



**5 3 3 1**

**Transmissor Programável  
2 fios**

No.5331V113-BR

De número de serial:

141365001



## Revision Notes

The following list provides notes concerning revisions of this document.

<b>Rev. ID</b>	<b>Date</b>	<b>Notes</b>
113	13/45	IECEX and INMETRO approvals added

Todos os clientes poderão declarar uma reclamação através do telefone 0XX19-3429-7890 ou email [suporte@tsie.com.br](mailto:suporte@tsie.com.br) ou pelo site:  
[http://www.technosupply.com.br/blog/?page\\_id=103](http://www.technosupply.com.br/blog/?page_id=103)

# TRANSMISSOR PROGRAMÁVEL 2 FIOS

## PRetop 5331

### CONTEÚDO

Aplicação .....	2
Características técnicas .....	2
Montagem / instalação.....	2
Aplicações.....	3
Ordem: 5331.....	4
Especificações elétricas .....	4
Conexões.....	8
Diagrama de bloco.....	9
Programação .....	10
Especificações mecânicas .....	11
Montagem dos fios do sensor .....	11
Appendix.....	12
ATEX Installation Drawing - 5331A .....	13
ATEX Installation Drawing - 5331D .....	14
IECEX Installation Drawing - 5331A.....	16
IECEX Installation Drawing - 5331D.....	17
FM Installation Drawing - 5331D.....	19
CSA Installation Drawing - 5331D .....	21
INMETRO Instruções de Segurança - 5331A.....	23
INMETRO Instruções de Segurança - 5331D.....	24

# TRANSMISSOR PROGRAMÁVEL 2 FIOS PRetop 5331

- *Entrada RTD, TC, Ohm, ou mV*
- *Precisão de medição extremamente alta*
- *1.5 kVAC de isolamento galvânica*
- *Valor de erro de sensor programável*
- *Montagem do sensor tipo cabeçote para trilho DIN B*

## Aplicação

- Medição de temperatura linearizada com Pt100...Pt1000, Ni100...Ni1000, ou sensor TC.
- Conversão de variação de resistência linear para um sinal de corrente analógico padrão, por exemplo válvulas ou sensor de nível Ohmico.
- Amplificação de sinal mV bipolar para o sinal de corrente padrão 4...20 mA.

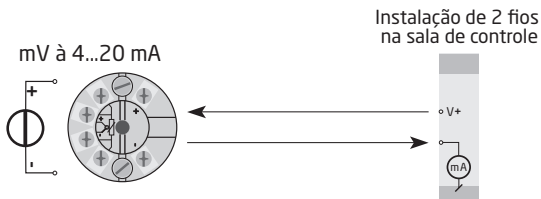
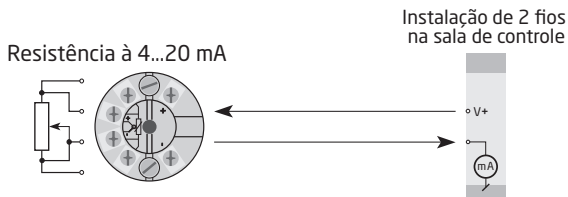
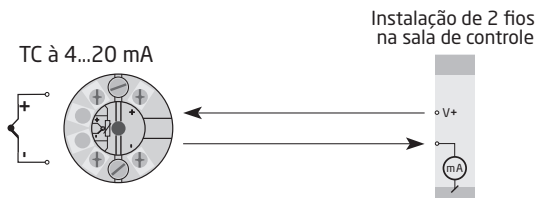
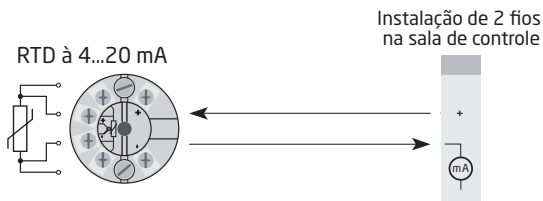
## Características técnicas

- Em poucos segundos o usuário pode programa o PR5331 para medição de temperaturas com todos os ranges definidos pelas normas.
- As entradas de RTD e resistência possuem cabo de compensação para 2-, 3- e 4-fios de conexão.
- Verificação contínua de dados armazenados vitais por razões de segurança.

## Montagem / instalação

- Para sensor tipo cabeçote de montagem em DIN B. Em áreas não perigosas o 5331 pode ser montado em trilho DIN com o acessório da PR tipo 8421.
- **NB:** Como barreira Ex para o 5331D nós recomendamos o 5401B, 5114B, ou 5116B.

