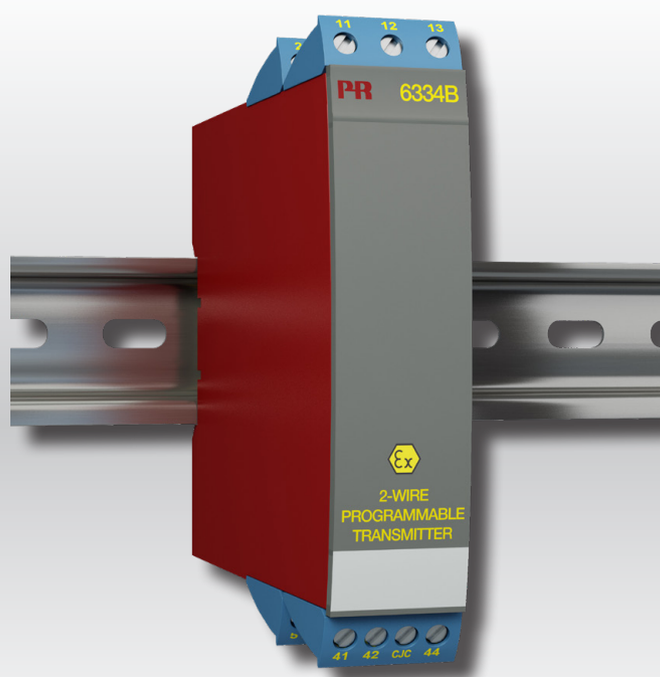


PERFORMANCE
MADE
SMARTER

Manuel du produit **6334** *Transmetteur 2-fils programmable (TC)*



TEMPÉRATURE | INTERFACES S.i | INTERFACES DE COMMUNICATION | MULTIFONCTIONS | ISOLATION | AFFICHEURS

No. 6334V109-FR
A partir du no de série : 241432016

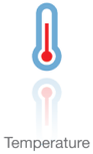
PR
electronics

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 même au-delà 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 point de mesure 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 façades sont amovibles, avec affichage des valeurs de process, le diagnostic, et configurables par les boutons poussoirs. Les fonctions spéciales du produit incluent; 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 d'appareils simples couvre de nombreuses applications et rend aisée la standardisation sur un site. N'avoir qu'un modèle qui convient à une large gamme d'applications réduit la durée d'installation, la formation et simplifie 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 à l'horizontal ou à la vertical sans aucun espace.



Display

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

Transmetteur 2-fils programmable (TC) 6334

Sommaire

| | |
|--|----|
| Application | 4 |
| Caractéristiques techniques..... | 4 |
| Montage / installation | 4 |
| Applications | 4 |
| Référence | 5 |
| Spécifications..... | 5 |
| Connexions | 7 |
| Schema de principe..... | 8 |
| Programmation..... | 8 |
| Schéma d'installation ATEX - 6334A | 9 |
| Schéma d'installation ATEX - 6334B | 11 |
| IECEX Installation Drawing - 6334A..... | 13 |
| IECEX Installation Drawing - 6334B..... | 15 |
| Desenho de instalação INMETRO - 6334A..... | 17 |
| Desenho de instalação INMETRO - 6334B..... | 19 |
| Historique du document | 21 |

Transmetteur 2-fils programmable (TC) 6334

- Entrée TC
- Grande précision de mesure
- Isolation galvanique
- Sécurité programmable
- Version 1- ou 2-voies

Application

- Mesure linéarisée de la température avec un capteur de thermocouples.
- Amplification des signaux mV bipolaires en un signal standard de 4...20 mA, éventuellement linéarisé suivant une fonction de linéarisation.

