

PERFORMANCE  
MADE  
SMARTER

# Manuel de produit **5332**

## *Transmetteur RTD 2-fils programmable*



TEMPÉRATURE | INTERFACES S.I. | INTERFACES DE COMMUNICATION | UNIVERSEL | ISOLATION | AFFICHEURS

N° 5332V100-FR  
Du n° de série : 181903001

**PR**  
electronics

# 6 gammes de produits

## *pour répondre à tous vos besoins*

### Performants individuellement, inégalés lorsqu'ils sont associés

Grâce à nos technologies innovantes et brevetées, nous améliorons et simplifions le conditionnement des signaux. Nos produits se déclinent en six gammes composées de nombreux modules analogiques et numériques couvrant plus d'un millier d'applications d'automatisation industrielle. Tous nos produits respectent ou dépassent les normes industrielles les plus exigeantes, garantissant ainsi leur fiabilité dans les environnements les plus difficiles. Pour une plus grande tranquillité, ils sont en outre garantis 5 ans.



Temperature

Notre gamme de transmetteurs de température offre la meilleure fiabilité du signal entre le et votre système de contrôle. Vous pouvez convertir les unités de mesure process en signaux analogiques, bus ou communication numérique grâce à une solution point à point très fiable, avec un temps de réponse rapide, un auto-étalonnage, une détection erreur capteur, une faible dérive en température, des performances optimales en matière de CEM et dans n'importe quelle condition environnementale.



I.S. Interface

Nos produits sont les plus sûrs car ils répondent aux normes de sécurité les plus exigeantes. Grâce à notre engagement en matière d'innovation, nous avons réalisé de grandes avancées dans le développement d'interfaces S.I. certifiées SIL 2 en évaluation complète, à la fois efficaces et économiques. La gamme complète multifonctionnelle de barrières de sécurité intrinsèque permet aux produits PR de s'adapter facilement aux normes du site. En outre, nos platines de câblage simplifient les grandes installations et offrent une intégration transparente aux SNCC standard.



Communication

Nos interfaces de communication, économiques, simples à utiliser et évolutives sont parfaitement compatibles avec vos produits PR déjà installés. Toutes les interfaces sont amovibles, avec affichage des valeurs de process et du diagnostic, et peuvent être configurées au moyen de boutons-poussoirs. Le fonctionnement spécifique du produit inclut une communication via Modbus et Bluetooth, ainsi qu'un accès à distance grâce à notre application PR Process Supervisor (PPS), disponible pour iOS et Android.



Multifunction

Notre gamme unique de modules individuels couvre de nombreuses applications et est donc facile à standardiser sur site. Le fait de disposer d'une seule variante s'appliquant à une large gamme d'applications peut réduire la durée d'installation et de formation et simplifier de manière significative la gestion des pièces de rechange dans vos installations. Nos appareils sont conçus pour garantir une précision du signal à long terme, une faible consommation d'énergie, une immunité aux perturbations électromagnétiques et une simplicité de programmation.



Isolation

Nos isolateurs compacts, rapides et de haute qualité, en boîtier de 6 mm sont basés sur une technologie à microprocesseur. Ils offrent des performances et une immunité électromagnétique exceptionnelles et sont prévus pour des applications dédiées, et ce, avec un excellent rapport qualité/prix. Il est possible de les monter en horizontal ou vertical sans aucun espace.



Display

Notre gamme d'afficheurs se caractérise par sa polyvalence et sa stabilité. Ces appareils permettent l'affichage de toutes les valeurs de process et ont également une entrée universelle avec la possibilité d'une alimentation en tension. Ils fournissent des mesures en temps réel de vos valeurs de process, quel que soit votre secteur d'activité, et sont conçus pour présenter des informations fiables de façon conviviale, dans les environnements les plus contraignants.

