# Manuel du produit 5335 Transmetteur 2-fils avec protocole HART



























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





## 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'automation 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.



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.



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.



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, Android et Windows.



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.



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.



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 2-fils avec protocole HART 5335

## Sommaire

Application	4
Caractéristiques techniques	4
Montage / installation	4
Applications	4
Référence	
Spécifications techniques	
Accessoires	
Connexions	8
Schema de principe	8
Programmation	9
Raccordement des transmetteurs en multi-addressage	10
Dimensions mécaniques	10
Montage des fils du capteur	10
Schéma d'installation ATEX - 5335A	13
Schéma d'installation ATEX - 5335D	13
IECEx Installation Drawing - 5335A	15
IECEx Installation Drawing - 5335D	17
CSA Installation Drawing - 5335A	19
CSA Installation Drawing - 5335D	20
FM Installation Drawing - 5335D	23
INMETRO Installation Drawing - 5335A	23
INMETRO Installation Drawing - 5335D	25
Historique du document	2

## Transmetteur 2-fils avec protocole HART 5335

- Entrée RTD, TC, Ohm ou mV
- Très grande précision de mesure
- Communication avec protocole HART
- Isolation galvanique
- Pour tête de sonde DIN B

#### **Application**

- Mesure linéarisée de la température avec un capteur Pt100...Pt1000, Ni100...Ni1000 ou de thermocouples.
- Mesure de la température différentielle ou moyenne avec 2 sondes résistives ou thermocouples.
- Conversion d'une résistance linéaire en un signal courant standard analogique pour mesurer par exemple le niveau ou la position d'une vanne.
- Amplification d'un signal mV bipolaire en un signal courant standard de 4...20 mA.
- Connexion en parallèle de 15 transmetteurs au maximum pour une communication digitale avec le protocole HART®.

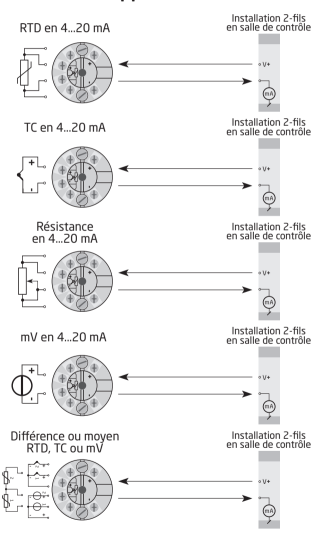
#### Caractéristiques techniques

- Le PR5335 peut être programmé de manière simple et rapide.
- Compensation de ligne pour des entrées RTD et résistance avec un raccordement à 2, 3 et 4 fils.
- Le 5335 a été construit avec un niveau de sécurité élevé permettant de l'utiliser dans les installations classées SIL.
- Vérification continue des données sauvegardés.
- Détection de rupture sonde selon les recommandations NAMUR NE 89.

#### Montage / installation

 Pour tête de sonde DIN B. En zone non-dangereuse le 5335 peut être monté sur rail DIN avec le support PR type 8421.

#### **Applications**



#### Référence

Туре	Version	
5335	Zone 2 / Div. 2 Zone 0, 1, 2, 21, 22, M1 / DIV. 1, DIV. 2	: A : D

#### Accessoires

5909 = Interface de communicaton Loop Link USB et logiciel PReset 8421 = Fixation pour transmetteur tête de sonde

#### Spécifications techniques

Condition	ns environnem	ientales:
-----------	---------------	-----------

Spécifications méchaniques:

 Pression max. avant déformation de la vis.
 0,4 Nm

 Vibration.
 IEC 60068-2-6

 2...25 Hz.
 ±1,6 mm

 25...100 Hz.
 ±4 g

#### Spécifications communes:

Tension d'alimentation, cc

Puissance dissipée,

Programmation . . . . . . . . . . . Loop Link & HART

Effet d'une 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 Précision absolue Coefficient de température			
Tous	≤ ±0,05% de l'EC	≤ ±0,005% de l'EC / °C	

Valeurs de base			
Type d'entrée	Précision de base	Coefficient de température	
Pt100 & Pt1000	≤ ±0,1°C	≤ ±0,005°C/°C	
Ni100	≤ ±0,2°C	≤ ±0,005°C/°C	
R lin.	≤ ±0,1 Ω	≤ ±5 mΩ / °C	
Volt	≤ ±10 µV	≤ ±0,5 µV / °C	
Type TC type: E, J, K, L, N, T, U	≤ ±0,5°C	≤ ±0,025°C / °C	
Type TC type: B, R, S, W3, W5	≤ ±1°C	≤ ±0,1°C / °C	

Immunité CEM	
Immunité CEM améliorée :	
NAMUR NE 21, critère A, burst	

#### Spécifications électriques, entrée :

#### Entrée RTD et entrée résistance linéaire :

Туре	Valeur	Valeur	Plage	
RTD	min.	max.	min.	Standard
Pt100	-200°C	+850°C	10°C	IEC 60751
Ni100	-60°C	+250°C	10°C	DIN 43760
R lin.	0 Ω	7000 Ω	25 Ω	