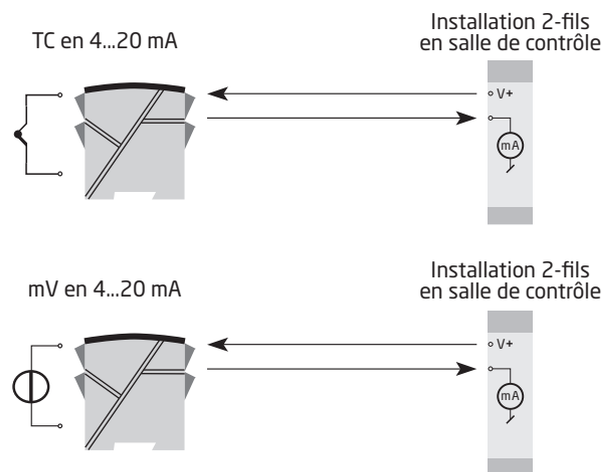
Caractéristiques techniques

- Le PR6334 peut être programmé de manière simple et rapide.
- La compensation de soudure froide (CSF) est réalisée à l'aide d'un capteur de température intégré au module.
- Le signal de sortie peut être programmé avec un limite.
- Vérification continue des données sauvegardées.

Montage / installation

- Pour montage vertical ou horizontal sur rail DIN. En version 2-voies, 84 voies par mètre peuvent être montées.
- Le 6334A peut être installé en zone 2 et 22.
- Le 6334B peut être installé en zone 0, 1, 2, 21, 22 et M1.

Applications



Référence

| Type | Version | Isolation galvanique | Voies |
|------|---|----------------------|----------|
| 6334 | Zone 2, 22 / Div. 2 : A | 1500 Vca : 2 | Une : A |
| | Zone 0, 1, 2, 21, 22, M1 / DIV. 1, DIV. 2 : B | | Deux : B |

Spécifications

Conditions environnementales:

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Plage de température | -40°C à +85°C |
| Température de stockage. | -40°C à +85°C |
| Température d'étalonnage | 20...28°C |
| Humidité. | < 95% HR (sans cond.) |
| Degré de protection | IP20 |

Spécifications mécaniques:

| | |
|--|--|
| Dimensions (H x L x P) | 109 x 23,5 x 104 mm |
| Poids (1 / 2 voies) | 145 / 185 g |
| Type rail DIN | DIN EN/IEC 60715 - 35 mm |
| Taille des fils | 0,13...2,08 mm ² / AWG 26...14 fil multibrins |
| Pression max. avant déformation de la vis. | 0,5 Nm |

Spécifications communes:

| | |
|--|------------------------|
| Tension d'alimentation, cc | |
| 6334A | 7,2...35 Vcc |
| 6334B | 7,2...30 Vcc |
| Puissance maximale requise, 1 / 2 voies, 6334A | 0,8 W / 1,6 W |
| Puissance maximale requise, 1 / 2 voies, 6334B | 0,7 W / 1,4 W |
| Puissance dissipée, 6334A | 0,17...0,8 W |
| Puissance dissipée, 6334B | 0,17...0,7 W |
| Chute de tension. | 7,2 Vcc |
| Tension d'isolation, test / opération | 1,5 kVca / 50 Vca |
| Temps de chauffe | 5 min. |
| Kit de programmation | Loop Link |
| Rapport signal / bruit | Min. 60 dB |
| Temps de réponse (programmable) | 1...60 s |
| Vérification de l'EEPROM. | < 3,5 s |
| Dynamique du signal d'entrée | 18 bit |
| Dynamique du signal de sortie. | 16 bit |
| 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 d'entrée | Précision absolue | Coefficient de température |
| Tous | $\leq \pm 0,05\%$ de l'EC | $\leq \pm 0,01\%$ de l'EC / °C |

| Valeurs de base | | |
|---------------------------------|----------------------|------------------------------------|
| Type d'entrée | Précision de base | Coefficient de température |
| Volt | $\leq \pm 10 \mu V$ | $\leq \pm 1 \mu V / ^\circ C$ |
| Type TC: E, J, K, L, N, T, U | $\leq \pm 1^\circ C$ | $\leq \pm 0,05^\circ C / ^\circ C$ |
| Type TC: B, R, S, W3, W5, LR | $\leq \pm 2^\circ C$ | $\leq \pm 0,2^\circ C / ^\circ C$ |

| | |
|---|-----------------------|
| Immunité CEM | $< \pm 0,5\%$ de l'EC |
| Immunité CEM améliorée: NAMUR NE 21, critère A, burst. | $< \pm 1\%$ de l'EC |

Spécifications électriques, entrées:

Décalage max. 50% de la valeur max. sélec.