# APLICAÇÕES



Ordem: 5331

Tipo	Versão	Temperatura ambiente	Isolação galvânica
5331	Padrão : A CSA, FM, ATEX, IECEX & INMETRO : D	-40°C...+85°C : 3	1500 VAC : B

## Especificações elétricas

### Especificações de range:

-40°C a +85°C

### Especificações comuns:

Tensão de alimentação, DC

Padrão ..... 7,2...35 V

CSA, FM, ATEX, IECEX & INMETRO ..... 7,2...30 VDC

Consumo interno ..... 25 mW...0,8 W

Queda de tensão ..... 7,2 VDC

Tensão de isolação, teste / operação ..... 1,5 kVAC / 50 VAC

Tempo de aquecimento ..... 5 min.

Interfaces de comunicação ..... Loop Link

Sinal / ruído ..... Min. 60 dB

Tempo de resposta (programável) ..... 1...60 s

Verificação de erro EEprom ..... < 3,5 s

Dinâmicas de sinal, entrada ..... 20 bit

Dinâmicas de sinal, saída ..... 16 bit

Temperatura de calibração ..... 20...28°C

Precisão, a melhor para valores gerais e básicos

Valores gerais		
Tipo de entrada	Precisão absoluta	Coefficiente de temperatura
Todas	$\leq \pm 0,05\%$ de span	$\leq \pm 0,01\%$ de span / °C

Valores básicos		
Tipo de entrada	Precisão básica	Coefficiente de temperatura
RTD	$\leq \pm 0,2^{\circ}\text{C}$	$\leq \pm 0,01^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{C}$
Lin. R	$\leq \pm 0,1 \Omega$	$\leq \pm 10 \text{ m}\Omega / ^{\circ}\text{C}$
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	$\leq \pm 2^{\circ}\text{C}$	$\leq \pm 0,2^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{C}$

Influência de imunidade EMC.....	$< \pm 0,5\%$ de span
Imunidade EMC estendida: NAMUR NE 21, critério A, explosão.....	$< \pm 1\%$ de span

#### Efeito de variação de tensão

de alimentação .....  $< 0,005\%$  de span / VDC

Vibração..... IEC 60068-2-6 Teste FC

2...25 Hz.....  $\pm 1,6 \text{ mm}$

25...100 Hz.....  $\pm 4 \text{ g}$

Max. tamanho de fio.....  $1 \times 1,5 \text{ mm}^2$  fio flexível

Torque de terminal parafuso.....  $0,4 \text{ Nm}$

Umidade.....  $< 95\%$  RH (não-cond.)

Dimensões.....  $\varnothing 44 \times 20,2 \text{ mm}$

Grau de proteção

(enclausurado / terminal)..... IP68 / IP00

Peso.....  $50 \text{ g}$

#### Especificações elétricas, entrada:

##### Entrada RTD e resistência linear:

Tipo RTD	Valor Mín.	Valor Máx.	Span Min.	Padrão
Pt100	$-200^{\circ}\text{C}$	$+850^{\circ}\text{C}$	$25^{\circ}\text{C}$	IEC 60751
Ni100	$-60^{\circ}\text{C}$	$+250^{\circ}\text{C}$	$25^{\circ}\text{C}$	DIN 43760
Lin. R	$0 \Omega$	$5000 \Omega$	$30 \Omega$	-----

Compensação máx. ....  $50\%$  do valor máximo selecionado

Resistência de cabo por fio (max.).....  $5 \Omega$

Corrente de sensor..... Nom.  $0,2 \text{ mA}$

Efeito de resistência de cabo do sensor

(3- / 4-fio).....  $< 0,002 \Omega/\Omega$

Deteção de erro de sensor..... Sim

**Entrada TC:**

Type	Min. temperature	Max. temperature	Min. span	Standard
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
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
LR	-200°C	+800°C	50°C	GOST 3044-84

Compensação máx. .... 50% do valor máx. selecionado

Compensação de junta fria ..... < ±1.0°C

Deteção de erro de sensor ..... Sim

Erro de corrente do sensor:

Quando detectado ..... Nom. 33 µA

Snão ..... 0 µA

**Entrada de tensão:**

Range de medição ..... -12...800 mV

Span mín. .... 5 mV

Compensação máx ..... 50% do valor máximo selecionado

Resistência de entrada ..... 10 MΩ

**Saída:****Saída de corrente:**

Range de sinal ..... 4...20 mA

Range de sinal mín. .... 16 mA

Tempo de atualização ..... 440 ms

Sinal de saída em erro EEprom ..... ≤ 3,5 mA

Resistência de carga ..... ≤ (V<sub>alimentação</sub> - 7,2) / 0,023 [Ω]

Estabilidade de carga ..... < ±0,01% de span / 100 Ω

**Deteção de erro de sensor:**

Programável ..... 3,5...23 mA

Namur NE43 Acima de escala ..... 23 mA

Namur NE43 Abaixo de escala ..... 3,5 mA

De span = Do range presentemente selecionado



**Aprovações:**

EMC 2004/108/EC ..... EN 61326-1

GOST R

**Aprovação marinha:**

Det Norske Veritas, Ships &amp; Offshore ..... Stand. f. Certific. No. 2.4

**Ex / S.I.:**

ATEX 94/9/EC

5331A ..... KEMA 10ATEX0002 X

5331D ..... KEMA 06ATEX0062 X

Certificado FM ..... 2D5A7

Certificado CSA ..... 1125003

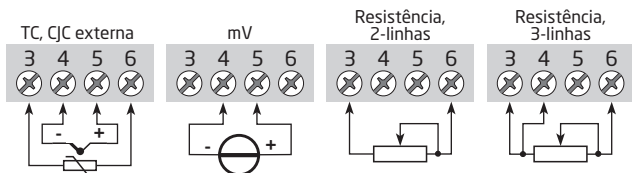
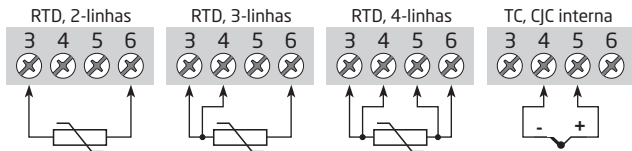
IECEX ..... DEK 13.0035X

INMETRO ..... DEKRA 13.0001 X

GOST Ex

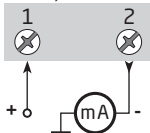
# CONEXÕES

## Entrada:

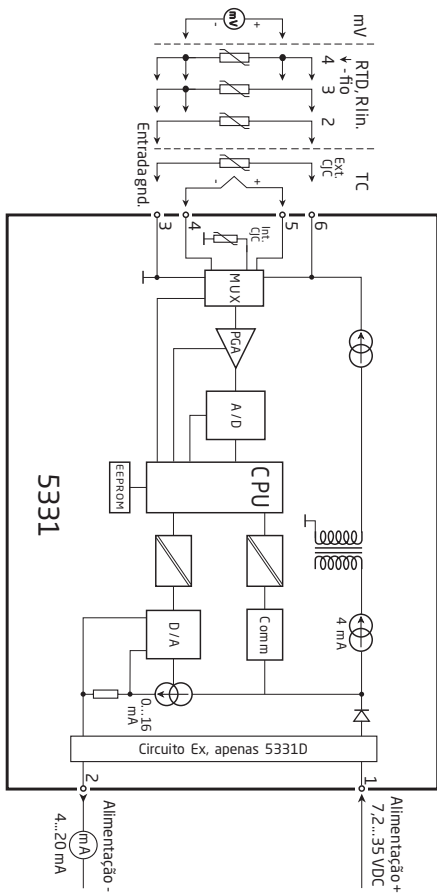


## Saída:

Instalação de 2 fios



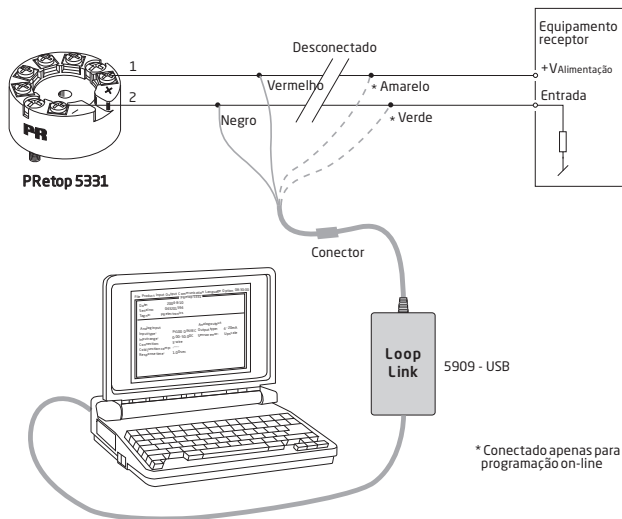
# DIAGRAMA DE BLOCO



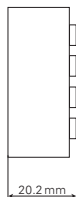
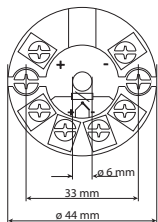
# PROGRAMAÇÃO

