



Transmisor de 2 hilos programable

5334B

- Entrada TC
- Precisión en la medida alta
- Aislamiento galvánico
- Valor de error en el sensor programable
- Montaje sobre cabezales DIN formato B

























Aplicación

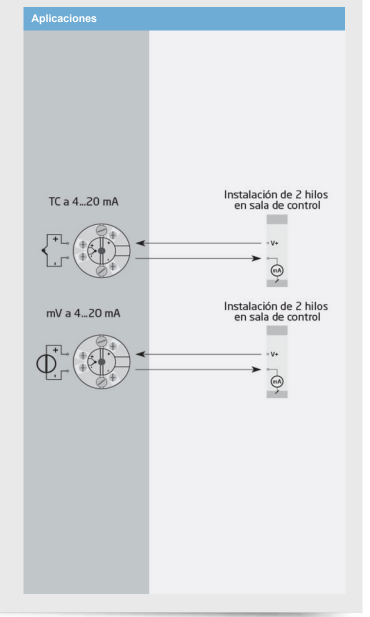
- Medida de temperatura linealizada con sensor termopar.
- Amplificación de señales de mV bipolares a señales de 4...20 mA, opcionalmente linealizadas de acuerdo a la función de linealización definida.

Características técnicas

- En sólo unos pocos segundos el usuario puede programar PR5334B para medir temperaturas dentro de todos los rangos definidos por la normativa.
- Compensación de unión fría (CJC) con un sensor de temperatura incorporado.
- Chequeo continuo de datos de retardo acumulado por razones de ahorro.

Montaje / instalación

· Para cabezales de sensor DIN formato B.



Pedido

	Tipo	Versión		Temperatura ambiente		Aislamiento galvánico	
I	5334	Zona 0, 1, 2, 21, 22, M1	: B	-40°C+85°C	: 3	1500 VAC	: B

Condiciones ambientales					
Temperatura de funcionamiento	-40°C a +85°C				
Temperatura de calibración					
Humedad relativa					
Grado de protección (recinto	` '				
/ terminales)	IP68 / IP00				
Especificaciones mecánicas					
Dimensiones	Ø 44 x 20 2 mm				
Peso aprox					
Tamaño del cable					
Torsión del terminal de atornillado					
Vibración					
225 Hz					
25100 Hz	*				
Fanasificaciones comunes	· ·				
Especificaciones comunes					
Alimentation	7.0. 20.1/00				
Tensión de alimentación					
Disipación de potencia	25 MVV0,8 VV				
Voltaje de aislamiento					
Voltaje de aislamiento, test / operación	1.5 kVCA / 50 VCA				
	.,6 6 60 . 6				
Tiempo de respuesta Tiempo de respuesta (programable)	1 60 s				
Caída de tensión					
Tiempo de calentamiento					
Encendido a salida estable					
Programación	· ·				
Relación señal / ruido	•				
Verificación de errores de					
la EEprom	< 3,5 s				
Precisión	Mejor que 0,05% del rango seleccionado				
Señal dinámica, entrada					
Señal dinámica, entrada					
Efecto del cambio del voltaje					
de alimentación	< 0,005% del intervalo / VCC				
Influencia sobre la inmunidad					
EMC	< ±0,5% d. intervalo				
Inmunidad EMC extendida: NAMUR NE21, criterio A, explosión	< +1% d intervalo				
	TI // d. Intervalo				
Especificaciones de entrada					
Especificaciones de entrada comunes					
Offset máx	50% del valor máx. selec.				
Entrada termopar					
Tipos de termopar	B, E, J, K, L, N, R, S, T, U, W3, W5, LR				
Compensación unión fría (CJC)					
Detección de error en sensor					
Corriente error en sensor:					
Cuando detecta / cuando no	Νοπ. 33 μΑ / 0 μΑ				
Entrada de tensión					
Rangos de medida	-12150 mV				
Rango de medida mín. (intervalo)					
Resistencia de entrada	10 ΜΩ				

Especificaciones de salida

Especificaciones de salida						
420 mA						
16 mA						
≤ (Valimentación - 7,2) / 0,023 [Ω]						
≤ 0,01% d. intervalo / 100 Ω						
Programable 3,523 mA						
23 mA / 3,5 mA						
440 ms						
= del rango seleccionado presencialmente						
II 1 G Ex ia IIC T6T4 Ga, II 2						
D Ex ia IIIC Db, I M1 Ex ia I Ma						
Ex ia IIC T6T4 Ga, Ex ia IIIC Db, Ex ia I Ma						
Ex ia IIC T6T4 Ga, Ex ia IIIC Db, Ex ia I Ma						
Requerimientos observados						
2014/30/UE & UK SI 2016/1091						
2014/34/EU & UK SI 2016/1107						
2011/65/UE & UK SI 2012/3032						
TR-CU 020/2011						
TR-CU 012/2011						
DEKRA 20ATEX0095X						
DEK 20.0059X						

INMETRO..... DEKRA 23.0009X