# Transmetteur RTD 2-fils programmable 5332

## Sommaire

Application .....	4
Caractéristiques techniques.....	4
Montage / installation .....	4
Applications .....	4
Références de commande.....	5
Accessoires .....	5
Spécifications électriques.....	5
Connexions .....	7
Schéma de principe.....	7
Programmation.....	8
Spécifications mécaniques.....	8
Montage des fils du capteur.....	8
Schéma d'installation ATEX - 5332A .....	9
Schéma d'installation ATEX - 5332D .....	10
IECEX Installation Drawing - 5332A.....	12
IECEX Installation Drawing - 5332D.....	13
FM Installation Drawing - 5332D .....	15
CSA Installation Drawing - 5332D .....	17
Historique du document .....	18

# Transmetteur RTD 2-fils programmable 5332

- Entrée RTD ou ohmique
- Précision : Mieux que 0,05% de l'échelle configurée
- Valeur programmable en détection d'erreur capteur
- Pour tête de sonde DIN de forme B

## Application

- Mesure linéarisée de la température avec un capteur Pt100...Pt1000 ou Ni100...Ni1000.
- Conversion d'une résistance linéaire en un signal courant standard analogique, par exemple de vannes ou de capteurs de niveau ohmiques.

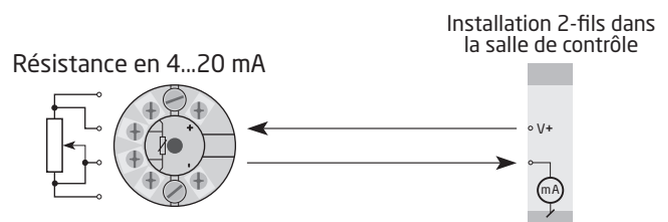
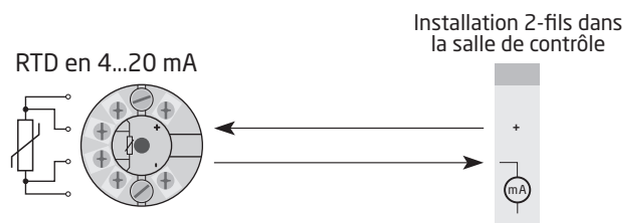
## Caractéristiques techniques

- En quelques secondes seulement, l'utilisateur peut programmer le PR5332 pour mesurer des températures dans toutes les plages définies par les normes.
- Transmetteur RTD 4-fils non isolé programmable dédié.
- Les entrées RTD et de résistance ont une compensation de ligne pour un raccordement à 2, 3 et 4 fils.
- Contrôle continu des données vitales sauvegardées pour des raisons de sécurité.

## Montage / installation

- Pour tête de sonde DIN de forme B. Dans des zones non-dangereuses, le 5332 peut être monté sur un rail DIN avec le raccord PR de type 8421.

## Applications



## Références de commande

Type	Version
5332	Simple, sans homologations : N
	Usage général, zone 2, ATEX, IECEx : A
	Zone dangereuse, Zone 0 / Div. 0, ATEX, IECEx, FM, CSA : D

## Accessoires

5909 = Interface USB Loop Link et logiciel PReset

## Spécifications électriques

### Conditions environnementales:

Température de fonctionnement . . . . .	-40°C à +85°C
Température de calibration . . . . .	20...28°C
Humidité relative. . . . .	< 95% HR (sans condens.)
Degré de protection (boîtier / bornier) . . . . .	IP68 / IP00

### Spécifications mécaniques:

Dimensions . . . . .	Ø 44 x 20,2 mm
Poids . . . . .	50 g
Taille max. des fils . . . . .	1 x1,5 mm <sup>2</sup> fil multibrins
Pression max. avant déformation de la vis. . . . .	0,4 Nm

### Spécifications communes:

Tension d'alimentation, cc	
5332N & 5332A . . . . .	7.2...35 Vcc
5332D . . . . .	7.2...30 Vcc
Puissance interne dissipée	
5332N & 5332A . . . . .	25 mW...0,8 W
5332D . . . . .	25 mW...0,7 W
Chute de tension. . . . .	7,2 Vcc
Temps de chauffe . . . . .	5 min.
Programmation . . . . .	Loop Link
Rapport signal / bruit . . . . .	> 60 dB
Temps de réponse (programmable) . . . . .	1...60 s
Vérification de l'EEProm. . . . .	< 3,5 s
Dynamique du signal, entrée. . . . .	20 bit
Dynamique du signal, sortie . . . . .	16 bit
Effet de la variation de la tension d'alimentation. . . . .	< 0,005% de l'EC / Vcc

