





TT-MJS-Block

Transmisores de temperatura Inteligentes













TT-MJS-BLOCK



Característica principal

- · Protección contra sobretensiones, protección contra conexión inversa
- Alta precisión: 0,1% para RTD, 0,2% para TC
- Se puede instalar en una caja de conexión de formato B
- El cable USB para configuración puede obtener energía directamente del PC, no necesita fuente de Alimentación independiente
- La configuración se puede realizar mediante software desde el PC o smartphone.
- · Compensación de unión fría incorporada
- Entrada universal, compatible con RTD: Pt100,Cu50,Cu100. Termopar: K,J,E,T,S,R,B,N.PT100
- Salida de cables de 4-20 mA

TT210		
Tipo de sensor	PT100 , Cu50, Cu100, K,J,E,T,S, R,B,N,PT1000 y WRe deben fabricarse a medida.	
Rango de compensación de la unión del extremo frío	-40 °C ~ +80 °C	
Precisión de compensación	±1°C	
Salida	4-20 mA	
Resistencia de carga	$RL \le (Ue-12)/0,021$	
Valor de alarma de sobrerrango	HI=20,8 mA, IL=20,8 mA	
Valor de corriente de salida de interrupción de entrada	21 mA	
Fuente de alimentación	12-35 VCC	
Precisión (ambiente 20°C)	0,1% fondo de escala para RTD, 0,2% fondo de escala para TC	
Deriva de temperatura	0,01% fondo de escala / °C	
Tiempo de respuesta	1 ms al 90% de la salida máxima	
Resistencia del aislamiento de entrada/ salida	Sin Aislamiento	
Impedancia de entrada/salida	Sin Aislamiento	
Estándar EMC	IEC 61326-1	
Temperatura de trabajo	-40 °C ~ 80 °C	
Tornillo de montaje	M4*2	





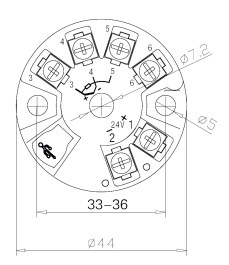






Especificaciones Técnicas

Dimensiones



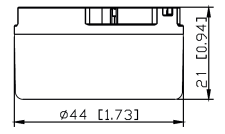
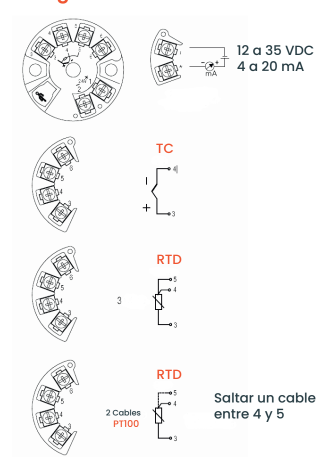


Diagrama de cableado



Configuración

Conecte el transmisor a la PC usando el cable programador. Tenga en cuenta que este cable de programación está hecho a medida; no utilice otro cable de lo contrario el transmisor se dañará. Puede pedir asesoría de configuración.





Interfaz de software smartphone



Interfaz de software en PC





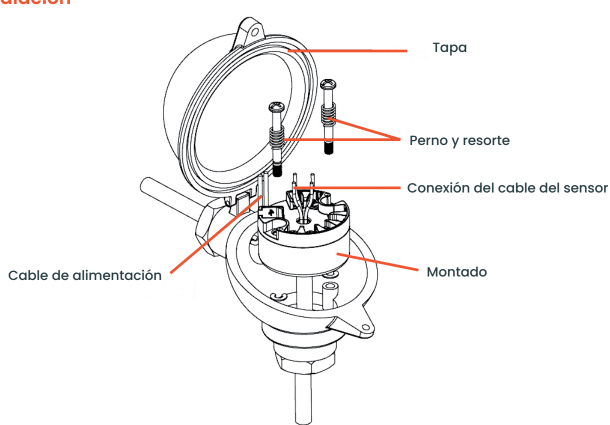




Señal de entrada y rango

Tipo de sensor	Tipo de sensor específico	Rango de medición	Rango de medición mínimo
RTD	Pt100	-200.0~850.0°C	10°C
	Cu50	-50.0~150.0°C	10°C
	Cu100	-50.0~150.0°C	10°C
TC	В	400~1800°C	500°C
	E	-100~1000°C	50°C
	J	-100~1200°C	50°C
	K	-180~1372°C	50°C
	N	-180~1300°C	50°C
	R	-50~1760°C	500°C
	S	-50~1760°C	500°C
	Т	-200~400°C	50°C

Instalación









Innovating for a GREEN WORLD





















Visítanos