Entrées TC:

| Type | Température min. | Température max. | Plage min. | 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 |

Compensation de soudure froide $< \pm 1,0^\circ C$

Détection de rupture de sonde Oui

Courant de sonde :

Pendant la détection Nom. 33 μA

Si non 0 μA

Entrées tension:

Gamme de mesure -12...+150 mV

Plage de mesure min. 5 mV

Résistance d'entrée 10 M Ω

Sorties:

Sorties courant:

Gamme de mesure 4...20 mA

Plage de mesure min. 16 mA

Temps de scrutation. 440 ms

Sortie en cas de corruption de l'EEPROM $\leq 3,5$ mA

Résistance de charge $\leq (V_{\text{alimentation}} - 7,2) / 0,023$ [Ω]

Stabilité de charge. $< \pm 0,01\%$ de l'EC / 100 Ω

Détection de rupture de sonde:

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Programmable | 3,5...23 mA |
| NAMUR NE43 Haut d'échelle. | 23 mA |
| NAMUR NE43 Bas d'échelle | 3,5 mA |

EC = Echelle configurée

Compatibilité avec les normes:

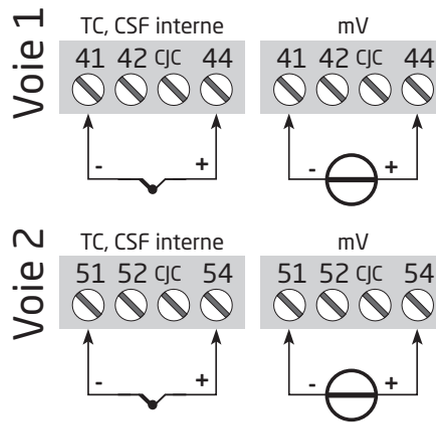
| | |
|------------------|------------------------------|
| CEM. | 2014/30/UE & UK SI 2016/1091 |
| ATEX | 2014/34/UE & UK SI 2016/1107 |
| RoHS | 2011/65/UE & UK SI 2012/3032 |
| EAC | TR-CU 020/2011 |
| EAC Ex | TR-CU 012/2011 |

Homologations S.I. / Ex:

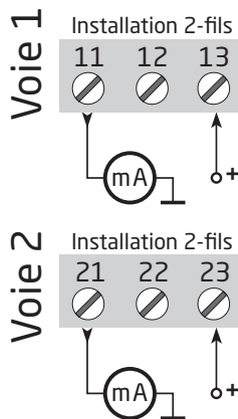
| | |
|-------------------|-------------------------|
| 6334A: | |
| ATEX | DEKRA 20ATEX0096X |
| 6334B: | |
| ATEX | DEKRA 20ATEX0095X |
| 6334A & 6334B: | |
| IECEX. | DEK 20.0059X |
| INMETRO | DEKRA 23.0009X |
| EAC Ex. | RU C-DK.HA65.B.00355/19 |

