

PERFORMANCE  
MADE  
SMARTER

# Manual del producto

## 5331

### *Transmisor de 2 hilos programable*



TEMPERATURA | INTERFACES I.S. | INTERFACES DE COMUNICACIÓN | MULTIFUNCIONAL | AISLAMIENTO | PANTALLA

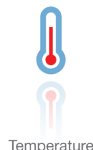
No. 5331V117-ES  
Nº de serie 141365001-212020193

**PR**  
electronics

# 6 familias de productos *para satisfacer todas sus necesidades*

## Excepcionales individualmente, sin igual combinadas

Con nuestras innovadoras tecnologías patentadas, hacemos que el acondicionamiento de señal sea más inteligente y sencillo. Nuestra gama está formada por seis áreas de productos en las que ofrecemos gran variedad de dispositivos analógicos y digitales que abarcan miles de aplicaciones en la industria de la automatización. Todos nuestros productos cumplen o superan los más altos estándares industriales, garantizan la fiabilidad incluso en los entornos más adversos y tienen una garantía de cinco años.



Nuestra gama de transmisores y sensores de temperatura proporciona la mayor integridad de señal desde el punto de medición hasta el sistema de control. Las señales de temperatura del proceso industrial pueden convertirse en comunicaciones analógicas, digitales o de bus mediante una solución punto a punto muy fiable con un tiempo de respuesta rápido, calibración automática, detección de error del sensor, baja deriva y rendimiento excelente CEM en cualquier entorno.



Proporcionamos las señales más seguras y validamos nuestros productos con los estándares de seguridad más estrictos. Debido a nuestro compromiso con la innovación, hemos realizado logros pioneros en el desarrollo de interfaces I. S. con evaluación SIL 2 completa, que son tan eficientes como rentables. Nuestra gama completa de barreras de aislamiento analógicas y digitales intrínsecamente seguras ofrece entradas y salidas multifunción, lo que convierte a PR en un estándar de instalación fácil de implementar. Nuestros backplanes simplifican aún más las grandes instalaciones y proporcionan integración sin problemas con los sistemas DCS estándar.



Interfaces de comunicación económicas, fáciles de usar y listas para gestionar productos PR ya instalados. Todas las interfaces son extraíbles, cuentan con display integrado para la lectura de los valores de los procesos y de diagnóstico, y se pueden configurar a través de pulsadores. Las funciones específicas del producto incluyen la comunicación a través de Modbus y Bluetooth así como acceso remoto mediante el uso de nuestra aplicación PR Process Supervisor (PPS), disponible para iOS y Android.



Nuestra exclusiva gama de dispositivos individuales que cubren varias aplicaciones se pueden estandarizar fácilmente en una instalación. Disponer de una unidad para muchas aplicaciones distintas puede reducir el tiempo de instalación y aprendizaje, y simplifica en gran medida la gestión de los repuestos. El diseño de nuestros dispositivos proporciona precisión de la señal a largo plazo, consumo energético reducido, inmunidad ante el ruido eléctrico y programación sencilla.



Nuestros aisladores compactos de 6 mm, rápidos y de alta calidad se basan en la tecnología de microprocesadores para ofrecer un rendimiento excepcional e inmunidad CEM para aplicaciones dedicadas con un coste total muy bajo. Se pueden colocar en vertical o en horizontal, sin necesidad de separación entre las unidades.



Todos nuestros displays se caracterizan por su flexibilidad y estabilidad. Los dispositivos satisfacen prácticamente cualquier necesidad de lectura en display de las señales de los procesos y tienen capacidades universales de entrada y fuente de alimentación. Proporcionan la medición en tiempo real del valor de un proceso en cualquier industria. Su diseño es sencillo para el usuario y logra una transmisión fiable de la información incluso en los entornos más exigentes.

# Transmisor de 2 hilos programable

## 5331

## Índice

Aplicación .....	4
Características técnicas.....	4
Montaje / instalación .....	4
Aplicaciones .....	4
Pedido.....	5
Especificaciones eléctricas.....	5
Connexiones .....	8
Diagrama de bloques .....	8
Programación .....	9
Especificaciones mecánicas .....	9
Montaje de los hilos del sensor .....	9
Esquema de instalación ATEX - 5331A.....	10
Esquema de instalación ATEX - 5331D.....	11
IECEx Installation Drawing - 5331A.....	13
IECEx Installation Drawing - 5331D.....	14
FM Installation Drawing - 5331D .....	16
CSA Installation Drawing - 5331A .....	18
CSA Installation Drawing - 5331D .....	19
INMETRO Installation Drawing - 5331A .....	20
INMETRO Installation Drawing - 5331D .....	21
História del documento .....	23

# Transmisor de 2 hilos programable

## 5331

- Entrada RTD, TC, Ohm o mV
- Precisión en la medida extremadamente alta
- Valor de error en el sensor programable
- Aislamiento galvánico
- Montaje sobre cabezales DIN form. B

### Aplicación

- Medida de temperatura linealizada con Pt100...Pt1000, Ni100...Ni1000 ó sensor termopar.
- 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.

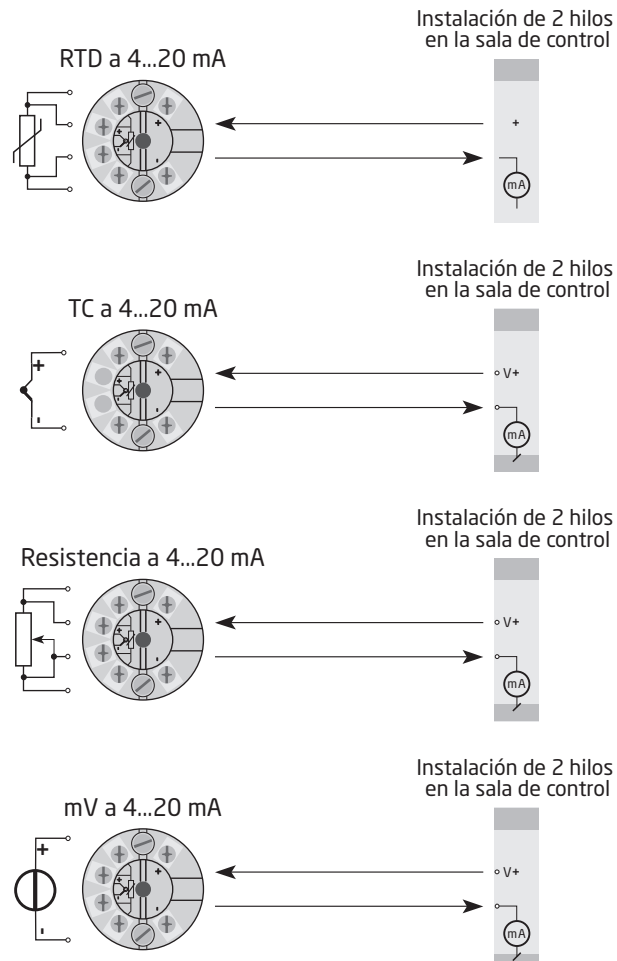
### Características técnicas

- En sólo unos pocos segundos el usuario puede programar PR5331 para medir temperaturas dentro de todos los rangos definidos por la normativa.
- Las entradas de resistencia y RTD tienen compensación de hilo para 2, 3 y 4 hilos de conexión.
- Chequeo continuo de datos de retardo acumulado por razones de ahorro.

