



Transmisor de temperatura dos hilos HART 7

6437A

- Entradas: RTD, TC, potenciómetro, resistencia lineal y mV bipolar
- Una y doble entrada para redundancia real de sensores
- Rango de temperatura de funcionamiento de -50 a +85°C
- Precisión total a partir del 0,014%
- Aislamiento galvánico de 2,5 kVAC
- Evaluación completa IEC61508 : 2010 para aplicaciones SIL 2/3



Aplicación

- Medida de temperatura en todo el rango de los TC y RTDs.
- Conversión en todo el intervalo en resistencia lineal y entradas potenciómetro en 4...20 mA.
- Conversión de señales mV bipolar en 4...20 mA.
- Integración en esquemas de gestión de activos.
- Para aplicaciones críticas que requieren una gran precisión.

Características técnicas

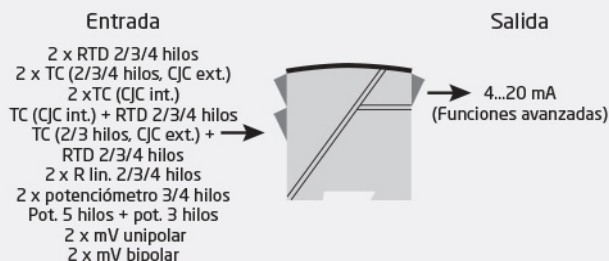
- Transmisor entrada doble real, admite el más amplio rango de combinaciones de entrada doble.
- Redundancia de sensor: la salida cambia automáticamente al sensor secundario en caso de fallo del sensor principal, sin interrupciones.
- Función de control de cambios bruscos de temperatura en sensor - optimizando el mantenimiento.
- Mapeo de variables dinámicas para datos de proceso además de la variable principal, p. ej., características de entrada doble, como media, diferencial y rastreo mín./máx.
- Precisión de la señal digital y analógica innovadora sobre el intervalo completo de la entrada y las condiciones ambientales.
- Amplia compatibilidad de sensores incluyendo Callendar Van Dusen y linealizaciones personalizadas.
- Los límites programables de la entrada con la medición en tiempo de funcionamiento garantizan la trazabilidad máxima del proceso y la protección del sensor fuera de rango.
- Evaluación completa IEC 61508 : 2010 hasta SIL 3, incluyendo pruebas de seguridad funcional EMC mejoradas según IEC 61236-3-1.
- Las tasas de error del 6437xxSx corresponden al Performance Level (PL) "d" según ISO-13849.
- Cumple con NAMUR NE21, NE43, NE44 y NE89 y proporciona información de diagnóstico según NE107.

Montaje / instalación / programación

- Montaje en carril DIN con hasta 84 entradas por metro.
- Configuración a través de PReset con PR5909 Loop Link / módem HART, o mediante herramienta de gestión de activos.
- El 6437A se puede montar en la zona 2 y 22 / Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D.

Aplicaciones

Entrada doble



Entrada simple



Pedido

Modelo	Entradas		Aprobación SIL		Aprobación marina	
6437A	Entrada simple (4 hilos)	: 1	SIL	: S	Sí	: M
	Entrada doble (8 hilos)	: 2	No SIL	: -	No	: -

Condiciones ambientales

Temperatura de funcionamiento.....	-50°C a +85°C (estándar)
Temperatura de funcionamiento.....	-40°C a +80°C (SIL)
Temperatura de almacenamiento.....	-50°C a +85°C
Temperatura de calibración.....	23...25°C
Humedad relativa.....	< 99% HR (no cond.)
Grado de protección.....	IP20

Especificaciones mecánicas

Dimensiones (HxAxP).....	109 x 23,5 x 104 mm
Peso (entrada simple / doble).....	150 g / 160 g
Tamaño del cable.....	0,13...2,08 mm ² / AWG 26...14 cable trenzado
Tipo carril DIN.....	DIN EN 60715/35 mm
Torsión del terminal de atornillado.....	0,5 Nm
Vibración.....	IEC 60068-2-6
2...25 Hz.....	±1,6 mm
25...100 Hz.....	±4 g

Especificaciones comunes

Alimentación

Tensión de alimentación.....	7,5*...48** VCC
Disipación de potencia, por canal.....	≤ 850 mW
Min. tensión adicional de alimen. cuando se utilizan terminales de prueba.....	0,8 V
Min. resistencia de carga > 37 V alimentación.....	(Valimentación – 37) / 23 mA

Voltaje de aislamiento

Voltaje de aislamiento, test / operación.....	2,5 kVCA / 55 VCA
---	-------------------