(Possibilité pour valeur > à 50  $\Omega$  par fils mais avec une précision moindre)

#### Entrée TC:

Туре	Température min.	Température max.	Plage min.	Standard
В	+400°C	+1820°C	100°C	IEC584
E	-100°C	+1000°C	50°C	IEC584
<b> </b>	-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

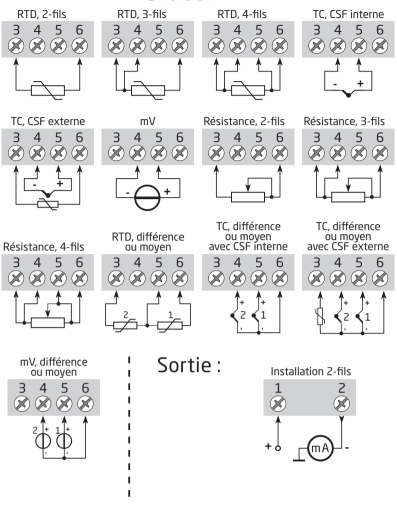
Compensation de soudure froide (CSF)..... < ±1,0°C Courant de sonde : Détection de court-circuit Entrée tension: Sortie courant: (660 ms pour diff.) Stabilité de charge.....  $<\pm0,01\%$  de l'EC /  $\pm0.01\%$  de l'EC /  $\pm0.0$ Détection de rupture de sonde : (Détection de court-circuit capteur ignorée en entrée TC et mv) EC = Echelle configurée Compatibilité avec les normes: Approbations: Approbations S.I. / Ex: 5335A: ATEX..... DEKRA 20ATEX0109X 5335D: ATEX..... DEKRA 20ATEX0108X FM . . . . . . . . . . . . FM17US0013X 5335A & 5335D: IECEx. . . . . . . . DEK 20.0063X INMETRO . . . . . . DEKRA 23.0011X EAC Ex..... RU C-DK.HA65.B.00355/19

#### Sécurité fonctionnelle:

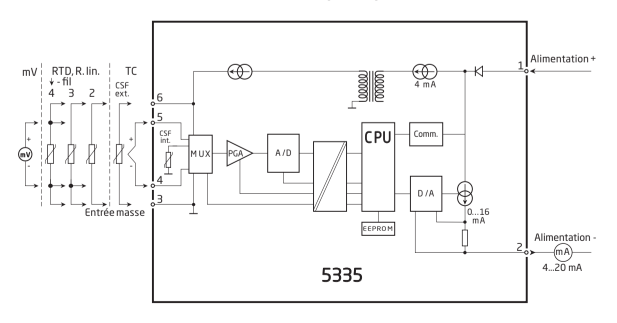
Certifié en « Evaluation Hardware » pour utilisation dans les applications SIL Rapport FMEDA - www.prelectronics.fr

#### **Connexions**

#### Entrée:



#### Schema de principe



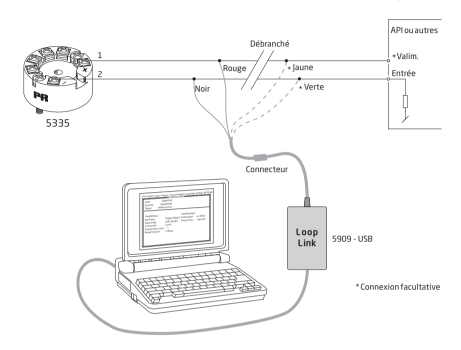
#### **Programmation**

#### Le 5335 peut être programmé des 3 manières suivantes:

- 1. Avec le kit de programmation Loop Link et le logiciel PReset de PR electronics A/S.
- 2. Avec le modem HART et le logiciel PReset.
- 3. Avec le communicateur HART chargé avec le DDL de PR electronics A/S.

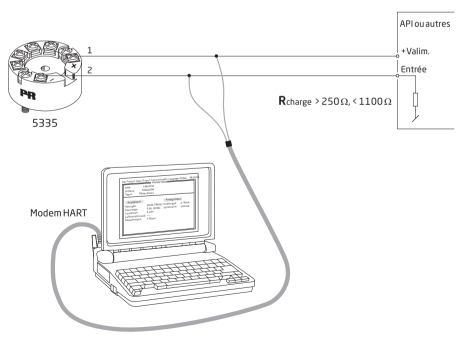
#### 1: Loop Link

Pour le raccordement du Loop Link, veuillez vous reporter au schéma ci-dessous et à l'aide en ligne du logiciel PReset. Loop Link ne doit pas être utilisé pour communication avec des modules installés en zone dangereuse.



