



DISCONTINUED

TZN4W-T4R

- Método de visualización : 4 dígitos 7 segmentos LED
- Método de control : Control ON / OFF, P, PI, PD, PID, control PID
- Tipo de entrada : "Termopar: K (CA), J (IC), E (CR), T (CC), R (PR), S (PR), N (NN), W (TT)
RTD: DPt100Ω, JPt100Ω
Analogico: 1-5VDC , 0-10VDC , DC4-20mA "
- Ciclo de muestreo : 500ms
- Salida de control : Relay(250VAC~ 3A)
- Fuente de alimentación : 100-240VCA~50/60Hz

Hoja de datos

Método de visualización	4 dígitos 7 segmentos LED
Método de control	Control ON / OFF, P, PI, PD, PID, control PID
Tipo de entrada	"Termopar: K (CA), J (IC), E (CR), T (CC), R (PR) RTD: DPt100Ω, JPt100Ω Analogico: 1-5VDC , 0-10VDC , DC4-20mA "
Ciclo de muestreo	500ms

Salida de control	Relay(250VAC~ 3A)
Opción de salida	Evento 1, Comunicación RS485
Fuente de alimentación	100-240VCA~50/60Hz
Precisión del display	F.S \pm 0.3% or 3°C, selecciona el más alto
Histéresis de salida de alarma	Variable 1 a 100°C (.01 a 100.°C)
Banda proporcional	0.0 a 100.0%
Tiempo integral	0 a 3600 s
Tiempo derivativo	0 a 3600 s
Período de control	1 a 120 s
Ajuste LBA	1 a 999 s
Ajuste de la curva	Rampa en ascenso, rampa en descenso: 1 a 99 m
Temperatura del entorno ambiental	De -10 a 50°C, almacenamiento: de -20 a 60°C
Ambiente de la humedad ambiente	35 a 85%RH, almacenamiento : 35 a 85%RH
Peso	351g aprox. (232g aprox.)

※El peso incluye el embalaje. El peso entre paréntesis es solo para unidad.

※La resistencia del medio ambiente se clasifica sin congelación ni condensación.