Précision, la plus grande des valeurs générales et de base :

Valeurs générales		
Type d'entrée	Précision absolue	Coefficient de température
Toutes	≤ ±0,05% de l'EC	≤ ±0,01% de l'EC / °C

Valeurs de base		
Type d'entrée	Précision de base	Coefficient de température
RTD	≤ ±0,2°C	≤ ±0,01°C/°C
Rés. linéaire	≤ ±0,1 Ω	≤ ±10 mΩ / °C

Immunité CEM . . . . .	< ±0,5% de l'EC
Immunité CEM améliorée: NAMUR NE 21, critère A, burst. . . . .	< ±1% de l'EC

**Spécifications d'entrée:**

**Entrée RTD et entrée résistance linéaire:**

Type RTD	Valeur min.	Valeur max.	Plage min.	Standard
Pt100...Pt1000	-200°C	+850°C	25°C	IEC 60751
Ni100...Ni1000	-60°C	+250°C	25°C	DIN 43760
Rés. linéaire	0 Ω	5000 Ω	30 Ω	-----

Décalage max. . . . .	50% de la valeur max. sélec.
Résistance de ligne max. par fils . . . . .	5 Ω
Courant de capteur. . . . .	Nom. 0,2 mA
Effet de la résistance de ligne (3 / 4 fils). . . . .	< 0,002 Ω/Ω
Détection de rupture capteur . . . . .	Oui

**Spécifications de sortie :**

**Sortie courant :**

Gamme de signal. . . . .	4...20 mA
Plage de signal min. . . . .	16 mA
Temps de scrutation. . . . .	440 ms
Résistance sous charge. . . . .	≤ (V <sub>alimentation</sub> - 7,2) / 0,023 [Ω]
Stabilité sous charge . . . . .	≤ 0,01% de l'EC / 100 Ω

**Détection de rupture capteur :**

Programmable . . . . .	3.5...23 mA
NAMUR NE43 Haut d'échelle. . . . .	23 mA
NAMUR NE43 Bas d'échelle . . . . .	3.5 mA

De l'EC = de la plage actuellement sélectionnée

**Compatibilité avec les normes:**

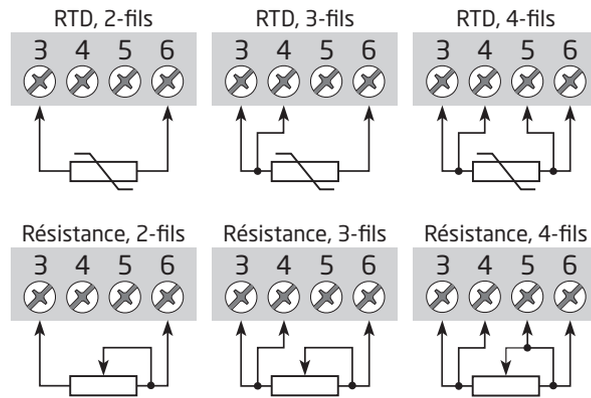
CEM. . . . .	2014/30/UE
RoHS. . . . .	2011/65/UE
ATEX . . . . .	2014/34/UE

**Homologations S.I. / Ex:**

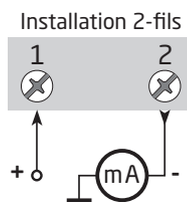
ATEX	
5332A. . . . .	KEMA 10ATEX0002 X
5332D. . . . .	KEMA 06ATEX0062 X
IECEx. . . . .	DEK 13.0035 X
FM . . . . .	FM17US0013X
CSA . . . . .	1125003

