

Repetidor transparente HART

5106A

- Aislamiento galvánico de 3,75 kVAC en 3/5 puertos
- Tiempo de respuesta bajo
- Alimentación de dos hilos > 17 V
- Versión de 1 ó 2 canales
- Alimentación universal para CA o CC









Aplicación

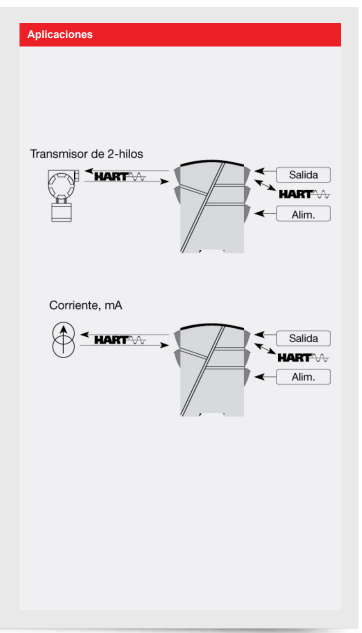
- · Fuente de alimentación y aislador de señal con comunicación HART para transmisores de 2 hilos.
- · Aislador de señal con comunicación HART de doble vía para transmisores de corriente alimentados.
- · Aislador de señal con bajo tiempo de respuesta en señales de corriente analógicas.

Características técnicas

- El PR5106A básicamente procesa señales de corriente 4...20
- El PR5106A está basado en la tecnología de microprocesador para ganancia y offset. La señal analógica es transmitida en un tiempo de respuesta menor a 25 ms.
- Entradas, salidas y alimentación están libres de potencial y separadas galvánicamente.
- · La salida puede ser conectada tanto como transmisor de corriente activo o como transmisor de 2 hilos.

Montaje / instalación

· Montado vertical u horizontalmente en carril DIN. Como los módulos pueden ser montados sin distancia entre las unidades vecinas, pueden ser montados hasta 84 canales por metro.



Pedido:

Tipo	Tipo Entrada		Salida		Canales	
5106A	420 mA	: B	420 mA	: 2	Sencillo	: A
			204 mA	: 9	Doble	: B

Condiciones ambientales	
Temperatura de funcionamiento	-20°C a +60°C
Temperatura de calibración	
Humedad relativa	
Grado de protección	IP20
Especificaciones mecánicas	
Especificaciones mecánicas Dimensiones (HxAxP)	100 v 23 5 v 130 mm
Peso aprox	
Peso aprox	•
Tipo carril DIN	· ·
Tamaño del cable	
	cable trenzado
Torsión del terminal de atornillado	0,5 Nm
Especificaciones comunes	
Alimentation	
Alimentación universal	21.6253 VCA. 5060 Hz ó
	19.2300 VCC
Fusible	400 mA SB / 250 VCA
Potencia necesaria máx	,
Disipación de potencia	≤ 2 W (2 canales)
Voltaje de aislamiento	
Voltaje de aislamiento, test	
/ operación	-,
PELV/SELV	IEC 61140
Tiempo de respuesta	
Tiempo de respuesta (090%,	0.5
10010%)	< 25 ms
Tensiones auxiliares	
Alimentación a 2 hilos (term. 4442 y 5452)	25 17 VCC / 0 20 mA
Relación señal / ruido	
Precisión	Mejor que 0,1% del rango seleccionado
Efecto del cambio del voltaje	
de alimentación	< ±10 µA
Influencia sobre la inmunidad	
EMC	< ±0,5% d. intervalo
Inmunidad EMC extendida: NAMUR	
NE21, criterio A, sobretensión (burst)	< +1% d intervalo
	170 d. IIItervalo
Especificaciones de entrada	
Entrada de corriente	
Rango de medida	
Rango de medida mín. (intervalo)	16 mA
Resistencia de entrada: Unidad alimentada	Nom. 10.0
Posistonaia de entrada: Unidad	NOIII. 10 12

Especificaciones de salida

Salida de corriente				
Rango de la señal	420 mA			
Rango mín. de la señal	16 mA			
Carga (a salida de corriente)	≤ 600 Ω			
Estabilidad de carga	≤ 0,01% d. intervalo / 100 Ω			
Límite de corriente	≤ 28 mA			
Salida mA pasiva de 2 hilos				
Rango de la señal	420 mA			
Efecto del cambio de tensión				
de alimen. de 2 hilos ext	· ·			
Alim. máx. ext. para 2 hilos	29 VCC			
Ondulación de salida	< 3 mVRMS para comunicación HART			
Del intervalo	= del rango seleccionado presencialmente			
Requerimientos observados				
EMC	2014/30/UE			
LVD	2014/35/UE			
EAC	TR-CU 020/2011			

#