- Loop Link é uma interface de comunicações que é necessário para programar o PRetop 5331.
- Para programar favor consultar o desenho a seguir e as funções de ajuda no PReset.
- Loop Link não é aprovado para comunicação com módulos instalados em áreas perigosas (Ex).

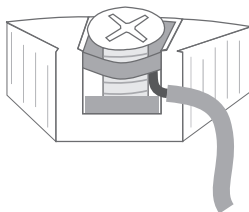
## Ordem: Loop Link



## Especificações mecânicas



## Montagem dos fios do sensor



Fios devem ser montados entre as chapas de metal.

# APPENDIX

**ATEX Installation Drawing - 5331A**

**ATEX Installation Drawing - 5331D**

**IECEX installation drawing - 5331A**

**IECEX installation drawing - 5331D**

**FM Installation Drawing - 5331D**

**CSA Installation Drawing - 5331D**

**INMETRO Instruções de Segurança - 5331A**

**INMETRO Instruções de Segurança - 5331D**

## ATEX Installation drawing

For safe installation of 5331A3B or 5334A3B 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.

ATEX Certificate      KEMA 10ATEX 0002 X

Marking  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

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

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

**Terminal: 3,4,5,6**  
Ex nA [ic]

U<sub>o</sub>: 9.6 V  
I<sub>o</sub>: 25 mA  
P<sub>o</sub>: 60 mW  
L<sub>o</sub>: 33 mH  
C<sub>o</sub>: 2.4  $\mu\text{F}$

**Terminal: 1,2**  
Ex nA

U<sub>max</sub>  $\leq$  35 VDC

**Terminal: 1,2**  
Ex ic

U<sub>i</sub> = 35 VDC  
I<sub>i</sub> = 110 mA  
L<sub>i</sub> = 10  $\mu\text{H}$   
C<sub>i</sub> = 1.0 nF

### Special conditions for safe use.

For type of protection Ex nA, the transmitter shall be mounted in a metal enclosure providing a degree of protection of at least IP54 according to EN60529.

For use in the presence of combustible dusts the transmitter shall be mounted in an enclosure providing a degree of protection of at least IP6X in accordance with EN60529, the surface temperature of the outer enclosure is 20 K above the ambient temperature.

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.

## ATEX 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.

ATEX Certificate      KEMA 06ATEX 0062 X

Marking  II 1 G Ex ia IIC T4...T6 Ga  
II 1 D Ex ia IIIC Da  
II 1 M Ex ia I Ma

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

Hazardous area  
Zone 0, 1, 2, 20, 21, 22

T4:  $-40 \leq T_a \leq 85^\circ\text{C}$

T6:  $-40 \leq T_a \leq 60^\circ\text{C}$

**Terminal: 3,4,5,6**

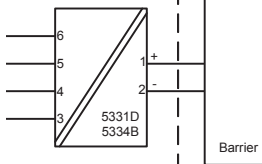
Uo: 9.6 VDC

Io: 25 mA

Po: 60 mW

Lo: 33 mH

Co: 2.4 $\mu$ F



**Terminal: 1,2**

Ui: 30 VDC

Ii: 120 mA

Pi: 0.84 W

Li: 10  $\mu$ H

Ci: 1.0 nF



**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 an enclosure in order to provide a degree of protection of at least IP20 according to EN60529.

If the transmitter is installed in an explosive atmosphere requiring the use of equipment of category 1 G, 1 M or 2 M, and if the enclosure is made of aluminum, it must be installed such, that ignition sources due to impact and friction sparks are excluded.

if the enclosure is made of non-metallic materials, electrostatic charging shall be avoided.

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

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 EN60529, 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.