Connexions

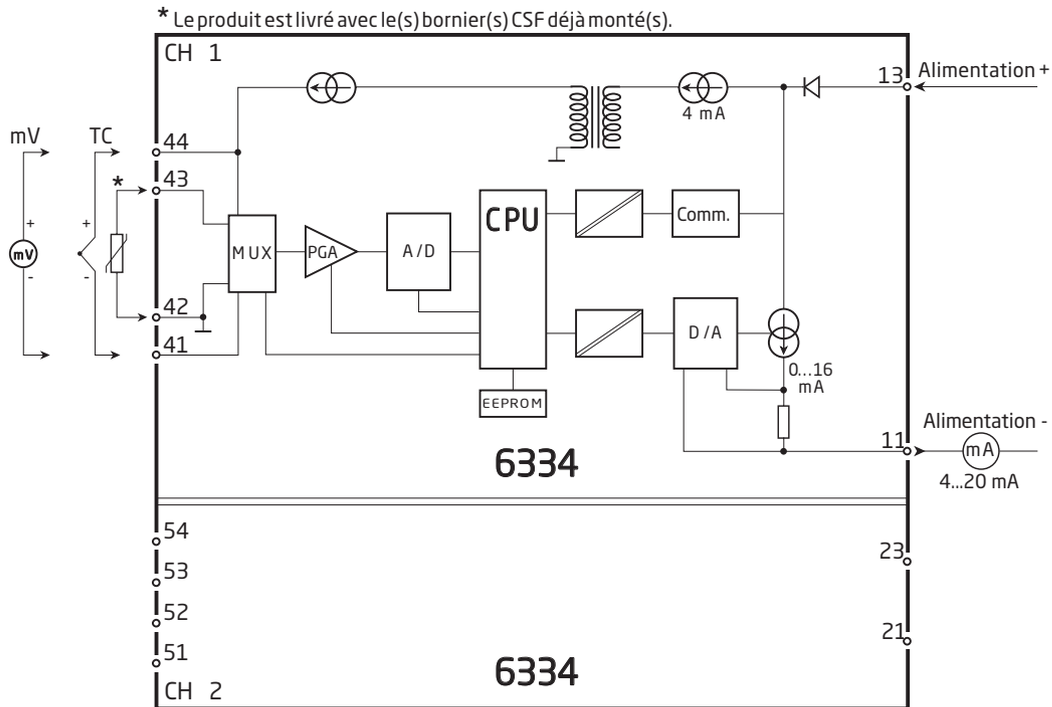
Entrées :



Sorties :