### Montaje / instalación

- Para cabezales de sensor DIN formato B. En áreas no peligrosas, el 5331 puede ser montado en carril DIN con el aplique PR tipo 8421.

### Aplicaciones



## Pedido

Tipo	Versión	Temperatura ambiente	Aislamiento galvánico
5331	Zona 2 / Div. 2 : A Zona 0, 1, 2, 20, 21, 22, M1 / DIV. 1, DIV. 2 : D	-40°C...+85°C : 3	1500 VAC : B

## Especificaciones eléctricas

### Environmental conditions:

Rango de temperatura ambiente . . . . . -40°C a +85°C  
 Temperatura de calibración . . . . . 20...28°C  
 Humedad relativa . . . . . < 95% RH (non-cond.)  
 Grado de protección (recinto / terminales) . . . . . IP68 / IP00

### Especificaciones mecánicas:

Dimensiones . . . . . Ø 44 x 20,2 mm  
 Peso . . . . . 50 g  
 Tamaño del cable. . . . . 1 x 1,5 mm<sup>2</sup> cable trenzado  
 Torsión del terminal de atornillado . . . . . 0,4 Nm  
 Vibración . . . . . IEC 60068-2-6  
     2...25 Hz. . . . . ±1,6 mm  
     25...100 Hz . . . . . ±4 g

### Especificaciones comunes:

Alimentación, CC  
 5331A3B . . . . . 7,2...35 VCC  
 5331D3B . . . . . 7,2...30 VCC  
 Disipación de potencia  
 5331A3B . . . . . 25 mW...0,8 W  
 5331D3B . . . . . 25 mW...0,7 W  
 Caída de tensión . . . . . 7,2 VCC  
 Voltaje de aislamiento, test / operación . . . . . 1,5 kVCA / 50 VCA  
 Tiempo de calentamiento. . . . . 5 min.  
 Interfase de comunicaciones. . . . . Loop Link  
 Relación señal / ruido . . . . . Mín. 60 dB  
 Tiempo de respuesta (programable) . . . . . 1...60 s  
 Tiempo de chequeo de la EEPROM . . . . . < 3,5 s  
 Señal dinámica, entrada. . . . . 20 bits  
 Señal dinámica, salida. . . . . 16 bits  
 Efecto del cambio del voltaje de alimentación . . . . . < 0,005% d. intervalo / VCC

Precisión, la mayor de los valores generales y básicos:

Valores generales		
Tipo de entrada	Precisión absoluta	Coeficiente de temperatura
Todas	≤ ±0,05% d. intervalo	≤ ±0,01% d. intervalo / °C

Valores básicos		
Tipo de entrada	Precisión básica	Coeficiente de temperatura
RTD	$\leq \pm 0,2^\circ\text{C}$	$\leq \pm 0,01^\circ\text{C}/^\circ\text{C}$
R lin.	$\leq \pm 0,1 \Omega$	$\leq \pm 15 \text{ m}\Omega / {}^\circ\text{C}$
Volt	$\leq \pm 10 \mu\text{V}$	$\leq \pm 1 \mu\text{V} / {}^\circ\text{C}$
Tipo TC: E, J, K, L, N, T, U	$\leq \pm 1^\circ\text{C}$	$\leq \pm 0,05^\circ\text{C} / {}^\circ\text{C}$
Tipo TC: B, R, S, W3, W5, Lr	$\leq \pm 2^\circ\text{C}$	$\leq \pm 0,2^\circ\text{C} / {}^\circ\text{C}$

Influencia sobre la inmunidad - EMC . . . . .  $< \pm 0,5\%$  d. intervalo

Inmunidad EMC extendida:

NAMUR NE 21, criterio A, explosión . . . . .  $< \pm 1\%$  d. intervalo

### Especificaciones eléctricas, entrada:

#### Entrada RTD y resistencia lineal:

Tipo RTD	Valora mín.	Valora máx.	Intervalo mín.	Estándar
Pt100...Pt1000	-200°C	+850°C	25°C	IEC 60751
Ni100...Ni1000	-60°C	+250°C	25°C	DIN 43760
Res. lineal	0 Ω	5000 Ω	30 Ω	-----

Offset máx . . . . . 50% del valor máx. selec.

Resistencia del hilo (máx.) . . . . . 5 Ω

Corriente del sensor . . . . . 0,2 mA nom.

Efecto de la resistencia del cable del sensor (3 / 4 hilos) . . . . .  $< 0,002 \Omega/\Omega$

Detección de error en el sensor . . . . . Sí

#### Entrada TC:

Tipo	Temperatura mín.	Temperatura máx.	Intervalo mín.	Estándar
B	+400°C	+1820°C	100°C	IEC584
E	-100°C	+1000°C	50°C	IEC584
J	-100°C	+1200°C	50°C	IEC584
K	-180°C	+1372°C	50°C	IEC584
L	-100°C	+900°C	50°C	DIN 43710
Lr	-200°C	+800°C	50°C	GOST 3044-84
N	-180°C	+1300°C	50°C	IEC584
R	-50°C	+1760°C	100°C	IEC584
S	-50°C	+1760°C	100°C	IEC584
T	-200°C	+400°C	50°C	IEC584
U	-200°C	+600°C	50°C	DIN 43710
W3	0°C	+2300°C	100°C	ASTM E988-90
W5	0°C	+2300°C	100°C	ASTM E988-90

Offset máx . . . . . 50% del valor máx. selec.