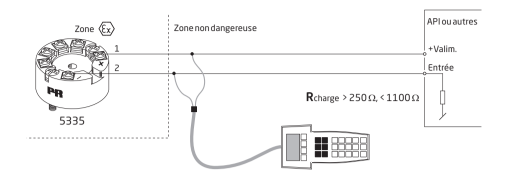
#### 2: Modem HART

Pour le raccordement veuillez vous reporter au schéma ci-dessous et à l'aide en ligne du logiciel PReset.



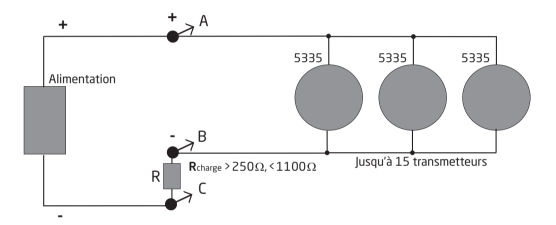
#### 3: Communicateur HART

Pour le raccordement veuillez vous reporter au schéma ci-dessous. Pour avoir accès à tous les paramètres, le communicateur HART doit être chargé avec le DDL spécifique du PR electronics A/S. Ce DDL peut être commandé chez PR electronics A/S ou chez la Fondation HART.



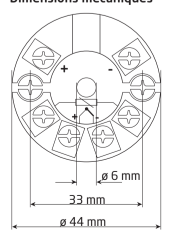
#### Raccordement des transmetteurs en multi-addressage

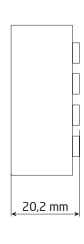
• Le communicateur HART ou le modem peuvent être connectés sur les points AB ou sur les points BC.



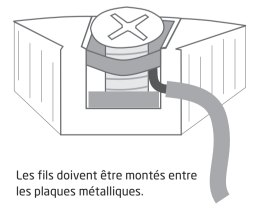
- Pour la communication digitale HART de 2-fils, les sorties de 15 transmetteurs au maximum peuvent être connectés en parallèle.
- Chaque transmetteur sera doté d'un numéro unique entre 1 et 15. Si 2 transmetteurs ont le même numéro, tous les deux seront ignorés. Programmés pour multi-addressage les sorties des transmetteurs seront bloquées à 4 mA, et le courant max. dans la boucle sera donc de 60 mA.
- La communication se fait ensuite soit avec le communicateur HART soit avec le modem HART.
- Le logiciel PReset peut configurer le transmetteur individuel en multi-addressage et lui donner un addressage unique.

#### Dimensions mécaniques





#### Montage des fils du capteur



### Schéma d'installation ATEX 5335QA02-V5R0

Pour une installation sûre du 5335A ou 5337A vous devez observer ce qui suit. Le module sera seulement installé par un personnel qualifié qui est informé des lois, des directives et des normes nationales et internationales qui s'appliquent à ce secteur. L'année de la fabrication est indiquée dans les deux premiers chiffres dans le numéro de série.

Certificat ATEX DEKRA 20ATEX0109 X

Marquage

 $\langle E_{x} \rangle$ 

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

II 3 D Ex ic IIIC Dc

Standards EN 60079-0: 2018, EN 60079-11: 2012,

EN 60079-15: 2010, EN 60079-7:2015 +A1: 2018

Bornes 3,4,5,6	Bornes 1,2	Bornes 1,2	Bornes 1,2
Ex ic IIC,Ex ic IIIC	Ex ic IIC,Ex ic IIIC	Ex ic IIC,Ex ic IIIC	Ex nA, Ex ec
Uo: 9,6 V lo: 28 mA Po: 67 mW	Ui = 35 V Ii = 110 mA Ci = 1 nF	Ui = 24 V Ii = 260 mA Ci = 1 nF	Umax ≤ 35 Vcc ou
Lo: 35 mH Co: 3,5 μF	Li = 0 μH	Li = 0 μH	Umax ≤ 24 Vcc

Ex ic IIC, Ex ic IIIC Classe de	Plage de tempé	rature ambiante
température	Ui=35 V Ui=24 V	
T6	-40°C à +54°C	-40°C à +63°C
T5	-40°C à +69°C	-40°C à +78°C
T4	-40°C à +85°C	-40°C à +85°C

Ex ec, Ex nA Classe de	Plage de tempe	érature ambiante
température	Vmax=35 V	Vmax=24 V
Т6	-40°C à +43°C	-40°C à +55°C
Т5	-40°C à +85°C	-40°C à +85°C
T4	-40°C à +85°C	-40°C à +85°C

#### **Notes d'installation**

Si l'enceinte se compose de matériaux plastiques non métalliques, les décharges électrostatiques sur le boîtier du transmetteur doivent être évitées.

Si le transmetteur est installé dans une atmosphère explosive exigeant l'utilisation du niveau de protection de l'équipement Gc, et il est appliqué en type de protection Ex ic, le transmetteur doit être installé dans une enceinte assurant un degré d'étanchéité d'au moins IP20 conformément à l'EN 60529, L'enceinte doit convenir à l'application et être correctement installée.

