entrada Universal TC/RTD
- = Auto sincronización del Control PID
- = salida de control opcional: Relé, SSR, SCR
- = Dimensiones varias para selección.



Nuestros CT son globalmente utilizada por varias industrias para medición de temperatura, también para alarma y control con control de PID/ON-OFF, con relé /SSR/SCR control de salida opcional.

CODIGO DE ORDEN

Codigo	Alarma	Tipo de salida	Voltaje	Tipo de entrada
CT RB10H	1	Relé	110V/220V*	K,J,E,T Pt100,Cu100
CT SB10H	1	SSR	110V/220V*	
CT KB10H	1	SCR	110V/220V*	

La dimensión 4, 6, 7, 9, es opcional. Eg: 48H*48W*100L (mm) * Suministro de Poder para TE4: 85 265V AC/DC

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Voltaje	110V/220V±10%AC/DC TE4:85-265VAC)
Consumo	5W
Temperatura ambiental	0= -50=
Humedad ambiental	<80%RH
Presición	±0.5% Full escala
Temperatura Acumulada	±3digit
Tipo de entrada	K,E,T,J ,PT100,CU100 universal RTD/TC.Special ordered for CU50 input.
Resolución	1= @TC,0.1= @RTD
Tiempo de muestra	0.5 S

Tipo de salida	Relé /SCR /SSR
Capacidad de relé	250V AC 3A or 30 VDC 3A
Salida SCR	Activación simple/doble SCR directa
4-20 mA Corriente de salida	Ninguno
Salida SSR	12VDC or 24VDC,Imax 30mA
Modo de control	ON-OFF/PID normal/auto sincronización del control PID
Tipo de alarma	Alarma simple/alarma limite inferior/superior opcional, alarma de error superior /inferior
Ciclo de control	1-250S seleccionar por consumo
Escritura de información	1.000.000 veces
Dimensiones	48Hx48Wx100L 96Hx48Wx100L 72Hx72Wx100L 96Hx96Wx100L