Compensación soldadura fría. . . . .  $< \pm 1,0^\circ\text{C}$

Detección de error en el sensor . . . . . Sí

Corriente del sensor:

Cuando detecta error . . . . . Nom. 33 μA

Cuando no detecta error . . . . . 0 μA

**Entrada de voltaje:**

Rango de medida . . . . .	-12...+800 mV
Intervalo mín. . . . .	5 mV
Offset máx . . . . .	50% del valor máx. selec.
Resistencia de entrada . . . . .	10 MΩ

**Salida:****Salida de corriente:**

Rango de la señal . . . . .	4...20 mA
Rango mín. de la señal . . . . .	16 mA
Tiempo de actualización . . . . .	440 ms
Señal de salida si hay error en la EEPROM . . . . .	≤ 3,5 mA
Resistencia de carga. . . . .	≤ (Aliment. - 7,2) / 0,023 [Ω]
Estabilidad de carga . . . . .	< ±0,01% del intervalo / 100 Ω

**Detección de error en el sensor:**

Programable . . . . .	3,5...23 mA
NAMUR NE43 Escala Alta. . . . .	23 mA
NAMUR NE43 Escala Baja . . . . .	3,5 mA

Intervalo = Del rango seleccionado presencialmente

**Requerimientos observados:**

EMC. . . . .	2014/30/EU
RoHS. . . . .	2011/65/EU
ATEX. . . . .	2014/34/EU
EAC. . . . .	TR-CU 020/2011
EAC Ex. . . . .	TR-CU 012/2011

**Aprobación marina:**

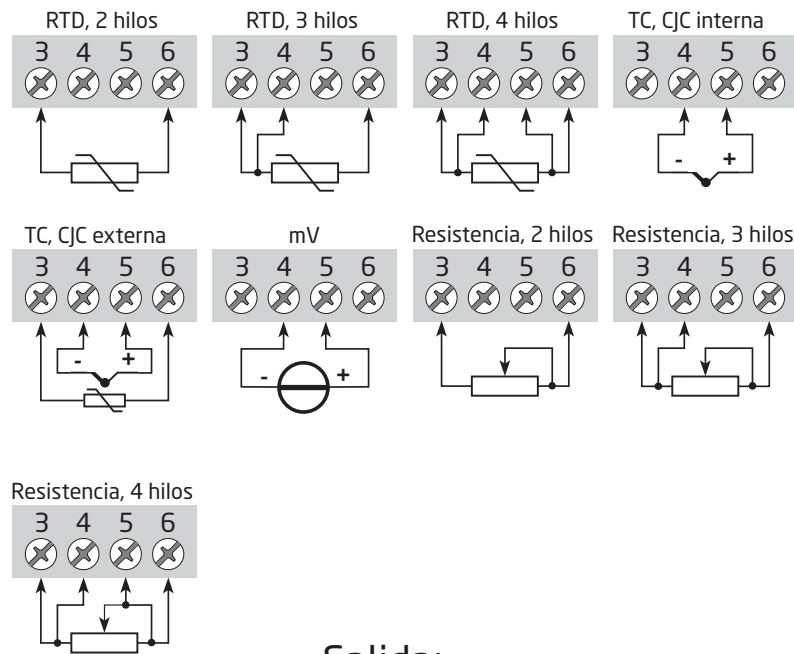
DNV-GL, Ships & Offshore . . . . .	TAA0000101
------------------------------------	------------

**Aprobaciones Ex / S.I.:**

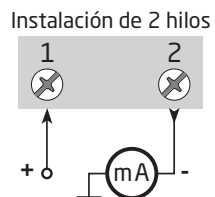
5331A:	
ATEX. . . . .	KEMA 10ATEX0002 X
5331D:	
ATEX. . . . .	KEMA 06ATEX0062 X
FM . . . . .	FM17US0013X
5331A & 5331D:	
IECEx. . . . .	DEK 13.0035 X
CSA. . . . .	1125003
INMETRO . . . . .	DEKRA 16.0013 X
EAC Ex. . . . .	RU C-DK.HA65.B.00355/19

# Connexiones

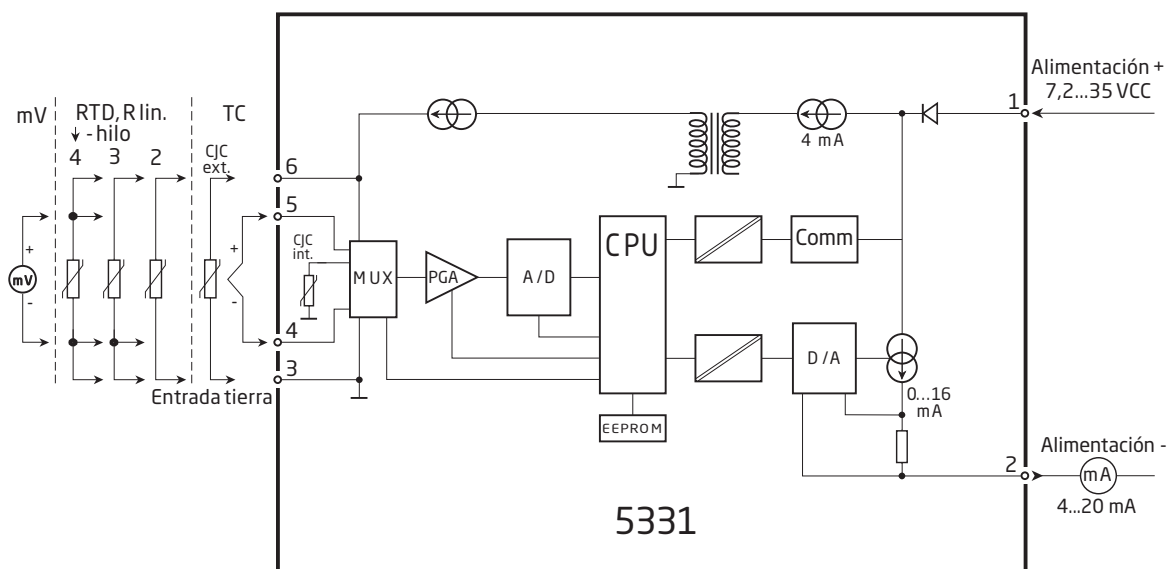
## Entrada:



## Salida:

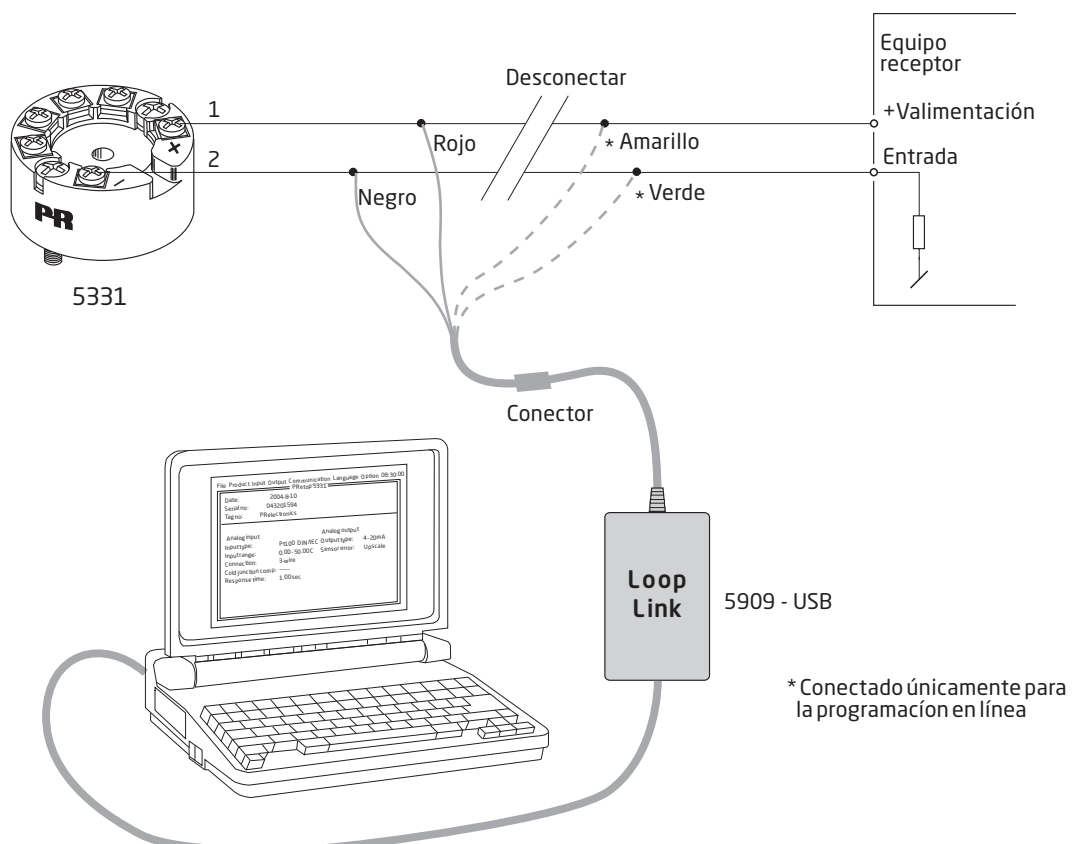


## Diagrama de bloques

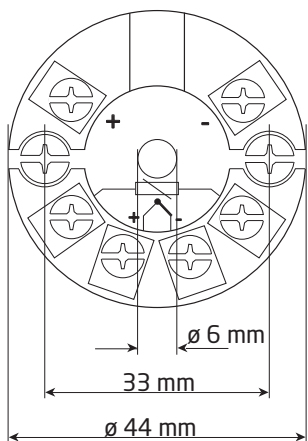


## Programación

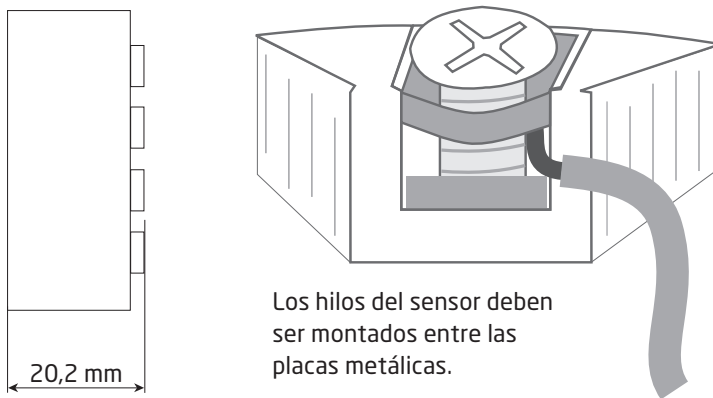
- El Loop Link es un interfaz de comunicaciones alimentado por pila que es necesario para programar el 5331.
- Para programar, por favor, mirar el dibujo de abajo y las funciones de ayuda en el PReset.
- El Loop Link no está aprobado para comunicación con módulos instalados en áreas peligrosas (Ex).



### Especificaciones mecánicas



### Montaje de los hilos del sensor



## Esquema de instalación ATEX

Para una instalación segura del 5331A3B ó 5334A3B, deberán seguirse las siguientes normas. El módulo deberá ser instalado solamente por personal cualificado, personal que esté familiarizado con las normas, directivas y estándares, nacionales e internacionales, que se aplican en estas zonas.  
Los dos primeros dígitos del número de serie muestran el año de fabricación.

Certificado ATEX KEMA 10ATEX 0002 X

Marcado  II 3 G Ex nA [ic] IIC T4 ... T6 Gc  
II 3 G Ex ic IIC T4...T6 Gc  
II 3 D Ex ic IIIC Dc

Estándares EN 60079-0 : 2012, EN 60079-11 : 2012, EN 60079-15 : 2010

T4: -40 ≤ Ta ≤ 85°C	<b>Terminal: 3,4,5,6</b>	<b>Terminal: 1,2</b>	<b>Terminal: 1,2</b>
T6: -40 ≤ Ta ≤ 60°C	Ex nA [ic]	Ex nA	Ex ic
	Uo: 9,6 V	Umax. ≤ 35 VCC	Ui = 35 VCC
	Io: 25 mA		Il = 110 mA
	Po: 60 mW		Li = 10 µH
	Lo: 33 mH		Ci = 1,0 nF
	Co: 2,4 µF		

### Condiciones especiales para un uso seguro:

Por tipo de protección Ex nA el transmisor debe ser montado en una pastilla que dispone de un nivel de protección contra la intergridad de, al menos, IP54, conforme con la EN 60529.

En atmósferas potencialmente explosivas causadas por la presencia de polvo combustible, el transmisor debe ser montado en una pastilla que dispone de un nivel de protección contra la intergridad de, al menos, IP6X, conforme con la EN 60529. La temperatura superficial de la pastilla será decidida después de la instalación del transmisor. La temperatura de la superficie de la pastilla exterior es de 20 K por encima de la temperatura ambiente.

Para una temperatura ambiente  $\geq 60^{\circ}\text{C}$ , la resistencia de los cables al calor debería disponer de un ratio de, al menos, 20 K por encima de la temperatura ambiente.

## Esquema de instalación ATEX



Para una instalación segura del 5331D ó 5334B, deberán seguirse las siguientes normas. El módulo deberá ser instalado solamente por personal cualificado, personal que esté familiarizado con las normas, directivas y estándares, nacionales e internacionales, que se aplican en estas zonas.

Los dos primeros dígitos del número de serie muestran el año de fabricación.