# Connexions

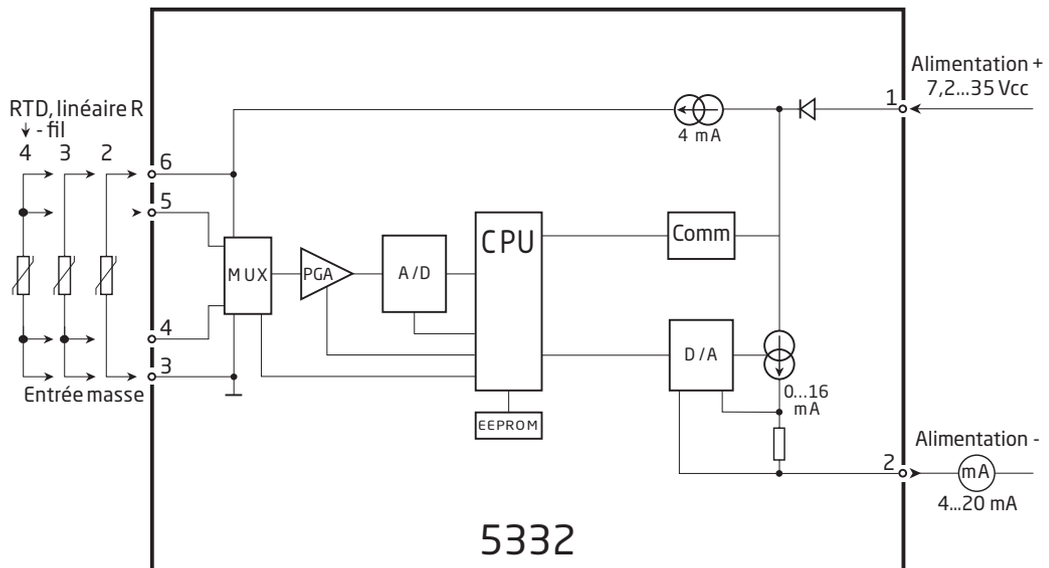
## Entrée :



## Sortie :



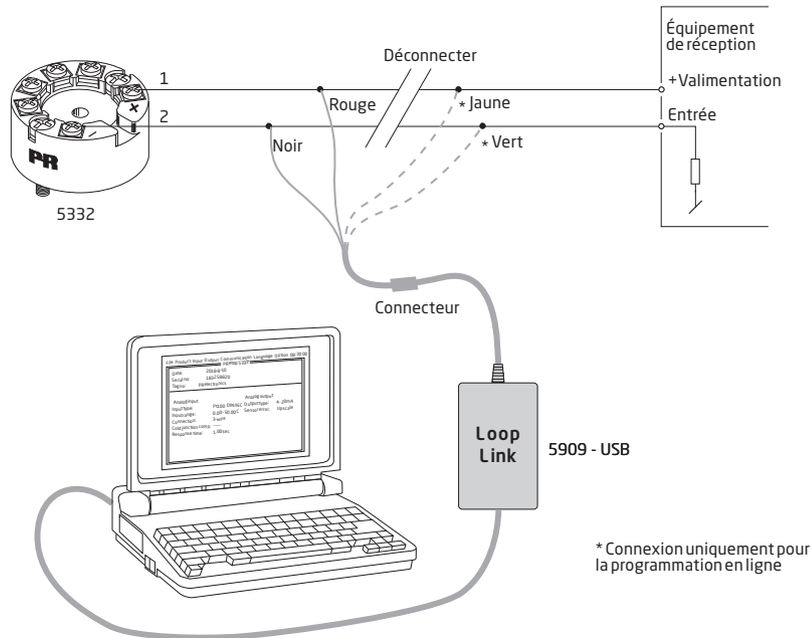
# Schéma de principe



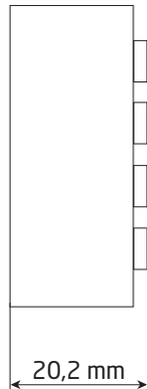
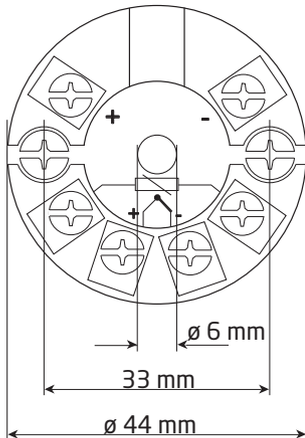
# Programmation

- Loop Link est une interface de communication permettant de programmer le 5332.
- Pour la programmation, veuillez vous reporter au schéma ci-dessous et aux fonctions d'aide du logiciel PReset.
- Loop Link ne doit pas être utilisé pour une communication avec des modules installés en zone dangereuse (Ex).