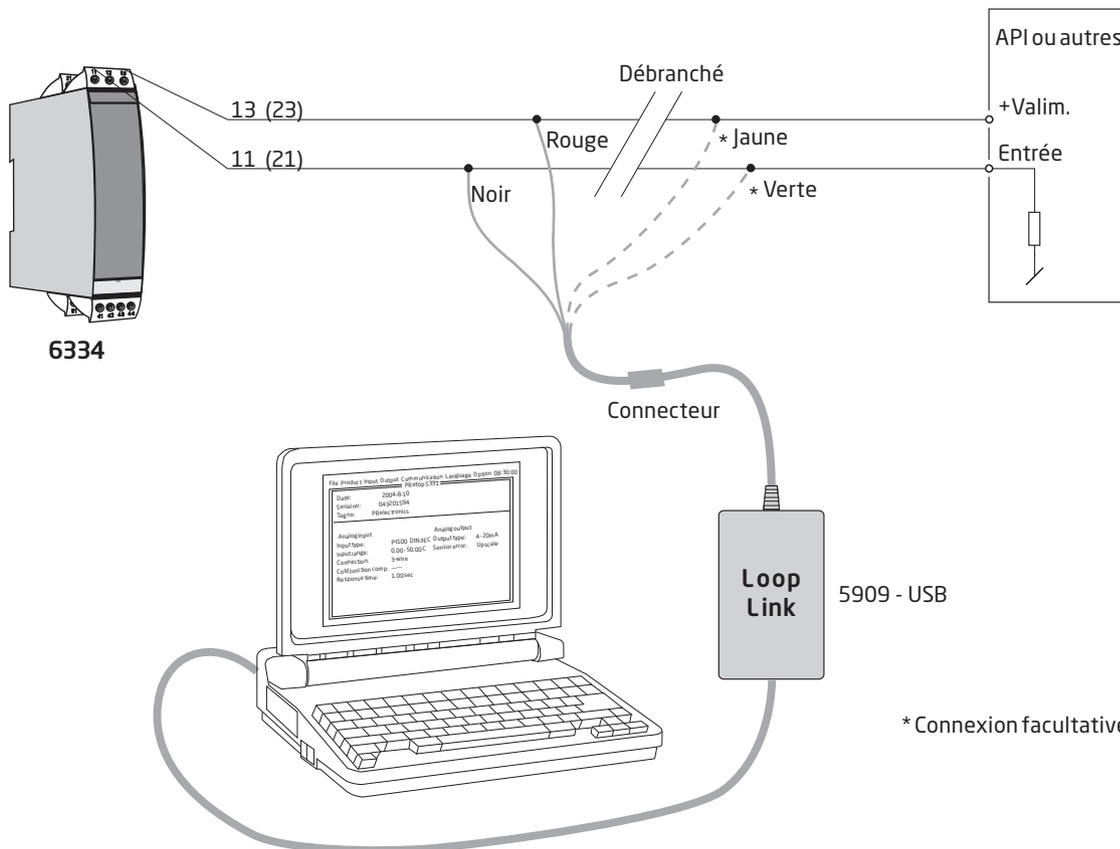


Schema de principe



Programmation

- Loop Link est un kit de programmation permettant de programmer le 6334.
- Pour le raccordement du Loop Link, veuillez vous reporter au schéma ci-dessous et à l'aide en ligne du logiciel PReset.
- Lors de la communication avec des modules non-installés, les bornes 11, 12, 13 (voie 1) et 21, 22, 23 (voie 2) peuvent être démontés dans la zone non dangereuse pour connecter le kit de programmation.
- Loop Link ne doit pas être utilisé pour communication avec des modules installés en zone dangereuse.



* Connexion facultative

Schéma d'installation ATEX 6331QA02-V3R0

Pour une installation sûre du 6331A ou 6334A 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 20ATEX0096 X

Marquage



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 41,42,43,44 51,52,53,54 | Bornes 11,12,13,14 21,22,23,24 | Bornes 11,12,13,14 21,22,23,24 | Bornes 11,12,13,14 21,22,23,24 |
| 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 Io: 25 mA Po: 60 mW Lo: 33 mH Co: 2,4 µF | Ui = 35 V Ii = 110 mA Ci = 1 nF Li = 10 µH | Ui = 24 V Ii = 260 mA Ci = 1 nF Li = 10 µH | Umax ≤ 35 Vcc ou Umax ≤ 24 Vcc |

| Ex ic IIC, Ex ic IIIC Classe de température | Plage de température ambiante | |
|---|-------------------------------|---------------|
| | 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 température | Plage de température ambiante | |
|--|-------------------------------|---------------|
| | Vmax=35 V | Vmax=24 V |
| T6 | -40°C à +43°C | -40°C à +55°C |
| T5 | -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 6331QA01-V3R0



Pour une installation sûre du 6331Bxx ou 6334Bxx 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 20ATEX0095 X