Certificado ATEX KEMA 06ATEX 0062 X

Marcado II 1 G Ex ia IIC T4...T6 Ga  
II 1 D Ex ia IIIC Da  
I M1 Ex ia I Ma

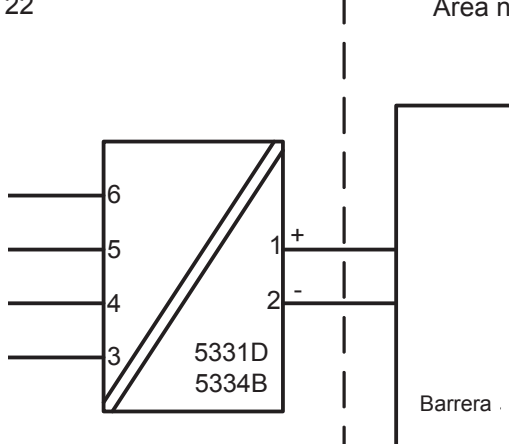
Estándares EN 60079-0 : 2012, EN 60079-11 : 2012, EN 60079-26 : 2007,  
EN 60079-15 :2010

**Area peligrosa**  
Zona 0, 1, 2, 20, 21, 22

**Area no peligrosa**

T4:  $-40 \leq Ta \leq 85^{\circ}\text{C}$   
T6:  $-40 \leq Ta \leq 60^{\circ}\text{C}$

**Terminal: 3,4,5,6**  
Uo: 9,6 VCC  
Io: 25 mA  
Po: 60 mW  
Lo: 33 mH  
Co: 2,4  $\mu\text{F}$



**Terminal: 1,2**  
Ui: 30 VCC  
Ii: 120 mA  
Pi: 0,84 W  
Li: 10  $\mu\text{H}$   
Ci: 1,0  $\text{nF}$

**Notas de la instalación**

El circuito del sensor no está aislado galvánicamente de forma infalible del circuito de entrada. Sin embargo, el aislamiento galvánico entre los circuitos es capaz de resistir un test de tensión de 500 VCA durante 1 minuto.

En atmósferas potencialmente explosivas causadas por la presencia por gases inflamables, el transmisor debe ser instalado en una pastilla que dispone de un nivel de protección contra la intergridad de, al menos, IP20, conforme con la EN 60529.

Si el transmisor está instalado en atmósferas explosivas que requieren el uso del equipo de la categoría 1 G, 1 M ó 2 M, y si la pastilla se hace del aluminio, debe ser instalado de tal manera que, incluso en el caso de incidentes raros, las fuentes de ignición debido al impacto y a la fricción, sean resistidas; si la pastilla se hace de materiales no metálicos, las cargas electrostáticas debe ser evitadas.

Para el uso en atmósferas potencialmente explosivas causadas por la presencia de polvo combustible deberán seguirse las siguientes normas:

El transmisor debe ser instalado en una caja metálica de formato B, de acuerdo con la DIN 43729, ya que dispone de un nivel de protección contra la intergridad de, al menos, IP 6X, conforme con la EN 60529, siempre que sea válido para la aplicación y esté correctamente instalado.

Los cables descubiertos y los elementos escondidos deberían ser usados cuando sean válidos para la aplicación y estén correctamente instalados.

Para una temperatura ambiente  $\geq 60^{\circ}\text{C}$ , la resistencia de los cables al calor debería disponer de un ratio de, al menos, 20 K por encima de la temperatura ambiente.

La temperatura superficial de la pastilla es igual a la temperatura ambiente más 20 K para una capa de polvo con un espesor hasta 5 mm.

## IECEx Installation drawing



For safe installation of 5331A or 5334A the following must be observed. The module shall only be installed by qualified personnel who are familiar with the national and international laws, directives and standards that apply to this area.

Year of manufacture can be taken from the first two digits in the serial number.

Certificate      IECEx DEK 13.0035X

Marking      Ex nA [ic] IIC T4..T6 Gc  
Ex ic IIC T4..T6 Gc  
Ex ic IIIC Dc

Standards      IEC 60079-0 : 2011, IEC 60079-11 : 2011, IEC 60079-15 : 2010

T4: -40 ≤ Ta ≤ 85°C  
T6: -40 ≤ Ta ≤ 60°C

**Terminal: 3,4,5,6**  
Uo: 9.6 V  
Io: 25 mA  
Po: 60 mW  
Lo: 33 mH  
Co: 2.4 µF

**Terminal: 1,2**  
Ex nA

Umax =35 VDC  
Ui = 35 VDC  
li = 110mA  
Li = 10 µH  
Ci = 1.0 nF

### Installation note:

For installation in a potentially explosive gas atmosphere, the following instructions apply:

For nA installation the transmitter must be installed in a metal enclosure, e.g. a form B enclosure providing a degree of protection of at least IP54 according to IEC60529 or in an enclosure with type of protection Ex n or Ex e.

For ic installation the transmitter must be installed in enclosure providing a degree of protection of at least IP20 according to IEC60529 and that is suitable for the application.

Cable entry devices and blanking elements shall fulfill the same requirements  
For an ambient temperature  $\geq 60^{\circ}\text{C}$ , heat resistant cables shall be used with a rating of at least 20 K above the ambient temperature.

For installation in a potentially explosive dust atmosphere, the following instructions apply:

The surface temperature of the enclosure is equal to the ambient temperature plus 20 K, for a dust layer with a thickness up to 5 mm.

The transmitter must be mounted in an enclosure according to DIN 43729 that provides a degree of protection of at least IP6X according to IEC60529, and that is suitable for the application. Cable entry devices and blanking elements shall fulfill the same requirements.

## IECEx Installation drawing



For safe installation of 5331D or 5334B the following must be observed. The module shall only be installed by qualified personnel who are familiar with the national and international laws, directives and standards that apply to this area.

Year of manufacture can be taken from the first two digits in the serial number.

Certificate IECEx DEK 13.0035X

Marking  
 Ex ia IIC T4...T6 Ga  
 Ex ia IIIC Da  
 Ex ia I Ma

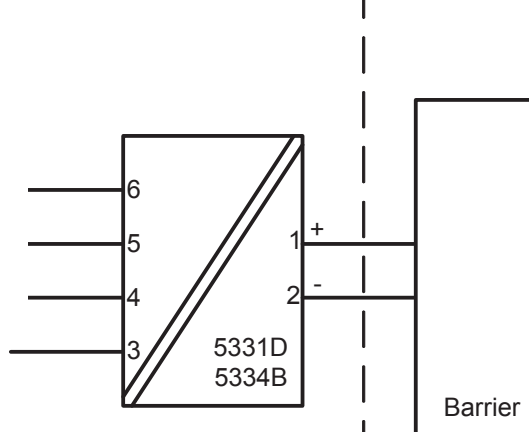
Standards IEC 60079-0 : 2011, IEC 60079-11 : 2011, IEC 60079-26:2006

### Hazardous area

Zone 0, 1, 2, 20, 21, 22, M1

T4:  $-40 \leq Ta \leq 85^{\circ}\text{C}$   
 T5:  $-40 \leq Ta \leq 60^{\circ}\text{C}$   
 T6:  $-40 \leq Ta \leq 45^{\circ}\text{C}$

**Terminal: 3,4,5,6**  
 Uo: 9.6 VDC  
 Io: 25 mA  
 Po: 60 mW  
 Lo: 33 mH  
 Co: 2.4  $\mu\text{F}$



**Terminal: 1,2**  
 Ui: 30 VDC  
 Ii: 120 mA  
 Pi: 0.84 W  
 Li: 10  $\mu\text{H}$   
 Ci: 1.0 nF

### Non Hazardous Area

**Installation notes.**

The sensor circuit is not infallibly galvanic isolated from the input circuit. However, the galvanic isolation between the circuits is capable of withstanding a test voltage of 500Vac during 1 minute.

