



# Transmisor universal

# 4116

- Entrada para RTD, TC, Ohm, potenciómetro, mA y V
- Alimentación a 2 hilos > 16 V
- Aprobación FM para instalación en Div. 2
- Salida de corriente / tensión y 2 relés
- Alimentación universal CA o CC























#### **Aplicación**

- · Medida de temperatura electrónica, linealizada, con sensor RTD o termopar.
- · Conversión de la variación de resistencia lineal a señales de corriente / tensión estándares, por ejemplo, de solenoides y válvulas mariposa o movimientos lineales con potenciómetro asociado.
- Fuente de alimentación y aislador de señal para transmisores de
- · Controlador de procesos con 2 parejas de contactos de relés libres de potencial y salida analógica.
- · Separación galvánica de señales analógicas y medida de señales libres de potencial.
- El 4116 está diseñado de acuerdo a estrictos requerimientos de seguridad y, por ello, puede aplicarse en instalaciones de SIL 2.
- Adecuado para el uso en sistemas hasta el Performance Level (PL) "d" según ISO-13849.

#### Características técnicas

- Cuando se usa el 4116 en combinación con la serie de pantallas PR 4500, todos los parámetros operacionales pueden ser modificados para adaptarse a cualquier aplicación.
- · Un LED frontal verde / rojo indica operación normal y mal funcionamiento. Un LED amarillo está en ON para cada salida de relé activa.
- · Revisión continua de la información vital almacenada por razones de seguridad.
- · Aislamiento galvánico de 2,3 kVCA en los 4 puertos.

#### Montaje / instalación / programación

- El consumo de energía muy bajo significa que las unidades pueden montarse lado a lado sin un espacio - incluso a una temperatura ambiente de 60°C.
- La configuración, monitorización, calibración de proceso de 2 puntos y otros se realizan utilizando las pantallas extraíbles PR 4500
- · Toda la programación puede ser protegida por password.

# **Aplicaciones** Señales de entrada: Corriente . Ten- |Poten-| RTD y res. lin. |Termopai ciósión Conexión, hilos metro \*Pide separadamente: Conector CJC 5910 Señales de salida: Relés 11 o Analógica, 0/4...20 mA y tensión Alimentación: 21.6...253 VCA o 19,2...300 VCC

Condiciones ambientales	
Temperatura de funcionamiento	-20°C a +60°C
Temperatura de almacenamiento	
Temperatura de calibración	
Humedad relativa	
Grado de protección	,
	20
Especificaciones mecánicas	
Dimensiones (HxAxP)	109 x 23,5 x 104 mm
Dimensiones (HxAxP) c. PR	
4500	
Peso aprox	•
Peso incl. 4501 / 451x (aprox.)	
Tamaño del cable	cable trenzado
Torsión del terminal de atornillado	*
Vibración	
213,2 Hz	
13,2100 Hz	±0,7 g
Especificaciones comunes	
Alimentation	
Alimentación universal	21.6 253 VCA 50 60 Hz 6
Allinentacion universal	19.2300 VCC
Fusible	-,
Potencia necesaria máx	
Max. disipación de potencia	•
· · ·	
Voltaje de aislamiento Voltaje de test	2.2.14/40
Voltaje de operación	(básico)
<b>-</b>	(200.00)
Tiempo de respuesta	
Entrada temperatura (090%, 10010%)	<19
Entrada mA / V (090%, 10010%)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	= 100 mb
Tensiones auxiliares Alimentación a 2 hilos (term.	
4443)	25 16 VCC / 0 20 mA
,	
Programación	4500
Señal dinámica, entrada	
Señal dinámica, salida	
Relación señal / ruido	
Precisión	
	seleccionado
Influencia sobre la inmunidad	
EMC	< ±0,5% d. intervalo
Inmunidad EMC extendida: NAMUR	
NE21, criterio A, explosión	< ±1% d. intervalo

Especificaciones de entrada  Entrada RTD	
Tipos de RTD	Pt10/20/50/100/200/250; Pt300/400/500/1000; Ni50/100/120/1000; Cu10/20/50/100
Resistencia del hilo	Nom. 0,2 mA < 0,002 Ω / Ω Sí
Entrada de resistencia lineal Resistencia lineal mínmáx	
Entrada potenciómetro Potenciómetro mínmáx	10 Ω100 kΩ
	W5, LR
Compensación unión fría (CJC): vía sensor en el 5910	2028°C ≤ ±1°C, -2020°C / 2870°C ≤ 2°C
Compensación unión fría vía sensor CJC interno	
Corriente error en sensor: Cuando detecta / cuando no	Nom. 2 µA / 0 µA
Entrada de corriente Rango de medida	020 y 420 mA Nom. 20 $\Omega$ + PTC 50 $\Omega$
Entrada de tensión Rangos de medida Rangos de medida programables Resistencia de entrada	0/0,21, 0/15, 0/210 VCC

# Especificaciones de salida

Sa	lida	de	corrient	E

Rango de la señal...... 0...23 mA Rangos de señal programables..... 0...20/4...20/20...0/20...4 mA Carga (a salida de corriente)....  $\leq 800 \ \Omega$ Estabilidad de carga....  $\leq 0.01\%$  d. intervalo / 100  $\Omega$ 

Indicación de error en sensor...... 0 / 3,5 / 23 mA / sin

NAMUR NE43 Upscale/Downscale...... 23 mA / 3,5 mA

Límite de salida, señales 

Límite de salida, señales de 0...20 y 20...0 mA...... 0...20,5 mA Límite de corriente..... ≤ 28 mA

Salida de tensión

Rango de la señal..... 0...10 VDC

1...0,2/0; ξ Carga (a salida de tensión).... ≥ 500 kΩ

Salida de relé

Corriente máx...... 2 A CA máx..... 500 VA

Corriente CC máx., carga resitive > 30 VCC...... Consulte el manual

### Requerimientos observados

EAC...... TR-CU 020/2011

## **Aprobaciones**

c ŪL us, UL 508	E231911
FM	3025177
DNV Marina	TAA0000101
EU RO MR Type Approval	MRA00000Z

SIL...... Valoración del hardware para uso en aplicaciones SIL