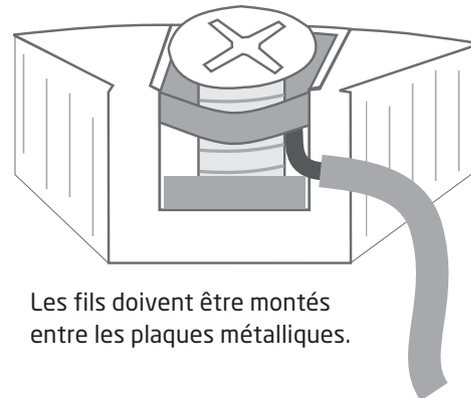
## Références de commande : Loop Link



## Spécifications mécaniques



## Montage des fils du capteur



## Schéma d'installation ATEX

Pour une installation en toute sécurité du 5332A, il convient de respecter les points suivants. Le module doit être installé uniquement par un personnel qualifié qui connaît les lois, les directives et les normes nationales et internationales s'appliquant dans ce domaine.

Les 2 premiers chiffres du numéro de série correspondent à l'année de fabrication.

Certificat ATEX      KEMA 10ATEX 0002X

Marquage



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

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

T4 :  $-40 \leq T_a \leq 85$  °C

T6 :  $-40 \leq T_a \leq 60$  °C

**Borne : 3,4,5,6**

Ex nA [ic]

**Borne : 1,2**

Ex nA

**Borne : 1,2**

Ex ic

Uo : 9,6 V

Io : 25 mA

Po : 60 mW

Lo : 33 mH

Co : 2,4 µF

Umax ≤ 35 Vcc

Ui = 35 Vcc

Ii = 110 mA

Li = 10 µH

Ci = 1,0 nF

### Conditions spécifiques pour une utilisation en toute sécurité.

Pour le type de protection Ex nA, le transmetteur doit être monté dans une enceinte métallique afin de garantir un degré de protection d'au moins IP54, conformément à EN60529.

Dans le cas d'une utilisation en présence de poussières combustibles, le transmetteur doit être monté dans une enceinte garantissant un degré de protection d'au moins IP6X conformément à EN60529, la température de surface de l'enceinte extérieure est supérieure de 20 K par rapport à la température ambiante.

Pour une température ambiante  $\geq 60$  °C, les câbles résistants à la chaleur utilisés doivent présenter une valeur nominale supérieure d'au moins 20 K par rapport à la température ambiante.

## Schéma d'installation ATEX



Pour une installation en toute sécurité du 5332D, il convient de respecter les points suivants. Le module doit être installé uniquement par un personnel qualifié qui connaît les lois, les directives et les normes nationales et internationales s'appliquant dans ce domaine.  
Les 2 premiers chiffres du numéro de série correspondent à l'année de fabrication.