Si le transmetteur est installé dans une atmosphère explosive exigeant l'utilisation du niveau de protection de l'équipement Dc, le transmetteur doit être installé dans une enceinte certifiée séparément assurant un degré d'étanchéité d'au moins IP5X conformément à l'EN 60079-0. L'enceinte doit convenir à l'application et être correctement installée. La température de surface de l'enceinte extérieure est de +20 K au-dessus de la température ambiante, déterminée sans couche de poussière. Plage de température ambiante : -40°C à +85°C.

Si le transmetteur est installé dans une atmosphère explosive exigeant l'utilisation du niveau de protection de l'équipement Gc, et il est appliqué en type de protection Ex nA ou Ex ec, le transmetteur doit être installé dans une enceinte certifiée séparément assurant un degré d'étanchéité d'au moins IP54 conformément à l'EN 60079-0. L'enceinte doit convenir à l'application et être correctement installée.

Si le transmetteur est installé dans une atmosphère explosive exigeant l'utilisation du niveau de protection de l'équipement Gc, et il est appliqué en type de protection Ex nA ou Ex ec, l'équipement ne doit être utilisé que dans une zone ne dépassant pas le degré de pollution 2, tel que défini dans l'EN 60664-1.

### Schéma d'installation ATEX 5335QA01-V5R0



Pour une installation sûre du 5335D ou 5337D vous devez observer ce qui suit. Le module sera seulement installé par un personnel qualifié qui est informé des lois, des directives et des normes nationales et internationales qui s'appliquent à ce secteur. L'année de la fabrication est indiquée dans les deux premiers chiffres dans le numéro de série.

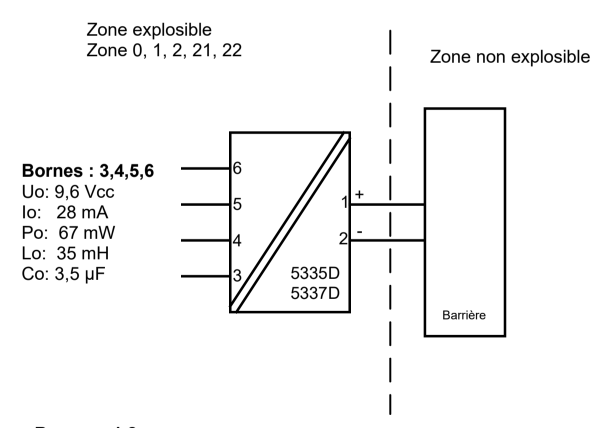
Certifikat ATEX DEKRA 20ATEX0108 X

Marquage

 $\langle \epsilon_x \rangle$ 

II 1 G Ex ia IIC T6...T4 Ga II 2 D Ex ia IIIC Db I M1 Ex ia I Ma

Standards EN 60079-0: 2018, EN 60079-11: 2012



Bornes: 1,2

Ui: 30 Vcc Ii: 120 mA Pi: 0,84 W ou Pi: 0,75 W

Li: 0 µH Ci: 1,0 nF

Classe de température	Plage de température ambiante	
temperature	Pi: 0,84 W	Pi: 0,75 W
Т6	-40°C à +47°C	-40°C à +50°C
T5	-40°C à +62°C	-40°C à +65°C
T4	-40°C à +85°C	-40°C à +85°C

#### Notes d'installation

Si l'enceinte se compose de matériaux plastiques non métalliques, les décharges électrostatiques sur le boîtier du transmetteur doivent être évitées.

Si le transmetteur est installé dans une atmosphère explosive exigeant l'utilisation du niveau de protection de l'équipement Ga, le transmetteur doit être installé dans une enceinte assurant un degré d'étanchéité d'au moins IP20 conformément à l'EN 60529. L'enceinte doit convenir à l'application et être correctement installée.

Si le transmetteur est installé dans une atmosphère explosive exigeant l'utilisation du niveau de protection de l'équipement Ga ou Ma, et si l'enceinte se compose d'aluminium, elle doit être installée de manière à exclure les sources d'inflammation dues aux étincelles d'impact et de friction.

Si le transmetteur est installé dans une atmosphère explosive exigeant l'utilisation du niveau de protection de l'équipement Db, le transmetteur doit être installé dans une enceinte certifiée séparément assurant un degré d'étanchéité d'au moins IP5X conformément à l'EN 60079-0. L'enceinte doit convenir à l'application et être correctement installée. La température de surface de l'enceinte extérieure est de +20 K au-dessus de la température ambiante, déterminée sans couche de poussière. Plage de température ambiante : -40°C à +85°C.

Si le transmetteur est installé dans une atmosphère explosive exigeant l'utilisation du niveau de protection de l'équipement Ma, le transmetteur doit être installé dans une enceinte assurant un degré d'étanchéité d'au moins IP54 conformément à l'EN 60529. L'enceinte doit convenir à l'application et être correctement installée. Plage de température ambiante : -40°C à +85°C.

Les raccords de câble et les bouchons doivent convenir à l'application et être correctement installés.