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

## 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: $-40 \leq T_a \leq 85^\circ\text{C}$	<b>Terminal: 3,4,5,6</b>	<b>Terminal: 1,2</b>	<b>Terminal: 1,2</b>
T6: $-40 \leq T_a \leq 60^\circ\text{C}$	Uo: 9.6 V	Ex nA	Ex ic
	Io: 25 mA		
	Po: 60 mW	Umax =35 VDC	Ui = 35 VDC
	Lo: 33 mH		Ii = 110mA
	Co: 2.4 $\mu\text{F}$		Li = 10 $\mu\text{H}$
			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 a 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:  $-40 \leq T_a \leq 85^\circ\text{C}$

T5:  $-40 \leq T_a \leq 60^\circ\text{C}$

T6:  $-40 \leq T_a \leq 45^\circ\text{C}$

### Terminal: 3,4,5,6

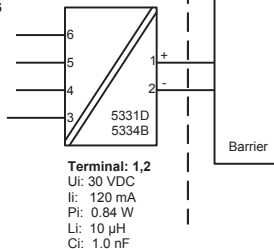
U<sub>o</sub>: 9.6 VDC

I<sub>o</sub>: 25 mA

P<sub>o</sub>: 60 mW

L<sub>o</sub>: 33 mH

C<sub>o</sub>: 2.4  $\mu\text{F}$



**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 5300Q502 Rev AH

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

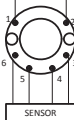
#### Hazardous (Classified) Location

Class I, Division 1, Groups, A, B, C, D  
Class I, Zone 0, IIC

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

Terminal 1, 2  
V<sub>max</sub> or U<sub>i</sub>: 30 V  
I<sub>max</sub> or I<sub>i</sub>: 120 mA  
P<sub>max</sub> or P<sub>i</sub>: 0.84 W  
C<sub>i</sub>: 1 nF  
L<sub>i</sub>: 10 uH

Terminal 3, 4, 5, 6  
Only passive, or non-energy storing devices such as RTD's and Thermocouples may be connected.



#### Non Hazardous Location

Associated Apparatus  
or Barrier  
with  
entity Parameters:

UM ≤ 250V  
V<sub>oc</sub> or U<sub>o</sub> ≤ V<sub>max</sub> or U<sub>i</sub>  
I<sub>sc</sub> or I<sub>o</sub> ≤ I<sub>max</sub> or I<sub>i</sub>  
P<sub>o</sub> ≤ P<sub>i</sub>  
C<sub>a</sub> or C<sub>o</sub> ≥ C<sub>i</sub> + C<sub>cable</sub>  
L<sub>a</sub> or L<sub>o</sub> ≥ L<sub>i</sub> + L<sub>cable</sub>

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

### Model 5335C, 5335D, 5336D, 5337D

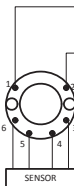
#### Hazardous (Classified) Location

Class I, Division 1, Groups, A, B, C, D  
Class I, Zone 0, IIC

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

Terminal 1, 2  
V<sub>max</sub> or U<sub>i</sub>: 30 V  
I<sub>max</sub> or I<sub>i</sub>: 120 mA  
P<sub>max</sub> or P<sub>i</sub>: 0.84 W  
C<sub>i</sub>: 1 nF  
L<sub>i</sub>: 10 uH

Terminal 3, 4, 5, 6  
V<sub>i</sub> or U<sub>o</sub>: 9.8 V  
I<sub>i</sub> or I<sub>o</sub>: 28 mA  
P<sub>i</sub> or P<sub>o</sub>: 67.2 mW  
C<sub>a</sub> or C<sub>o</sub>: 3.5 uF  
L<sub>a</sub> or L<sub>o</sub>: 35 mH



#### Non Hazardous Location

Associated Apparatus  
or Barrier  
with  
entity Parameters:

UM ≤ 250V  
V<sub>oc</sub> or U<sub>o</sub> ≤ V<sub>max</sub> or U<sub>i</sub>  
I<sub>sc</sub> or I<sub>o</sub> ≤ I<sub>max</sub> or I<sub>i</sub>  
P<sub>o</sub> ≤ P<sub>i</sub>  
C<sub>a</sub> or C<sub>o</sub> ≥ C<sub>i</sub> + C<sub>cable</sub>  
L<sub>a</sub> or L<sub>o</sub> ≥ L<sub>i</sub> + L<sub>cable</sub>

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  $V_i$ ) and current ( $I_o$  or  $I_{SC}$  or  $I_i$ ) and the power  $P_o$  which can be delivered by the barrier.