Certificat ATEX      KEMA 06ATEX 0062 X

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

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

Zone dangereuse

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

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

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

**Borne : 3,4,5,6**

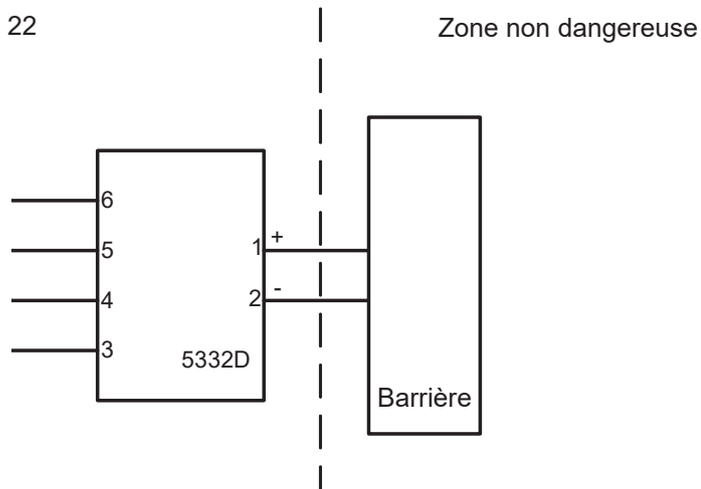
Uo : 9,6 Vcc

Io : 25 mA

Po : 60 mW

Lo : 33 mH

Co : 2,4  $\mu\text{F}$



**Borne : 1,2**

Ui : 30 Vcc

Ii : 120 mA

Pi : 0,84 W

Li : 10  $\mu\text{H}$

Ci : 1,0 nF

**Remarques concernant l'installation.**

Dans une atmosphère gazeuse potentiellement explosible, le transmetteur doit être monté dans une enceinte afin de garantir un degré de protection d'au moins IP20, conformément à EN60529.

Si le transmetteur est installé dans une atmosphère explosible nécessitant l'utilisation d'un équipement de catégorie 1 G, 1 M ou 2 M, et si l'enceinte est composée d'aluminium, il doit être installé de manière à exclure les sources d'inflammation dues aux étincelles d'impact et de friction.

Si l'enceinte se compose de matériaux non métalliques, la charge électrostatique doit être évitée.

Dans le cas d'une installation dans une atmosphère poussiéreuse potentiellement explosible, les instructions suivantes doivent être respectées :

Le transmetteur doit être monté dans une enceinte métallique de forme B conformément à DIN43729, garantissant un degré de protection d'au moins IP6X selon EN60529, adaptée à l'application et correctement installée.

Les entrées de câbles et les éléments d'obturation utilisés doivent être adaptés à l'application et correctement installés.

Pour une température ambiante  $\geq 60$  °C, les câbles résistants à la chaleur utilisés doivent présenter une valeur nominale supérieure d'au moins 20 K par rapport à la température ambiante.

La température de surface de l'enceinte est égale à la température ambiante, plus 20 K, pour une couche de poussière pouvant atteindre une épaisseur de 5 mm.

## IECEX Installation drawing



For safe installation of 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.

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 an 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 5332D 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.

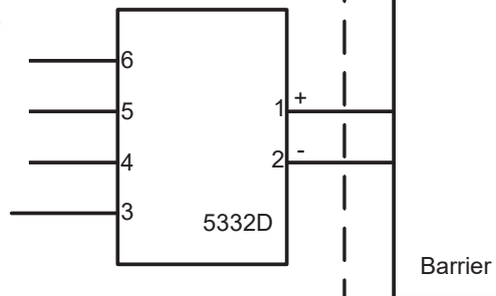
Certificate	IECEX DEK 13.0035X
Marking	Ex ia IIC T4...T6 Ga Ex ia IIIC Da Ex ia I Ma
Standards	IEC 60079-0 : 2011, IEC 60079-11 : 2011, IEC 60079-26:2006

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>: 2.4µF



**Terminal: 1,2**

U<sub>i</sub>: 30 VDC  
I<sub>i</sub>: 120 mA  
P<sub>i</sub>: 0.84 W  
L<sub>i</sub>: 10µH  
C<sub>i</sub>: 1.0nF

**Installation notes.**

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

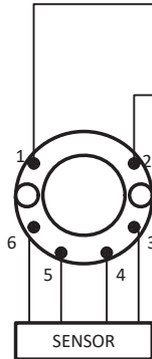
#### Hazardous (Classified) Location

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. Celcius  
T6: -40 to +60 deg. Celcius

Terminal 1, 2  
Vmax or Ui: 30 V  
Imax or Ii: 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:

$UM \leq 250V$   
 $Voc \text{ or } Uo \leq Vmax \text{ or } Ui$   
 $Isc \text{ or } Io \leq Imax \text{ or } Ii$   
 $Po \leq Pi$   
 $Ca \text{ or } Co \geq Ci + Ccable$   
 $La \text{ or } Lo \geq Li + Lcable$