Pour une température ambiante ≥60°C, il faut utiliser des câbles résistant aux températures élevées avec une capacité nominale d'au moins 20 K au dessus de la température ambiante.

L'isolation galvanique entre le circuit du capteur et le circuit d'entrée n'est pas infaillible. Cependant, l'isolation galvanique entre les circuits est capable de résister à une tension de test de 500 Vca pendant 1 minute.

## IECEx-installation drawing 5335Ql02-V5R0

For safe installation of 5335A and 5337A 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 20.0063X

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

Ex ec [ic] IIC T6 ... T4 Gc Ex ic IIC T6 ... T4 Gc

Ex ic IIIC Dc

Standards IEC 60079-0: 2017, IEC 60079-11: 2011,

IEC 60079-15: 2010, IEC 60079-7:2017

Terminal 3,4,5,6	Terminal 1,2	Terminal 1,2	Terminal 1,2
Ex ic IIC,Ex ic IIIC	Ex ic IIC,Ex ic IIIC	Ex ic IIC,Ex ic IIIC	Ex nA, Ex ec
Uo: 9.6 V lo: 28 mA Po: 67 mW Lo: 35 mH Co: 3.5 µF	Ui = 35 V li = 110 mA Ci = 1 nF Li = 0 μH	Ui = 24 V Ii = 260 mA Ci = 1 nF Li = 0 μH	Umax ≤ 35 VDC or Umax ≤ 24 VDC

Ex ic IIC, Ex ic IIIC Temperature	Ambient temperature range	
Class	Ui=35 V	Ui=24 V
Т6	-40°C to +54°C	-40°C to +63°C
Т5	-40°C to +69°C	-40°C to +78°C
T4	-40°C to +85°C	-40°C to +85°C

Ex ec, Ex nA Temperature Class	Ambient temperature range		
	Vmax=35 V	Vmax=24 V	
Т6	-40°C to +43°C	-40°C to +55°C	
T5	-40°C to +85°C	-40°C to +85°C	
T4	-40°C to +85°C	-40°C to +85°C	

#### Installation notes

If the enclosure is made of non-metallic plastic materials, electrostatic charges on the transmitter enclosure shall be avoided.

If the transmitter is installed in an explosive atmosphere requiring the use of equipment protection level Gc and applied in type of protection Ex ic, the transmitter shall be mounted in an enclosure that provides a degree of protection of at least IP20 according to IEC 60259, and that is suitable for the application and correctly installed.

If the transmitter is installed in an explosive atmosphere requiring the use of equipment protection level Dc, the transmitter shall be mounted in a separately certified enclosure that provides a degree of protection of at least IP5X according to IEC 60079-0, and that is suitable for the application and correctly installed. The surface temperature of the outer enclosure is +20 K above the ambient temperature, determined without a dust layer. Ambient temperature range: -40°C to +85°C.

If the transmitter is installed in an explosive atmosphere requiring the use of equipment protection level Gc and applied in type of protection Ex nA or Ex ec, the transmitter shall be mounted in a separately certified enclosure that provides a degree of protection of at least IP54 according to IEC 60079-0, and that is suitable for the application and correctly installed.

If the transmitter is installed in an explosive atmosphere requiring the use of equipment protection level Gc and applied in type of protection Ex nA or Ex ec, the equipment shall only be used in an area of not more than pollution degree 2, as defined in IEC 60664-1.

## IECEx-installation drawing 5335QI01-V5R0



For safe installation of 5335D or 5337D 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.

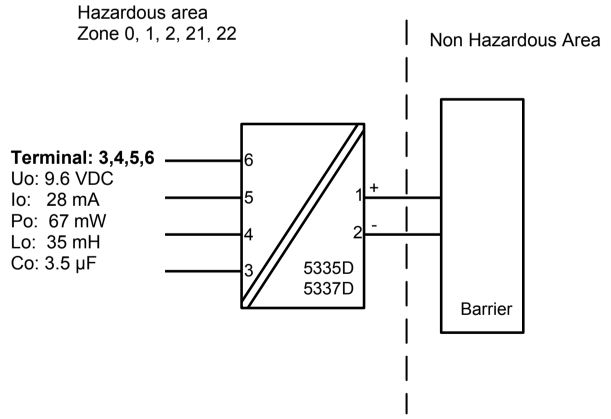
Certificate IECEx DEK 20.0063X

Marking

Ex ia IIC T6...T4 Ga

Ex ia IIIC Db Ex ia I Ma

Standards IEC 60079-0: 2017, IEC 60079-11: 2011



Terminal: 1,2

Ui: 30 VDC Ii: 120 mA Pi: 0.84 W or Pi: 0.75 W

Li: 0 µH Ci: 1.0 nF

Temperature Class	Ambient temperature range	
	Pi: 0.84 W	Pi: 0.75 W
Т6	-40°C to +47°C	-40°C to +50°C
T5	-40°C to +62°C	-40°C to +65°C
T4	-40°C to +85°C	-40°C to +85°C

#### Installation notes

If the enclosure is made of non-metallic plastic materials, electrostatic charges on the transmitter enclosure shall be avoided.

