



## Transmisor HART de 2 hilos

# 6337A

- Convertidor de 1 o 2 canales para señales RTD, TC, Ohm y mV
- 2 entradas analógicas y 5 variables de equipos
- Versión de protocola HART seleccionable entre HART 5 o HART 7
- Hardware adecuado para uso en aplicaciones SIL
- Montaje en carril DIN en área segura o en zona 2/22

























#### **Aplicación**

- · Medida de temperatura linearizada con sensores TC y RTD como Pt100 y Ni100.
- · Comunicación HART y salida analógica 4...20 mA para medida de temperatura individual, diferencia o promedio para dos sensores de entrada RTD o TC.
- · Conversión de la variación de la resistencia lineal a señal de corriente analógica estándar, por ejemplo de válvulas o sensores de nivel óhmicos.
- · Amplificación de señal de mV bipolar a señal de corriente estándar 4...20 mA.
- Conexión de hasta 63 transmisores (HART 7) a señal digital de 2 hilos con comunicación HART.

#### **Technical characteristics**

- · La versión del protocola HART puede ser cambiada por el usuario a protocolo HART 5 o HART 7.
- El protocolo HART 7 ofrece: Numero de TAG largo (32 caracteres). · Modo Burst avanzado y notificación completa de los eventos. Mapeo de las variables de estado del equipo y gestión de variables dinámicas PV,SV,TV o QV. Medir la tendencia de la señal con datos registros y resumen.· Notificación automática de eventos con marcas de tiempo. Agregar comandos para aumentar la eficiencia de la comunicación.
- El 6337A proporciona los datos de falla requeridos (SFF y PFDAVG) para aplicaciones SIL según IEC 61508 / IEC 61511.
- · Chequeo continuo de datos de retardo acumulado por razones de ahorro.
- · Satisface las recomendaciones NAMUR NE21, el transmisor 6337 HART asegura el máximo rendimiento en ambientes EMC hostiles. Además, el 6337A cumple las recomendaciones NAMUR NE43 y NE89.

#### MMontaje / instalación

- · Montado en carril DIN. Usando la versión de dos canales, pueden ser montados hasta 84 canales por metro.
- · Configuración a través de interfaces HART estándar o por nuestros 5909 Loop Link.
- El 6337A puede ser montado en zona 2, 22 / Clase I, División 2, Grupo A, B, C y D.

# **Aplicaciones** Instalación de 2 hilos en la sala de control RTD a 4...20 mA (4) Instalación de 2 hilos en la sala de control TC a 4...20 mA V+ Resistencia Instalación de 2 hilos en la sala de control a 4...20 mA V+ (1) Instalación de 2 hilos en la sala de control mV a 4...20 mA Medida differencial o media RTD, TC, o mV Instalación de 2 hilos en la sala de control (

### Pedido

Tipo	Versión	Aislamiento galvánico	Canales
6337	Zona 2, 22 / Div. 2 : A	1500 VAC : 2	Sencillo : A Doble : B

NBI Por favor, recuerde pedir conectores CJC del tipo 5910 (entrada 1) y 5913 (entrada 2) para entradas de termopar con CJC interna.

Condiciones ambientales Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Temperatura de calibración Humedad relativa Grado de protección	-40°C a +85°C 2028°C < 95% HR (no cond.)
Especificaciones mecánicas  Dimensiones (HxAxP)	150 / 200 g DIN EN 60715/35 mm 0,132,08 mm <sup>2</sup> / AWG 2614 cable trenzado
Especificaciones comunes	
Alimentation Tensión de alimentación Disipación de potencia, 1 / 2 canales	·
Voltaje de aislamiento Voltaje de aislamiento, test / operación	1,5 kVCA / 50 VCA
Tiempo de respuesta	
Tiempo de respuesta (programable)	
Caída de tensión	· ·
Señal dinámica, entrada Señal dinámica, salida	
Relación señal / ruido	
Precisión	
Influencia sobre la inmunidad EMC Inmunidad EMC extendida: NAMUR	< ±0,1% d. intervalo
NE21, criterio A, sobretensión	
(burst)	< ±1% d. intervalo

Especificaciones de entrada Especificaciones de entrada comunes Offset máx	50% del valor máx. selec.
Entrada RTD	
Tipos de RTD	Pt50/100/200/500/1000; Ni50/100/120/1000
Resistencia del hilo	$5~\Omega$ (Hasta $50~\Omega$ por cable es posible con una precisión de medición reducida)
Corriente del sensor	Nom. 0,2 mA
Entrada de resistencia lineal Resistencia lineal mínmáx	0 Ω7000 Ω
Entrada termopar	
Tipos de termopar	B, E, J, K, L, N, R, S, T, U, W3, W5
Compensación unión fría (CJC)	Constante, interno o externo a través de un sensor Pt100 o Ni100
Entrada de tensión	
Rangos de medida	
Rango de medida mín. (intervalo) Resistencia de entrada	
Especificaciones de salida	
Salida de corriente	
Rango de la señal	
Rango mín. de la señal  Carga (a salida de corriente)	
Indicación de error en sensor	
NAMUR NE43 Upscale/Downscale	
Especificaciones de salida comunes	
Tiempo de actualización	
Revisiones de protocolo HART	HART 7 y HART 5
Requerimientos observados	0044/00///5 0 1/// 01 0040/4004
ATEX	
RoHS	
EAC	
EAC Ex	TR-CU 012/2011
Aprobaciones	
ATEX	
IECEx	
INMETRO	
EAC Ex.	
SIL	Valoración del hardware para
	uso en aplicaciones SIL