Marquage



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

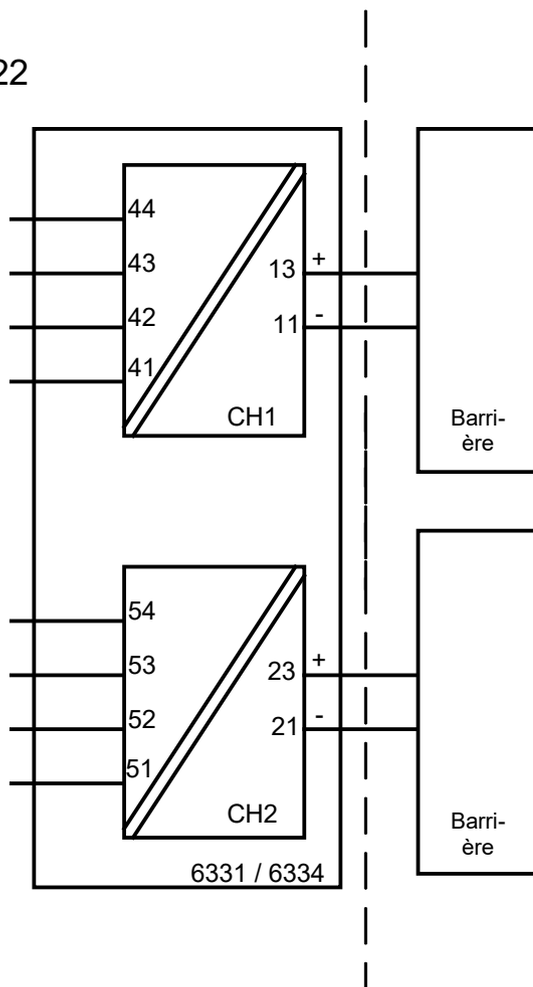
Standards EN IEC 60079-0: 2018, EN 60079-11: 2012

Zone explosible
Zone 0, 1, 2, 21, 22

Zone non explosible

Bornes :
41,42,43,44
Uo: 9,6 Vcc
Io: 25 mA
Po: 60 mW
Lo: 33 mH
Co: 2,4 µF

Bornes :
51,52,53,54
Uo: 9,6 Vcc
Io: 25 mA
Po: 60 mW
Lo: 33 mH
Co: 2,4 µF



Bornes :
11,13 et
21,23
Ui: 30 Vcc
Ii: 120 mA
Pi: 0,84 W ou
Pi: 0,75 W
Li: 10 µH
Ci: 1,0 nF

| Classe de température | Plage de température ambiante | |
|-----------------------|-------------------------------|---------------|
| | Pi: 0,84 W | Pi: 0,75 W |
| T6 | -40°C à +40°C | -40°C à +45°C |
| T5 | -40°C à +55°C | -40°C à +60°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.

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.

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

Pour une température ambiante $\geq 60^\circ\text{C}$, 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 6331QI02-V3R0

For safe installation of 6331A and 6334A 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 20.0059X

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 41,42,43,44 51,52,53,54 | Terminal 11,12,13,14 21,22,23,24 | Terminal 11,12,13,14 21,22,23,24 | Terminal 11,12,13,14 21,22,23,24 |
| 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 Io: 25 mA Po: 60 mW Lo: 33 mH Co: 2.4 µF | Ui = 35 V Ii = 110 mA Ci = 1 nF Li = 10 µH | Ui = 24 V Ii = 260 mA Ci = 1 nF Li = 10 µH | Umax ≤ 35 VDC or Umax ≤ 24 VDC |

| Ex ic IIC, Ex ic IIIC Temperature Class | Ambient temperature range | |
|---|---------------------------|----------------|
| | Ui=35 V | Ui=24 V |
| T6 | -40°C to +54°C | -40°C to +63°C |
| T5 | -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 |
| 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 |

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 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 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 6331QI01-V2R0



For safe installation of 6331Bxx or 6334Bxx 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 20.0059X

