

# Aislador - salida Ex

# 5105B

- Versión en 1 ó 2 canales
- Aislamiento galvánico 3/5 puertos de 3,75 kVCA
- Controlador para zona Ex
- 20 rangos de medida programables
- Alimentación universal para CA o CC

















## Aplicación

- · Barrera de seguridad para señales de corriente transmitidas a convertidores I/P y displays montados en áreas peligrosas.
- Barrera de seguridad para señales analógicas de corriente / tensión transmitidas a áreas peligrosas.
- Conversión de señal 1:1 ó de señales analógicas de corriente / tensión.

## Características técnicas

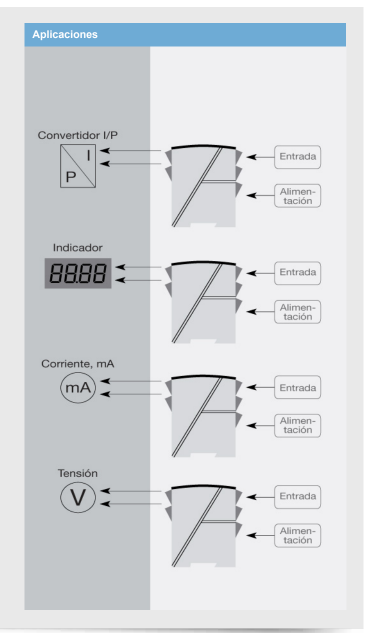
- Los 20 rangos de medida calibrados en fábrica del 5105B pueden ser seleccionados mediante interruptores internos sin necesidad de recalibración. Se pueden suministrar rangos de medida
- El PR5105B se basa en la tecnología de microprocesador para ganancia y offset. La señal analógica es transmitida en un tiempo de respuesta de menos de 25 ms.
- · Entradas, salidas y alimentación están libres de potencial y separadas galvánicamente.

## Montaie / 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 con la versión de 2 canales.

## Nota

 No apto para instalaciones nuevas que requieran certificación según los últimos estándares ATEX; consulte el certificado ATEX DEMKO 99ATEX126014 y la Declaración UE de conformidad para obtener más detalles.



#### Pedido:

Tipo	Entrada		Salida		Canales	
5105B	020 mA	: A	Especial	: 0	Sencillo	: A
	420 mA	: B	020 mA	: 1	Doble	: B
	010 V	: E	420 mA	: 2		
	210 V	: F	01 V	: 4		
	Especial	: X	0,21 V	: 5		
			010 V	: 6		
			210 V	: 7		

_		_	_	_	
Can	حنام	iones	- m	Nio m	halaa
COH		mes	allill	Hell	iales

Temperatura de funcionamiento	-20°C a +60°C
Temperatura de calibración	2028°C
Humedad relativa	< 95% HR (no cond.)
Grado de protección	IP20

# Especificaciones mecánicas

Dimensiones (HxAxP)	109 x 23,5 x 130 mm
Peso aprox	225 g
Tipo carril DIN	DIN 46277
Tamaño del cable	1 x 2,5 mm <sup>2</sup> cable trenzado
Torsión del terminal de atornillado	0,5 Nm
Vibración	IEC 60068-2-6
213,2 Hz	±1 mm
13,2100 Hz	±0,7 g

# **Especificaciones comunes**

## Alimentation

Alimentación universal	21,6253 VCA, 5060 Hz of 19,2300 VCC
Fusible	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Potencia necesaria máx	≤ 2 W (2 canales)
Disipación de potencia	≤ 2 W (2 canales)
Voltaio de ajalamiento	

#### Voltaje de aislamiento Voltaje de aislamiento, test

PELV/SELV..... IEC 61140

### Tiempo de respuesta

Tiempo de respuesta (0...90%, 

Relación señal / ruido...... Min. 60 dB (0...100 kHz) Precisión..... Mejor que 0,1% del rango seleccionado

Influencia sobre la inmunidad

## Especificaciones de entrada

## Especificaciones de entrada comunes

## Entrada de corriente

Rango de medida...... 0...20 mA Rango de medida mín. (intervalo)...... 16 mA

Resistencia de entrada...... Nom. 10  $\Omega$  + PTC 10  $\Omega$ 

# Entrada de tensión

Rangos de medida...... 0...10 VCC Rango de medida mín. (intervalo)...... 8 VCC 

# Especificaciones de salida

#### Salida de corriente

Rango de la señal	020 mA
Rango mín. de la señal	16 mA
Carga (a salida de corriente)	≤ 770 Ω
Estabilidad de carga	$\leq$ 0,01% d. intervalo / 100 $\Omega$
Límite de corriente	≤ 28 mA
Salida de tensión	
Daniel de la complete	0 41/00/0 401/00

Salida de tensión	
Rango de la señal	01 VCC / 010 VCC
Rango mín. de la señal	0,8 VCC / 8 VCC
Carga (a salida de tensión)	≥ 500 kΩ
Del intervalo	= del rango seleccionado presencialmente

# Requerimientos observados

EMC	2014/30/UE
LVD	2014/35/UE
EAC	TR-CU 020/2011

## **Aprobaciones**

DEMKO 99ATEX126014, II (1) GD [EEx ia] IIC
E233311
RU C-DK.HA65.B.00355/19
TAA0000101
G E