In a potentially explosive gas atmosphere, the transmitter shall be mounted in a metal form B enclosure in order to provide a degree of protection of at least IP20 according to IEC60529. If however the environment requires a higher degree of protection, this shall be taken into account.

If the transmitter is installed in an explosive atmosphere requiring the use of equipment protection level Ga, Ma and Mb, and if the enclosure is made of aluminum, it must be installed such, that ignition sources due to impact and friction sparks are excluded.

For installation in a potentially explosive dust atmosphere, the following instructions apply:

For explosive dust atmospheres, the surface temperature of the outer enclosure is 20 K above the ambient temperature.

The transmitter shall be mounted in a metal enclosure form B according to DIN43729 that is providing a degree of protection of at least IP6X according to IEC60529, that is suitable for the application and correctly installed.

Cable entries and blanking elements shall be used that are suitable for the application and correctly installed.

For an ambient temperature  $\geq 60^{\circ}\text{C}$ , heat resistant cables shall be used with a rating of at least 20 K above the ambient temperature.

## FM Installation Drawing

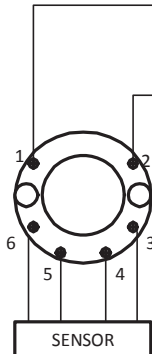
### Model 5331D, 5332D, 5333D and 5343B

#### Hazardous (Classified) Location

Class I, Division 1, Groups A,B,C,D T4..T6  
 Class I, Zone 0, AEx ia IIC T4..T6

Ambient temperature limits  
 T4: -40 to + 85 deg. Celsius  
 T6: -40 to + 60 deg. Celsius

Terminal 1, 2  
 Vmax or Ui: 30 V  
 Imax or li: 120 mA  
 Pmax or Pi: 0.84 W  
 Ci: 1 nF  
 Li: 10 uH



#### Non Hazardous Location

Associated Apparatus  
 or Barrier  
 with  
 entity Parameters:  
 $UM \leq 250V$   
 $Voc \text{ or } Uo \leq V_{max} \text{ or } U_i$   
 $Isc \text{ or } I_o \leq I_{max} \text{ or } I_i$   
 $P_o \leq P_i$   
 $C_a \text{ or } C_o \geq C_i + C_{cable}$   
 $L_a \text{ or } L_o \geq L_i + L_{cable}$

This device must not be connected  
 to any associated apparatus which  
 uses or generates more than 250  
 VRMS

### Model 5335D, 5337D

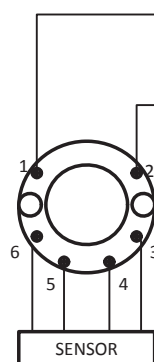
#### Hazardous (Classified) Location

Class I, Division 1, Groups A,B,C,D T4..T6  
 Class I, Zone 0, AEx ia IIC T4..T6

Ambient temperature limits  
 T4: -40 to + 85 deg. Celsius  
 T6: -40 to + 60 deg. Celsius

Terminal 1, 2  
 Vmax or Ui: 30 V  
 Imax or li: 120 mA  
 Pmax or Pi: 0.84 W  
 Ci: 1 nF  
 Li: 10 uH

Terminal 3,4,5,6  
 Vt or Uo: 9.6 V  
 It or Io: 28 mA  
 Pt or Po: 67.2 mW  
 Ca or Co: 3.5 uF  
 La or Lo: 35 mH



#### Non Hazardous Location

Associated Apparatus  
 or Barrier  
 with  
 entity Parameters:  
 $UM \leq 250V$   
 $Voc \text{ or } Uo \leq V_{max} \text{ or } U_i$   
 $Isc \text{ or } I_o \leq I_{max} \text{ or } I_i$   
 $P_o \leq P_i$   
 $C_a \text{ or } C_o \geq C_i + C_{cable}$   
 $L_a \text{ or } L_o \geq L_i + L_{cable}$

This device must not be connected  
 to any associated apparatus which  
 uses or generates more than 250  
 VRMS

### The entity concept

The Transmitter must be installed according to National Electrical Code (ANSI-NFPA 70) and shall be installed with the enclosure, mounting, and spacing segregation requirement of the ultimate application.

Equipment that is FM-approved for intrinsic safety may be connected to barriers based on the ENTITY CONCEPT. This concept permits interconnection of approved transmitters, meters and other devices in combinations which have not been specifically examined by FM, provided that the agency's criteria are met. The combination is then intrinsically safe, if the entity concept is acceptable to the authority having jurisdiction over the installation.

The entity concept criteria are as follows:

The intrinsically safe devices, other than barriers, must not be a source of power.

The maximum voltage  $U_i(V_{MAX})$  and current  $i_i(I_{MAX})$ , and maximum power  $P_i(P_{max})$ , which the device can receive and remain intrinsically safe, must be equal to or greater than the voltage ( $U_o$  or  $V_{OC}$  or  $V_t$ ) and current ( $I_o$  or  $I_{SC}$  or  $I_t$ ) and the power  $P_o$  which can be delivered by the barrier.

The sum of the maximum unprotected capacitance ( $C_i$ ) for each intrinsically safe device and the interconnecting wiring must be less than the capacitance ( $C_a$ ) which can be safely connected to the barrier.

The sum of the maximum unprotected inductance ( $L_i$ ) for each intrinsically safe device and the interconnecting wiring must be less than the inductance ( $L_a$ ) which can be safely connected to the barrier.

The entity parameters  $U_o, V_{OC}$  or  $V_t$  and  $I_o, I_{SC}$  or  $I_t$ , and  $C_a$  and  $L_a$  for barriers are provided by the barrier manufacturer.

### NI Field Circuit Parameters

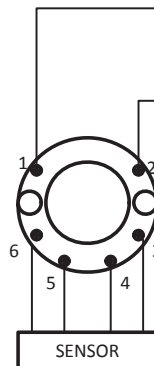
## Model 5331D, 5332D, 5333D, 5335D, 5337D and 5343B

### Hazardous (Classified) Location

Class I, Division 2, Groups A,B,C,D T4..T6  
Class I, Zone 2, IIC T4..T6

Ambient temperature limits  
T4: -40 to + 85 deg. Celsius  
T6: -40 to + 60 deg. Celsius

Terminal 1 , 2  
 $V_{max} : 35 V$   
 $C_i: 1.0 \text{ nF}$   
 $L_i: 10 \mu\text{H}$



### Non Hazardous Location

Associated Apparatus or Barrier

This device must not be connected to any associated apparatus which uses or generates more than 250 VRMS

For safe installation of the 5331A and 5332A the following must be observed. The module shall only be installed by qualified personnel who are familiar with the national and international laws, directives and standards that apply to this area.