If the transmitter is installed in an explosive atmosphere requiring the use of equipment protection level Ga, the transmitter shall be mounted in an enclosure that provides a degree of protection of at least IP20 according to IEC 60529, and that is suitable for the application and correctly installed.

If the transmitter is installed in an explosive atmosphere requiring the use of equipment protection level Ga or Ma, 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 transmitter is installed in an explosive atmosphere requiring the use of equipment protection level Db, the transmitter shall be mounted in a separately certified enclosure that provides a degree of protection of at least IP5X according to IEC 60079-0, and that is suitable for the application and correctly installed. The surface temperature of the outer enclosure is +20 K above the ambient temperature, determined without a dust layer. Ambient temperature range: -40°C to +85°C.

If the transmitter is installed in an explosive atmosphere requiring the use of equipment protection level Ma, the transmitter shall be mounted in an enclosure that provides a degree of protection of at least IP54 according to IEC 60529, and that is suitable for the application and correctly installed. Ambient temperature range: -40°C to +85°C.

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

For an ambient temperature ≥ 60°C, heat resistant cables shall be used with a rating of at least 20 K above the ambient temperature.

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



#### CSA Installation drawing 5337QC02

#### LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK.

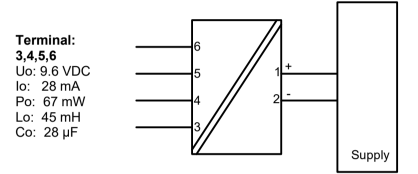
WWW.PRELECTRONICS.COM

For safe installation of the 5335A and 5337A 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 T6...T4 Ex nA[ic] IIC T6...T4 Class I Zone 2 AEx nA[ic] IIC T6...T4

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:

1-2

Functional Ratings: U nominal ≤ 35 VDC; I nominal ≤ 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 Associated Intrinsically Safe Apparatus or Associated Apparatus not specially examined in combination as a system using any of the wiring methods permitted for unclassified locations,

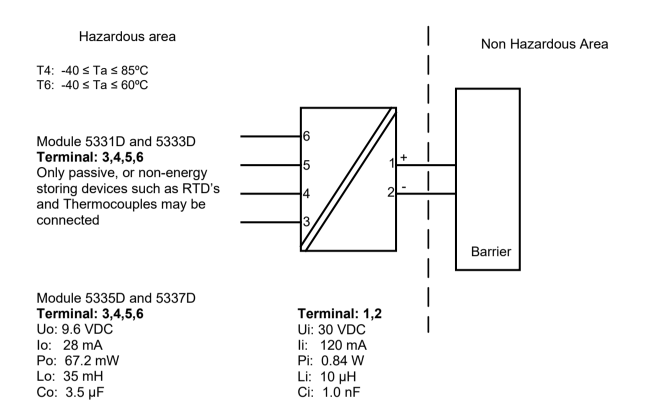
Voc < Vmax, Ca ≥ Ci + Ccable, La ≥ Li + Lcable.

 Revision date:
 Version Revision
 Page:

 2022-01-05
 V2R0
 1/1

WWW.PRELECTRONICS.COM

## CSA Installation drawing 533XQC03



**CLASS 2258 04 - PROCESS CONTROL EQUIPMENT** - Intrinsically Safe Entity - For Hazardous Locations

**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 T6...T4 Ex ia IIC T6...T4 Ga 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).

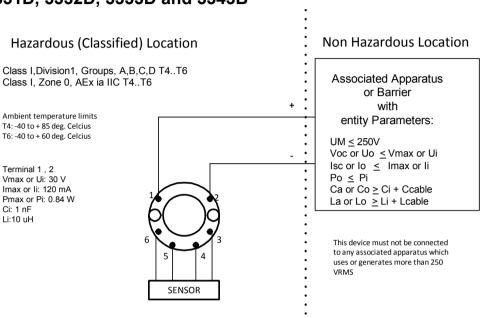
Revision date:	Version Revision	Doc. No.	Page:
2022-01-05	V5R0	533XQC03	1/1



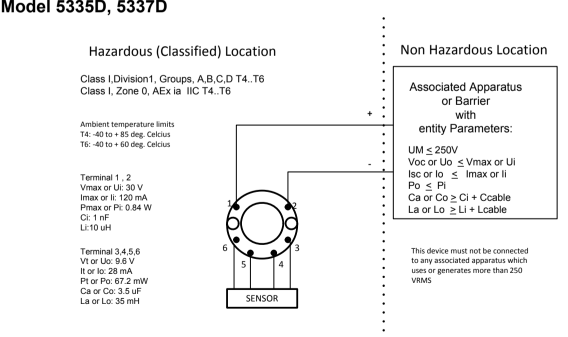
WWW.PRELECTRONICS.COM

#### **FM Installation Drawing**

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



#### Model 5335D, 5337D



Version Revision Revision date: Page: 2020-03-30 **V3R0** 1/2



#### WWW.PRELECTRONICS.COM

#### 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  $Ui(V_{MAX})$  and current  $Ii(I_{MAX})$ , and maximum power Pi(Pmax), which the device can receive and remain intrinsically safe, must be equal to or greater than the voltage (Uo or  $V_{OC}$  or  $V_t$ ) and current (Io or  $I_{SC}$  or  $I_t$ ) and the power Po which can be delivered by the barrier.