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

### Model 5335D, 5337D

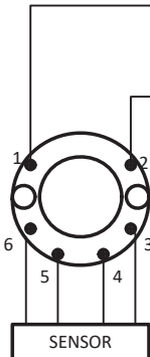
#### Hazardous (Classified) Location

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. Celcius  
T6: -40 to +60 deg. Celcius

Terminal 1, 2  
Vmax or Ui: 30 V  
Imax or Ii: 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:

$UM \leq 250V$   
 $Voc \text{ or } Uo \leq Vmax \text{ or } Ui$   
 $Isc \text{ or } Io \leq Imax \text{ or } Ii$   
 $Po \leq Pi$   
 $Ca \text{ or } Co \geq Ci + Ccable$   
 $La \text{ or } Lo \geq Li + Lcable$

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.

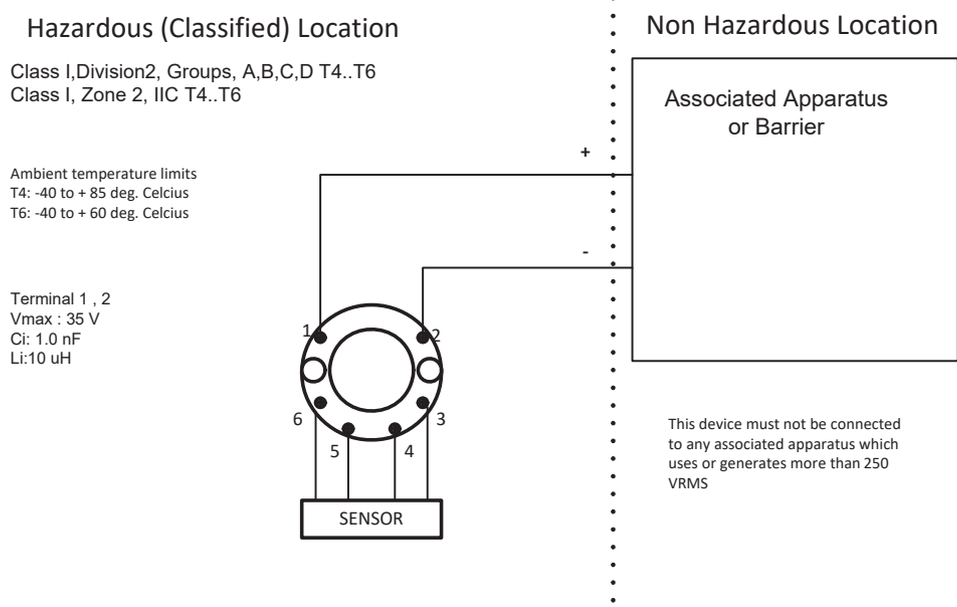
The sum of the maximum unprotected capacitance ( $C_i$ ) for each intrinsically device and the interconnecting wiring must be less than the capacitance ( $C_a$ ) which can be safely connected to the barrier.

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.