#### Marking

Class I, Division 2, Group A,B,C,D T4..T6

Class I Zone 2 Ex/AEx nA[ic] IIC T4..T6

Class I Zone 2 Ex/AEx nA IIC T4..T6

NIFW Class I Division 2, Group A,B,C,D

#### Hazardous Area

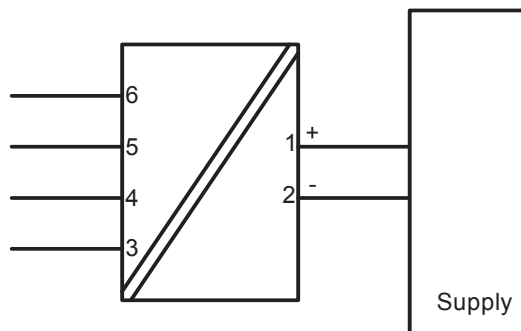
CL I, Div 2, GP ABCD

CL I, Zone 2, IIC

T4: -40°C to 85 °C

T6: -40°C to 60 °C

**Terminal:**  
**3,4,5,6**  
Uo: 9.6 VDC  
Io: 25 mA  
Po: 60 mW  
Lo: 33 mH  
Co: 2.4 $\mu$ F



**Terminal:**  
**1-2**  
Functional Ratings:  
U nominal  $\leq$  35 VDC;  
I nominal  $\leq$  3.5 - 23 mA

## NI Installation instructions

The transmitter must be installed in an enclosure providing a degree of protection of at least IP54 according to IEC60529 that is suitable for the application and is correctly installed. Cable entry devices and blanking elements shall fulfill the same requirements.

If the enclosure is made of non-metallic materials or of painted metal, electrostatic charging shall be avoided.

Use supply wires with a rating of at least 5 K above the ambient temperature.

Supply from a Class 2 Power Supply with Transient protection or equivalent.

**WARNING:** Substitution of components may impair suitability for Class I, Division 2

**AVERTISSEMENT:** la substitution de composants peut nuire à l'aptitude à la Classe I, Division 2.

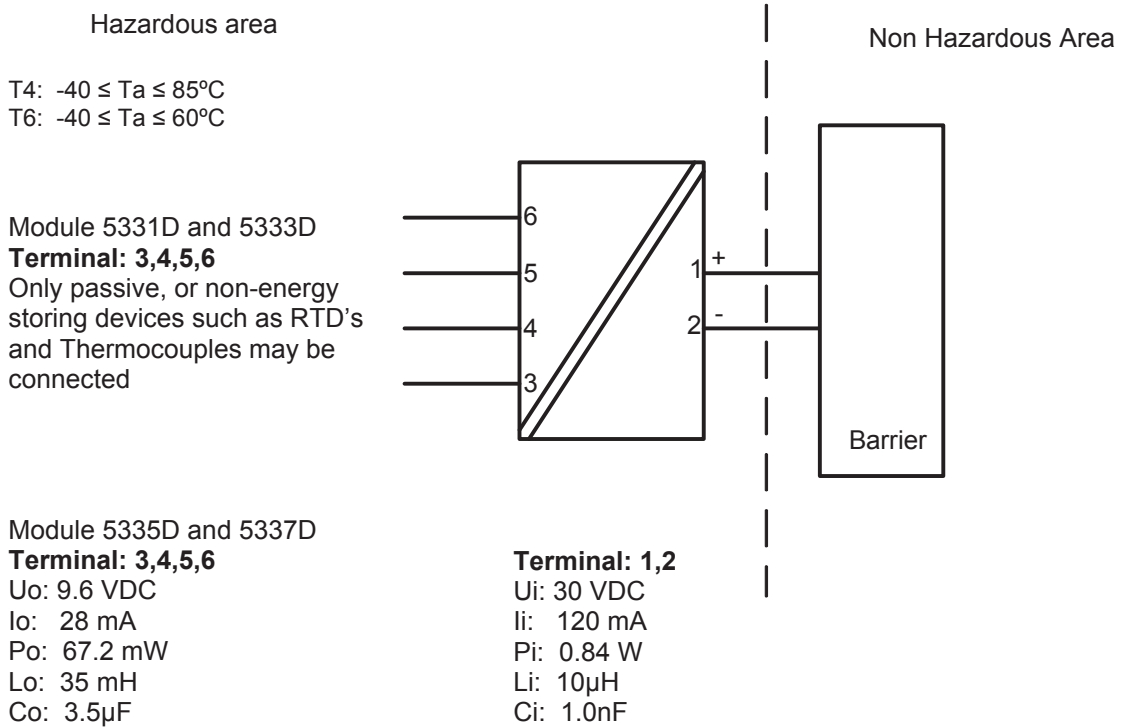
**WARNING:** Do not disconnect equipment unless power has been switched off or the area is known to be safe.

**AVERTISSEMENT:** Ne débranchez pas l'équipement sauf si l'alimentation a été coupée ou si la zone est connue pour être sûre.

## Non Incendive field wiring installation

The non incendive field Wiring Circuit concept allows interconnection of Nonincendive Field wiring Apparatus with Associated Nonincendive Field Wiring Apparatus or Assosiated Intrinsically Safe Apparatus or Associated Apparatus not specially examined in combination as a system using any of the wiring methods permitted for unclassified locations,  
Voc < Vmax, Ca  $\geq$  Ci + Ccable , La  $\geq$  Li + Lcable.

## CSA Installation drawing 533XQC03



CLASS 2258 04 - PROCESS CONTROL EQUIPMENT - Intrinsically Safe Entity - For Hazardous Locations  
 Class I, Division 1, Groups A, B, C and D  
 Ex ia IIC, Ga

CLASS 2258 84 - PROCESS CONTROL EQUIPMENT - Intrinsically Safe Entity - For Hazardous Locations - Certified to US Standards  
 Class I, Division 1, Groups A, B, C and D  
 Class I, Zone 0, AEx ia IIC, Ga

**Warning:**

Substitution of components may impair intrinsic safety.

The transmitters must be installed in a suitable enclosure to meet installation codes stipulated in the Canadian Electrical Code (CEC) or for US the National Electrical Code (NEC).

## Desenho de Instalação INMETRO

Para instalação segura do 5331A ou 5334A o seguinte deve ser observado. O modelo deve apenas ser instalado por pessoas qualificadas que são familiarizadas com as leis nacionais e internacionais, diretrizes e padrões que se aplicam a esta área.  
O ano de fabricação pode ser pego dos dois primeiros dígitos do número de série.