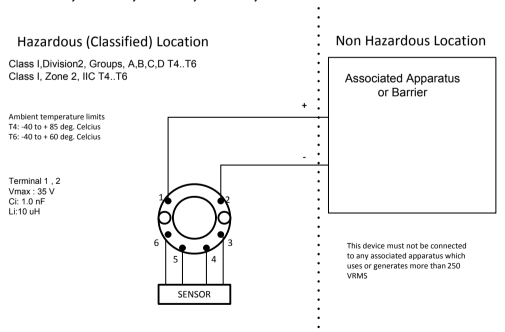
The sum of the maximum unprotected capacitance (C<sub>i</sub>) for each intrinsically device and the interconnecting wiring must be less than the capacitance (C<sub>a</sub>) which can be safely connected to the barrier.

The sum of the maximum unprotected inductance (L<sub>i</sub>) for each intrinsically device and the interconnecting wiring must be less than the inductance (L<sub>a</sub>) which can be safely connected to the barrier.

The entity parameters Uo, Voc or  $V_t$  and Io, Isc 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



Revision date: Version Revision Page: 2020-03-30 V3R0 2/2



WWW.PRELECTRONICS.COM

## Desenho de Instalação INMETRO



Para instalação segura do 5335A ou 5337A 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 23.0011 X

Marcas

Ex ec [ic] IIC T6..T4 Gc Ex ic IIC T6..T4 Gc Ex ic IIIC Dc

Normas ABNT NBR IEC 60079-0:2020 Versão Corrigida:2023

ABNT NBR IEC 60079-11:2013 Versão Corrigida:2017

Terminais 3,4,5,6	Terminais 1,2	Terminais 1,2	Terminais 1,2
Ex ic IIC,Ex ic IIIC	Ex ic IIC,Ex ic IIIC	Ex ic IIC,Ex ic IIIC	Ex ec
Uo: 9,6 V lo: 28 mA Po: 67 mW	Ui = 35 V Ii = 110 mA Ci = 1 nF	Ui = 24 V Ii = 260 mA Ci = 1 nF	Umax ≤ 35 Vdc or
Lo: 35 mH Co: 3,5 μF	Li = 10 μH	Li = 10 μH	Umax ≤ 24 Vdc

Ex ic IIC, Ex ic IIIC Classe de	Faixa de temperatura ambienta		
temperatura	Ui=35V	Ui=24V	
T6	-40 °C to +54 °C	-40 °C to +63 °C	
Т5	-40 °C to +69 °C	-40 °C to +78 °C	
T4	-40 °C to +85 °C	-40 °C to +85 °C	

Ex ec Classe de	Faixa de temperatura ambienta	
temperatura	Umax=35V	Umax=24V
T6	-40 °C to +43 °C	-40 °C to +55 °C
T5	-40 °C to +85 °C	-40 °C to +85 °C
T4	-40 °C to +85 °C	-40 °C to +85 °C

Revision date: Doc. No. Page: 2023-09-14 5335QB02 V9R0 1/2



#### WWW PRFI FCTRONICS COM

#### Notas de Instalação.

Se o invólucro for feito de materiais plásticos não metálicos, devem ser evitadas cargas eletrostáticas no invólucro do transmissor.

Se o transmissor for instalado em uma atmosfera explosiva que exija o uso de nível de proteção de equipamento Gc e aplicado no tipo de proteção Ex ic, o transmissor deverá ser montado em um gabinete que forneça um grau de proteção de pelo menos IP20 de acordo com ABNT NBR IEC 60529, e adequado à aplicação e instalado corretamente.

Se o transmissor for instalado em uma atmosfera explosiva que exija o uso de nível de proteção de equipamento Dc, o transmissor deverá ser montado em um invólucro certificado separadamente que forneça um grau de proteção de pelo menos IP5X de acordo com a ABNT NBR IEC 60079-0, e que seja adequado para o aplicativo e instalado corretamente. A temperatura da superfície do invólucro externo é +20 K acima da temperatura ambiente, determinada sem camada de poeira. Faixa de temperatura ambiente: -40 °C a +85 °C

Se o transmissor for instalado em uma atmosfera explosiva que exija o uso de nível de proteção de equipamento Gc e aplicado no tipo de proteção Ex ec, o transmissor deverá ser montado em um invólucro certificado separadamente que forneça um grau de proteção de pelo menos IP54 de acordo com conforme ABNT NBR IEC 60079-0, e que seja adequado à aplicação e instalado corretamente.