The sum of the maximum unprotected capacitance ( $C_i$ ) for each intrinsically 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 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  $V_i$  and  $I_o, I_{SC}$  or  $I_i$ , and  $C_a$  and  $L_a$  for barriers are provided by the barrier manufacturer.

### NI Field Circuit Parameters

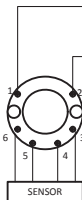
## Model 5331C, 5331D, 5333C, 5333D, 5335C, 5335D, 5336D, 5337D and 5343B

### Hazardous (Classified) Location

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

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

Terminal 1, 2  
Vmax: 35 V  
C: 0  $\mu$  F  
L: 10  $\mu$  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

## CSA Installation drawing 533XQC03

Hazardous area

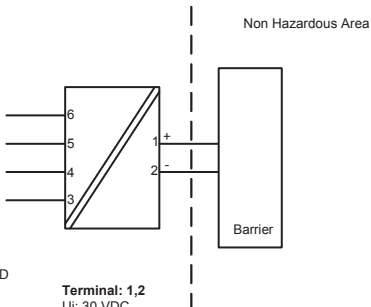
T4:  $-40 \leq T_a \leq 85^\circ\text{C}$

T6:  $-40 \leq T_a \leq 60^\circ\text{C}$

Module 5331D, 5333D

**Terminal: 3,4,5,6**

Only passive, or non-energy storing devices such as RTD's and Thermocouples may be connected



Module 5335D, 5336D and 5337D

**Terminal: 3,4,5,6**

Uo: 9.6 VDC

Io: 28 mA

Po: 67.2 mW

Lo: 35 mH

Co: 2.5 $\mu$ F

**Terminal: 1,2**

Ui: 30 VDC

Ii: 120 mA

Pi: 0.84 W

Li: 10 $\mu$ H

Ci: 1.0nF

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 modo 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.

Ano de fabricação pode ser pego dos dois primeiros dígitos do número de série.

Certificado	DEKRA 13.0001 X
Indicação	Ex nA [ic] IIC T4..T6 Gc Ex ic IIC T4..T6 Gc Ex ic IIIC Dc

Padrões ABNT NBR IEC 60079-0 : 2008, ABNT NBR IEC 60079-11 : 2009,  
IEC 60079-15 : 2010, ABNT NBR IEC 60079-26 : 2008

T4: $-40 \leq T_a \leq 85^{\circ}\text{C}$	<b>Terminal: 3,4,5,6</b>	<b>Terminal: 1,2</b>	<b>Terminal: 1,2</b>
T6: $-40 \leq T_a \leq 60^{\circ}\text{C}$	Uo: 9,6 V	Ex nA	Ex ic
	Io: 25 mA		
	Po: 60 mW	Umax =35 VDC	Ui = 35 VDC
	Lo: 33 mH		Ii = 110 mA
	Co: 2,4 $\mu\text{F}$		Li = 10 $\mu\text{H}$
			Ci = 1,0 nF

### Notas para instalação

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

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

Para a instalação IC o transmissor deve ser instalado em um invólucro proporcionando um grau de proteção de IP20, pelo menos, de acordo com a norma IEC60529 que é adequado para a aplicação.

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

Para uma temperatura ambiente  $\geq 60^{\circ}\text{C}$ , os cabos resistentes ao calor precisam ser utilizados com uma classificação de pelo menos 20 K acima da temperatura ambiente.

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

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

O transmissor deve ser montado em um invólucro de acordo com a norma DIN 43729, que proporciona um grau de proteção de, pelo menos, IP6X de acordo com a norma IEC60529, e que seja apropriado para a aplicação.

Dispositivos de entrada de cabos e elementos de supressão devem cumprir as mesmas exigências.



## Desenho de Instalação INMETRO



Para instalação segura do 5331D ou 5334B o seguinte deve ser observado. O modo 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.

Ano de fabricação pode ser pego dos dois primeiros dígitos do número de série.