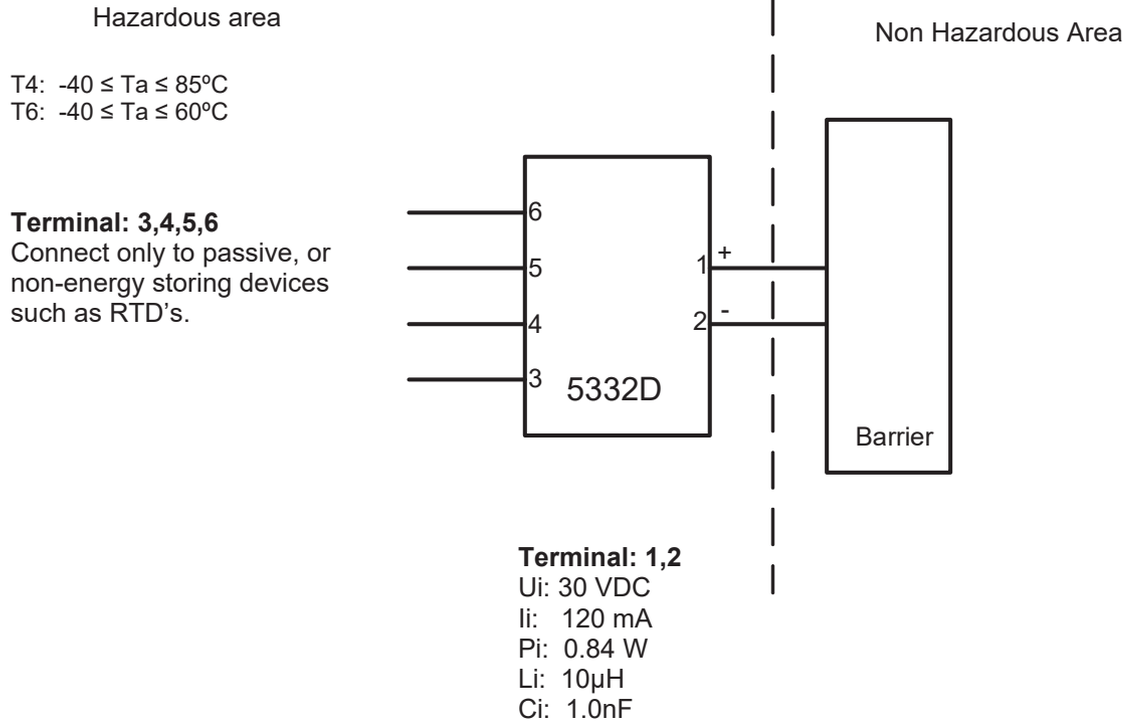
The entity parameters  $U_o, V_{OC}$  or  $V_t$  and  $I_o, I_{SC}$  or  $I_t$ , and  $C_a$  and  $L_a$  for barriers are provided by the barrier manufacturer.

**NI Field Circuit Parameters**

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



## CSA Installation drawing 5332QC01



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).

## Historique du document

La liste ci-dessous vous indique les notes de révisions de ce document.

<b>ID de rév.</b>	<b>Date</b>	<b>Notes</b>
100	1845	Mise sur le marché initiale du produit

# Nous sommes à vos côtés, *aux quatre coins de la planète*

## Bénéficiez d'une assistance où que vous soyez

Tous nos produits sont couverts par un service d'expertise et une garantie de 5 ans. Pour chaque produit que vous achetez, vous bénéficiez d'une assistance et de conseils techniques personnalisés, de services au quotidien, de réparations sans frais pendant la période de garantie et d'une documentation facilement accessible.

Notre siège social est implanté au Danemark et nous disposons de filiales et de partenaires agréés dans le monde entier. Nous sommes une entreprise locale avec

une portée mondiale. Cela signifie que nous sommes toujours à vos côtés et que nous connaissons parfaitement vos marchés locaux.

Nous nous engageons à vous donner entière satisfaction et à offrir **DES PERFORMANCES À VOTRE SERVICE** aux quatre coins de la planète.

Pour de plus amples informations sur notre programme de garantie ou pour rencontrer un représentant commercial dans votre région, consultez le site [prelectronics.com](http://prelectronics.com).

# Bénéficiez dès aujourd'hui *DE PERFORMANCES À VOTRE SERVICE*

Leader sur le marché des technologies, PR electronics s'est donné pour mission de rendre les process industriels plus sûrs, plus fiables et plus efficaces. Notre objectif est resté le même depuis notre création en 1974 : améliorer sans cesse nos compétences centrales et proposer des technologies haute précision toujours plus innovantes et garantissant une faible consommation d'énergie. Cet engagement se traduit par de nouvelles normes pour les produits capables de communiquer avec les points de mesure des process de nos clients, de les surveiller et d'y connecter leurs systèmes de contrôle propres.

Nos technologies brevetées et innovantes témoignent du travail investi dans nos centres de R&D et de notre parfaite compréhension des attentes et des process de nos clients. Les principes qui guident notre action sont la simplicité, l'engagement, le courage et l'excellence, avec l'ambition d'offrir à certaines des plus grandes entreprises au monde **DES PERFORMANCES À LEUR SERVICE.**