Tiempo de respuesta

Tiempo de respuesta.....	75 ms
Amortiguamiento programable.....	0...60 s
Protección de la polaridad.....	Todas las entradas y salidas
Tiempo de calentamiento.....	< 5 min.
Tiempo de arranque.....	< 2,75 s
Programación.....	HART & PR 5909 Interface de comunicación Loop Link
Protección de escritura.....	Puente o software
Relación señal / ruido.....	> 60 dB

Estabilidad de larga duración, mejor que.....	±0,05% del intervalo/año (±0,18% del intervalo/ 5 años)
---	---

Señal dinámica, entrada.....	24 bits
Señal dinámica, salida.....	18 bits
Efecto del cambio del voltaje de alimentación.....	< 0,005% del intervalo / VCC
Precisión.....	Consulte el manual
Influencia sobre la inmunidad EMC.....	< ±0,1% d. intervalo
Inmunidad EMC extendida: NAMUR NE21, criterio A, sobretensión (burst).....	< ±1%

Especificaciones de entrada

Entrada RTD

Tipos de RTD.....	Pt10...10000, Ni10...10000, Cu5...1000
Precisión básica, p.ej. Pt100.....	≤ ±0,04°C
Resistencia del hilo.....	50 Ω (máx.)
Efecto de la resistencia del cable del sensor (3 / 4 hilos).....	< 0,002 Ω / Ω
Corriente del sensor.....	< 0,15 mA
Detección de error en el sensor.....	Ninguno, cortocircuito, roto, cortocircuito o roto

Entrada termopar

Tipos de termopar.....	B, E, J, K, L, N, R, S, T, U, W3, W5, LR
Precisión básica, p.ej. TC K.....	≤ ±0,25°C
Compensación unión fría (CJC).....	Constante, interno o externo a través de un sensor Pt100 o Ni100
Detección de error en sensor.....	Ninguno, cortocircuito, roto, cortocircuito o roto

Entrada de resistencia lineal

Rango de medida / rango mín. (intervalo).....	0 Ω...100 kΩ / 25 Ω
Resistencia del hilo (máx.).....	50 Ω
Corriente del sensor.....	< 0,15 mA
Detección de error en el sensor.....	Ninguno, Roto

Entrada potenciómetro

Potenciómetro mín...máx.....	10 Ω...100 kΩ
Rango de medida / rango mín. (intervalo).....	0...100% / 10%
Resistencia del hilo (máx.).....	50 Ω
Corriente del sensor.....	< 0,15 mA
Detección de error en el sensor.....	Ninguno, cortocircuito, roto, cortocircuito o roto

Entrada mV

Rango de medida.....	-800...+800 mV (bipolar)
Rango de medida.....	-100...1700 mV
Rango de medida mín. (intervalo).....	2,5 mV
Resistencia de entrada.....	10 MΩ
Detección de error en el sensor.....	Ninguno, Roto

Especificaciones de salida

Especificaciones de salida comunes

Rango normal, programable.....	3,8...20,5 / 20,5...3,8 mA
Rango extendido (límites de salida), programable.....	3,5...23 / 23...3,5 mA
Precisión básica.....	(0,01% de todo el intervalo de salida)
Tiempo de actualización.....	10 ms
Carga (a salida de corriente).....	≤ (Valimentación -7,5)/0,023 [Ω]
Estabilidad de carga.....	< 0,01% d. intervalo/100 Ω
Indicación de error en el sensor.....	Programable 3,5...23 mA
NAMUR NE 43 Upscale/Downscale.....	> 21 mA / < 3,6 mA
Revisiones de protocolo HART.....	HART 7 y HART 5

Requerimientos observados

EMC.....	2014/30/UE & UK SI 2016/1091
EMC.....	2014/30/UE
RoHS.....	2011/65/UE & UK SI 2012/3032
ATEX.....	2014/34/EU & UK SI 2016/1107
EAC.....	TR-CU 020/2011
EAC Ex.....	TR-CU 012/2011

Aprobaciones

ATEX.....	DEKRA 18ATEX0135X
IECEX.....	IECEX DEK. 16.0029X
CSA.....	CSA 16.70066266
c FM us.....	FM16US0287X / FM16CA0146X
INMETRO.....	DEKRA 23.0002X
NEPSI.....	GYJ23.1253X
EAC Ex.....	EAEU KZ 7500361.01.01.08756
EU RO MR Type Approval.....	MRA0000023
SIL.....	Certificado SIL 2 / SIL 3 y evaluación completa acc. para IEC61508

NB

* / ** Consulte el manual