Certificado DEKRA 16.0013 X

Marcas Ex nA [ic] IIC T4..T6 Gc  
Ex ic IIC T4..T6 Gc  
Ex ic IIIC Dc

Normas ABNT NBR IEC 60079-0 : 2013; ABNT NBR IEC 60079-11 : 2013  
ABNT NBR IEC60079-15 : 2012

T4: -40 ≤ Ta ≤ 85°C	<b>Terminais:</b> <b>3,4,5,6</b>	<b>Terminais: 1,2</b> Ex nA	<b>Terminais: 1,2</b> Ex ic
T6: -40 ≤ Ta ≤ 60°C	Uo: 9,6 V Io: 25 mA Po: 60 mW Lo: 33 mH Co: 2,4 µF	U ≤35 VDC	Ui = 35 VDC Ii = 110 mA Li = 10 µH Ci = 1,0 nF

### Notas para instalação

Para a instalação em uma atmosfera de gás potencialmente explosivo, aplicam-se as instruções a seguir:

Para a instalação nA o transmissor deve ser instalado em um invólucro de metal, por exemplo, gabinete em forma B que forneça um grau de proteção de pelo menos IP54 de acordo com ABNT NBR IEC60529 ou em um invólucro com tipo de proteção Ex n ou Ex e.

Para a instalação Ex ic o transmissor deve ser instalado em um invólucro proporcionando um grau de proteção IP20de acordo com a norma ABNT NBR IEC60529. E o invólucro deve, pelo menos, ser adequado para a aplicação e corretamente instalado.

Dispositivos de entrada de cabos e elementos de supressão devem cumprir os mesmos requisitos.

Para temperatura ambiente  $\geq 60^{\circ}\text{C}$ , fios de resistência ao calor devem ser usados com uma faixa de pelo menos 20K acima da temperatura ambiente.

Para a instalação em uma atmosfera de poeira potencialmente explosiva , aplicam-se as instruções a seguir:

O transmissor deve ser montado em invólucro de metal forma B de acordo com DIN43729 que está fornecendo pelo menos um grau de proteção IP6X de acordo com ABNT NBR IEC60529.

O invólucro deve ser adequado para aplicação e instalado corretamente.

As entradas dos cabos e os elementos de obturação que podem ser utilizados devem ser adequados à aplicação pretendida e corretamente instalados.

A temperatura da superfície do invólucro é igual à temperatura ambiente mais 20 K, para uma camada de pó, com uma espessura de até 5 mm.



**Notas de instalação**

O circuito do sensor não é isolado galvanicamente do circuito de entrada de forma infalível. Contudo, a isolação galvânica entre os circuitos é capaz de resistir a um ensaio de tensão de 500Vac durante 1 minuto.

Em uma atmosfera de gás potencialmente explosiva, o transmissor deve ser montado em um invólucro a fim de garantir um grau de proteção de no mínimo IP20 de acordo com a ABNT NBR IEC60529. Se contudo, o ambiente necessitar de um nível de proteção maior, isso deve ser levado em consideração.

Se o transmissor é instalado em uma atmosfera explosiva exigindo o uso de equipamento de proteção de nível Ga e se o invólucro é feito de alumínio, ele deve ser instalado de modo que, mesmo em caso remoto de avaria, fontes de ignição devido ao impacto e fricção, faíscas são eliminadas.

Se o invólucro é feito de materiais não metálicos, cargas eletrostáticas devem ser evitadas.

Para instalação em atmosfera de poeira potencialmente explosiva, as instruções a seguir são aplicáveis:

O transmissor deve ser montado em invólucro de metal forma B de acordo com DIN43729 que está fornecendo um grau de proteção de pelo menos IP6X de acordo com ABNT NBR IEC60529. O invólucro deve ser adequado para aplicação pretendida e instalado corretamente.

As entradas dos cabos e os elementos de obturação que podem ser utilizados devem ser adequados à aplicação pretendida e corretamente instalados.

Para temperatura ambiente  $\geq 60^{\circ}\text{C}$ , fios de resistência ao calor devem ser usados com uma faixa de pelo menos 20K acima da temperatura ambiente.

A temperatura da superfície do invólucro é igual à temperatura ambiente mais 20 K, por uma camada de pó, com espessura de até 5 mm.

## **Historia del documento**

La siguiente lista contiene notas sobre las revisiones de este documento.

<b>ID de rev.</b>	<b>Fecha</b>	<b>Notas</b>
113	1345	Añadidas aprobaciones IECEx y INMETRO.
114	1510	Añadida aprobación PESO/CCOE.
115	1707	Aprobación GOST reemplazada con la aprobación EAC. Esquema de instalación FM actualizado.
116	1838	Esquema de instalación INMETRO actualizado.
117	2004	Aprobación CSA para 5331A recibida. Esquema de instalación actualizado. Aprobación PESO/CCOE descontinuada. Esquema de instalación INMETRO actualizado.

# Estamos cerca de usted *en todo el mundo*

## Nuestras fiables cajas rojas cuentan con asistencia en cualquier lugar

Todos nuestros dispositivos están respaldados por el servicio de expertos y una garantía de cinco años. Con cada producto que adquiera, recibirá asistencia técnica y orientación personalizadas, entrega diaria, reparación gratuita dentro del período de garantía y documentación de fácil acceso.

Nuestra sede central está en Dinamarca y tenemos oficinas y socios autorizados en todo el mundo. Somos

una empresa local con alcance global, lo que significa que siempre estamos cerca y conocemos bien el mercado local. Nuestro compromiso es la satisfacción del cliente y proporcionamos RENDIMIENTO MÁS INTELIGENTE en todo el mundo.

Para obtener más información sobre el programa de garantía o reunirse con un agente de ventas de su región, visite [preelectronics.es](http://preelectronics.es).

# Benefíciense hoy del ***RENDIMIENTO MÁS INTELIGENTE***

PR electronics es la principal empresa de tecnología especializada en lograr que el control de los procesos industriales sea más seguro, fiable y eficiente. Desde 1974 nos dedicamos a perfeccionar lo que mejor sabemos hacer: innovar tecnología de alta precisión con bajo consumo de energía. Esta dedicación continúa estableciendo nuevos estándares para productos que comunican, supervisan y conectan los puntos de medición de procesos de nuestros clientes con sus sistemas de control de procesos.

Nuestras tecnologías innovadoras y patentadas se derivan de nuestras amplias instalaciones de I+D y nuestro gran entendimiento de las necesidades y los procesos de nuestros clientes. Nos movemos por los principios de simplicidad, enfoque, valor y excelencia, lo que nos permite ayudar a algunas de las empresas más importantes del mundo a alcanzar un RENDIMIENTO MÁS INTELIGENTE.