



Transmisor de temperatura dos hilos HART 7

6437D

- 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

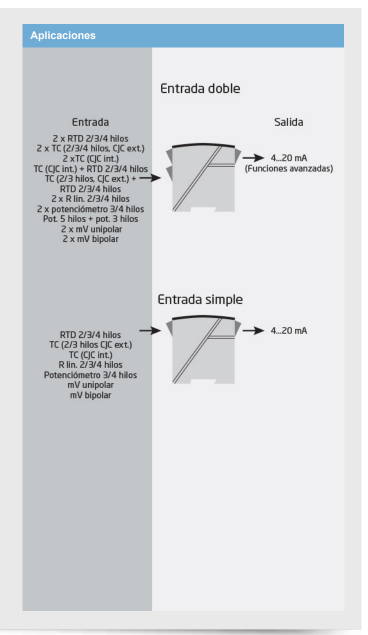
- Medida de temperatura en todo el rango de los TC y RTDs.
- · Conversión en todo el intervalo en resistencia lineal y entradas potenciómetro en 4...20 mA.
- Conversión de señales mV bipolar en 4...20 mA.
- · Integración en esquemas de gestión de activos.
- · Para aplicaciones críticas que requieren 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
- 6437xxSx es adecuado para el uso en sistemas hasta el 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 6437D se puede montar en la zona 0, 1, 2 y en la zona 21, 22 incl. M1 / Clase I, División 1, Grupos A, B, C, D.



Pedido

Modelo	Entradas		Aprobación SIL		Aprobación marina	
6437D	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)	Especificaciones de entrada	
Temperatura de funcionamiento		Tipos de RTD	Dt10 10000 Ni10 10000
Temperatura de almacenamiento	` ,	Tipos de KTD	Cu51000
Temperatura de calibración		Precisión básica, p.ej. Pt100	
Humedad relativa		Resistencia del hilo	
Grado de protección	,	Efecto de la resistencia del	00 12 (max.)
Grado de protección	IF20	cable del sensor (3 / 4 hilos)	< 0,002 Ω / Ω
Especificaciones mecánicas		Corriente del sensor	. < 0,15 mA
Dimensiones (HxAxP)	109 x 23,5 x 104 mm	Detección de error en el sensor	Ninguno, cortocircuito, roto,
Peso (entrada simple / doble)	150 g / 160 g		cortocircuito o roto
Tamaño del cable	0,132,08 mm ² / AWG 2614	Entrada termopar	
	cable trenzado	Tipos de termopar	B. E. J. K. L. N. R. S. T. U. W3.
Tipo carril DIN		F	W5, LR
Torsión del terminal de atornillado	0,5 Nm	Precisión básica, p.ej. TC	
Vibración	IEC 60068-2-6	K	
225 Hz	±1,6 mm	Compensación unión fría (CJC)	
25100 Hz	±4 g		través de un sensor Pt100 o Ni100
Eanacificaciones comunes		Detección de error en sensor	
Especificaciones comunes Alimentation		Deteccion de entre en sensor	cortocircuito o roto
Tensión de alimentación	7,5*30** VCC	Entrada de resistencia lineal	
Disipación de potencia, por		Rango de medida / rango mín.	
canal	. ≤ 850 mW	(intervalo)	
Min. tensión adicional de		Resistencia del hilo (máx.)	
alimen. cuando se utilizan	0.01/	Corriente del sensor	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
terminales de prueba	0,8 V	Detección de error en el sensor	Ninguno, Roto
Min. resistencia de carga > 37 V alimentación	(Valimentación 37) / 23 mA	Entrada potenciómetro	
	(Valimentación – 37) / 23 mA	Potenciómetro mínmáx	10 Ω100 kΩ
Voltaje de aislamiento		Rango de medida / rango mín.	
Voltaje de aislamiento, test / operación	2.5 12/10.4 / 42.1/10.4	(intervalo)	0100% / 10%
·	2,5 KVCA / 42 VCA	Resistencia del hilo (máx.)	50 Ω
Tiempo de respuesta		Corriente del sensor	. < 0,15 mA
Tiempo de respuesta		Detección de error en el sensor	
Amortiguamiento programable	060 s		cortocircuito o roto
Protección de la polaridad	,	Entrada mV	
Tiempo de calentamiento		Rango de medida	` ' '
Tiempe de arranque		Rango de medida	
Programación		Rango de medida mín. (intervalo)	
Protección de escritura		Resistencia de entrada	
Relación señal / ruido	> 60 dB	Detección de error en el sensor	Ninguno, Roto
Estabilidad de larga duración,			
mejor que	±0,05% del intervalo/año (±0,18% del intervalo/ 5 años)	Especificaciones de salida	
Señal dinámica, entrada		Especificaciones de salida comunes	
Señal dinámica, entrada		Rango normal, programable	3,820,5 / 20,53,8 mA
Efecto del cambio del voltaie	16 Dits	Rango extendido (límites de	
de alimentación	< 0.005% del intervalo / VCC	salida), programable	
Precisión	-,	Precisión básica	
Influencia sobre la inmunidad		Tiempe de estualización	salida)
EMC	< ±0,1% d. intervalo	Tiempo de actualización	
Inmunidad EMC extendida: NAMUR	•	Carga (a salida de corriente)	
NE21, criterio A, explosión	< ±1%	Estabilidad de carga	< 0,01% α. Intervalo/100 Ω
		Indicación de error en el sensor	Programable 3.5 22 m/
		NAMUR NE 43 Upscale/Downscale	
		TV WIGHT IVE TO Opscale/Downscale	2111A / 50,011A

Revisiones de protocolo HART..... HART 7 y HART 5

Requerimientos observados

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

Aprobaciones

Aprobaciones	
ATEX	DEKRA 16ATEX0047X
IECEx	IECEx DEK. 16.0029X
CSA	CSA 16.70066266
c FM us	FM16US0287X / FM16CA0146X
INMETRO	DEKRA 16.0008 X
NEPSI	GYJ18.1057X
EAC Ex	RU C-DK.GB.98.V.00192
EU RO MR Type Approval	MRA0000023
SIL	Certificado SIL 2 / SIL 3 y evaluación completa acc. para IEC61508