Se o transmissor for instalado em uma atmosfera explosiva que exija o uso de nível de proteção de equipamento Gc e aplicado no tipo de proteção Ex ec, o equipamento deverá ser usado somente em uma área com grau de poluição não superior a 2, conforme definido na IEC 60664-1.

Revision date: Doc. No. Page: 2023-09-14 5335QB02 V9R0 2/2



WWW.PRELECTRONICS.COM

## Desenho de Instalação INMETRO



Para instalação segura do 5335D ou 5337D 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.

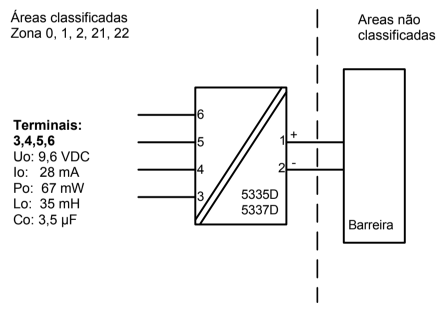
Certificado DEKRA 23.0011 X

Marcas Ex ia IIC T6...T4 Ga

Ex ia IIIC Db Ex ia I Ma

Normas ABNT NBR IEC 60079-0:2020 Versão Corrigida:2023

ABNT NBR IEC 60079-11:2013 Versão Corrigida:2017



Terminais: 1,2

Ui: 30 VDC Ii: 120 mA Pi: 0,84 W or Pi: 0,75 W

Li: 10 µH Ci: 1,0nF

 Revision date:
 Doc. No.
 Page:

 2023-08-30
 5335QB01 V9R0
 1/2



#### WWW.PRELECTRONICS.COM

Classe de temperatura	Faixa de temperatura ambienta	
	Pi: 0,84W	Pi: 0,75W
Т6	-40 °C to +47 °C	-40 °C to +50 °C
Т5	-40 °C to +62 °C	-40 °C to +65 °C
T4	-40 °C to +85 °C	-40 °C to +85 °C

#### Notas de Instalação.

Se o invólucro for feito de materiais plásticos não metálicos, devem ser evitadas cargas eletrostáticas no invólucro do transmissor.

Se o transmissor for instalado em uma atmosfera explosiva que exija o uso de nível de proteção de equipamento Ga, o transmissor deverá ser montado em um invólucro que forneça um grau de proteção de pelo menos IP20 de acordo com a ABNT NBR IEC 60529, e que seja adequado para a aplicação e corretamente instalado.

Se o transmissor for instalado em uma atmosfera explosiva que exija o uso de equipamento de nível de proteção Ga ou Ma, e se o invólucro for feito de alumínio, ele deverá ser instalado de forma que fontes de ignição devido a faíscas de impacto e fricção sejam excluídas.

Se o transmissor for instalado em uma atmosfera explosiva que exija o uso de nível de proteção de equipamento Db, o transmissor deverá ser montado em um invólucro certificado separadamente que forneça um grau de proteção de pelo menos IP5X de acordo com a ABNT NBR IEC 60079-0, e que seja adequado para o aplicativo e instalado corretamente. A temperatura da superfície do invólucro externo é +20 K acima da temperatura ambiente, determinada sem camada de poeira. Faixa de temperatura ambiente: -40 °C a +85 °C

Se o transmissor for instalado em uma atmosfera explosiva que exija o uso de nível de proteção de equipamento Ma, o transmissor deverá ser montado em um invólucro que forneça um grau de proteção de pelo menos IP54 de acordo com a ABNT NBR IEC 60529, e que seja adequado para a aplicação e corretamente instalado. Faixa de temperatura ambiente: -40 °C a +85 °C

Devem ser utilizadas entradas de cabos e elementos de obturação adequados à aplicação e instalados corretamente.

Para uma temperatura ambiente ≥ 60°C, devem ser utilizados cabos resistentes ao calor com uma classificação de pelo menos 20 K acima da temperatura ambiente.

O circuito do sensor não é infalivelmente isolado galvânicamente do circuito de entrada. Porém, o isolamento galvânico entre os circuitos é capaz de suportar uma tensão de teste de 500Vac por 1 minuto.

Revision date: Doc. No. Page: 2023-08-30 5335QB01 V9R0 2/2

## Historique du document

Cette liste répertorie les modifications significatives apportées à ce document depuis la dernière publication.

No. de révision	Date	Notes
117	1837	Spécifications de la puissance dissipée ajoutées.
		Certification INMETRO changée à DEKRA.
		Numéro de certificat FM actualisé.
		Nouveau schéma d'installation FM.
118	2006	Homologation CSA pour le 5335A reçue. Schéma d'installation mis à
		jour.
119	2139	Homologations ATEX et IECEx mises à jour - Ex na changé en Ex ec.
120	2202	Schémas d'installation CSA mis à jour.
121	2245	UKCA ajoutée.
122	2402	Homologation INMETRO mise à jour - Ex nA changé en Ex ec.

## 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.

## 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