Certificado .....DEKRA 13.0001 X

Indicação Ex ia IIC T6...T4 Ga  
Ex ia IIIC Da

Padrões ABNT NBR IEC 60079-0 : 2008 ABNT NBR IEC 60079-11 : 2009 IEC 60079-15 : 2010  
ABNT NBR IEC 60079-26 : 2008

### Áreas Perigosas

Zona 0, 1, 2, 20, 21, 22,

T4:  $-40 \leq T_a \leq 85^\circ\text{C}$

T5:  $-40 \leq T_a \leq 60^\circ\text{C}$

T6:  $-40 \leq T_a \leq 45^\circ\text{C}$

### Terminal: 3,4,5,6

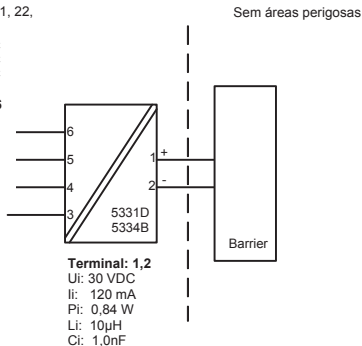
Uo: 9,6 VDC

Io: 25 mA

Po: 60 mW

Lo: 33 mH

Co: 2,4 $\mu$ F



**Notas de instalação**

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

Em uma atmosfera de gás potencialmente explosiva, o transmissor deve ser montado em um enclosure a fim de garantir um grau de proteção de no mínimo IP20 de acordo com EN60529. Se contudo o ambiente requer um nível de proteção maior, isso deve ser levado em conta

Se o transmissor é instalado em uma atmosfera explosiva exigindo o uso de equipamento de categoria Ga e se o enclosure é feito de alumínio, ele deve ser instalado de modo que, mesmo em caso de avaria rara, fontes de ignição devido a impacto e fricção, faíscas são eliminadas; se o enclosure é feito de materiais não metálicos, cargas eletroestáticas devem ser evitadas.

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

O transmissor deve ser montado em enclosure de metal forma B de acordo com DIN43729 que está fornecendo um grau de proteção de pelo menos IP6X de acordo com EN60529. Isso é adequado para aplicação e corretamente instalado.

As entradas dos cabos e os elementos de obturação que podem ser utilizados são adequados para a aplicação 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 enclosure é igual à temperatura ambiente mais de 20 K, por uma camada de pó, com uma espessura até 5 mm.



**Displays** Displays programáveis com uma grande variedade de entradas e saídas para visualização de temperatura, volume, peso, etc. Linearização de fábrica, escala, e diferentes funções de medição para programação via software PReset.



**Interfaces Ex** Interfaces para sinais analógicos e digitais assim como sinais HART® entre sensores / conversores I/P / sinais de frequência e sistemas de controle em zona Ex 0, 1 & 2 e para alguns módulos em zona 20, 21 & 22.



**Isolação** Isoladores galvânicos para sinais analógicos e digitais bem como sinais HART®. Um grande range de produtos, todos com loop de alimentação e isoladores de sinais com linearização, inversão e escala de sinais de saída.



**Temperatura** Uma grande variedade de transmissores para montagem em trilho DIN B e módulos de trilho DIN com comunicação de dados digitais e analógicos variando para cada aplicação-específica de transmissores universais.





**Universal** Módulos programáveis via PC ou display frontal com opções universais para entrada, saída e alimentação. Este range oferece um número de configurações avançadas como processo de calibração, linearização e auto diagnóstico.





  [www.preelectronics.fr](http://www.preelectronics.fr)  
 [sales@preelectronics.fr](mailto:sales@preelectronics.fr)

  [www.preelectronics.de](http://www.preelectronics.de)  
 [sales@preelectronics.de](mailto:sales@preelectronics.de)


  [www.preelectronics.es](http://www.preelectronics.es)  
 [sales@preelectronics.es](mailto:sales@preelectronics.es)

  [www.preelectronics.it](http://www.preelectronics.it)  
 [sales@preelectronics.it](mailto:sales@preelectronics.it)

  [www.preelectronics.se](http://www.preelectronics.se)  
 [sales@preelectronics.se](mailto:sales@preelectronics.se)

  [www.preelectronics.com](http://www.preelectronics.com)  
 [sales@preelectronics.com](mailto:sales@preelectronics.com)

  [www.preelectronics.com](http://www.preelectronics.com)  
 [sales@preelectronics.com](mailto:sales@preelectronics.com)

  [www.preelectronics.cn](http://www.preelectronics.cn)  
 [sales@preelectronics.cn](mailto:sales@preelectronics.cn)

## Sede

Dinamarca  
PR electronics A/S  
Lerbakken 10  
DK-8410 Rønede

[www.preelectronics.com](http://www.preelectronics.com)  
[sales@preelectronics.dk](mailto:sales@preelectronics.dk)  
tel. +45 86 37 26 77  
fax +45 86 37 30 85



QUALITY SYSTEM AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM  
DS/EN ISO 9001  
DS/EN ISO 14001