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

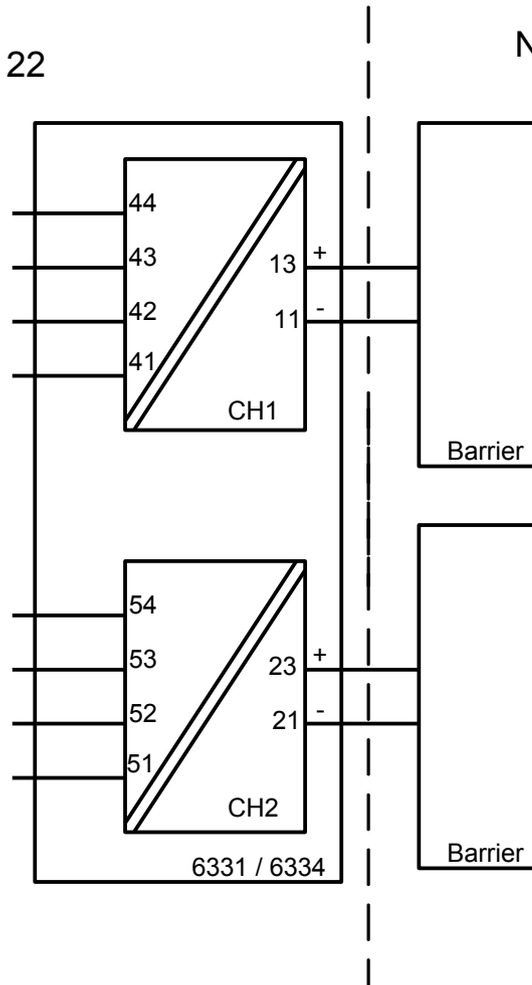
Standards IEC 60079-0: 2017, IEC 60079-11: 2011

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

Non Hazardous Area

**Terminal:
 41,42,43,44**
 Uo: 9.6 VDC
 Io: 25 mA
 Po: 60 mW
 Lo: 33 mH
 Co: 2.4 µF

**Terminal:
 51,52,53,54**
 Uo: 9.6 VDC
 Io: 25 mA
 Po: 60 mW
 Lo: 33 mH
 Co: 2.4 µF



**Terminal:
 11,13 and
 21,23**
 Ui: 30 VDC
 Ii: 120 mA
 Pi: 0.84 W or
 Pi: 0.75 W
 Li: 10 µH
 Ci: 1.0 nF

| Temperature Class | Ambient temperature range | |
|-------------------|---------------------------|----------------|
| | Pi: 0.84 W | Pi: 0.75 W |
| T6 | -40°C to +40°C | -40°C to +45°C |
| T5 | -40°C to +55°C | -40°C to +60°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 $\geq 60^\circ\text{C}$, 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.

Desenho de Instalação INMETRO



Para instalação segura do 6331A.. ou 6334A.. 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 23.0009 X |
| Marcas | Ex ec [ic] IIC T4..T6 Gc Ex ic IIC T4..T6 Gc Ex ic IIIC Dc |
| Normas | ABNT NBR IEC 60079-0:2020 Versão Corrigida:2023 ABNT NBR IEC 60079-7:2018 Versão Corrigida:2022 ABNT NBR IEC 60079-11:2013 Versão Corrigida:2017 |

| | | | |
|--|---|---|---|
| Terminais 41,42,43,44 51,52,53,54 | Terminais 11,12,13,14 21,22,23,24 | Terminais 11,12,13,14 21,22,23,24 | Terminais 11,12,13,14 21,22,23,24 |
| Ex ic IIC, Ex ic IIIC | Ex ic IIC, Ex ic IIIC | Ex ic IIC, Ex ic IIIC | Ex ec |
| Uo: 9,6 V Io: 25 mA Po: 60 mW Lo: 33 mH Co: 2,4 µF | Ui = 35 V Ii = 110 mA Ci = 1 nF Li = 10 µH | Ui = 24 V Ii = 260 mA Ci = 1 nF Li = 10 µH | Umax ≤ 35 Vdc or Umax ≤ 24 Vdc |

| Ex ic IIC, Ex ic IIIC Classe de temperatura | Faixa de temperatura ambiente | |
|--|-------------------------------|------------------|
| | Ui=35V | Ui=24V |
| T6 | -40 °C to +54 °C | -40 °C to +63 °C |
| T5 | -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 temperatura | Faixa de temperatura ambiente | |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------|
| | 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 |

Notas para 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.

Desenho de Instalação INMETRO



Para instalação segura do 6331B.. ou 6334B.. 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.

CertificadoDEKRA 23.0009 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

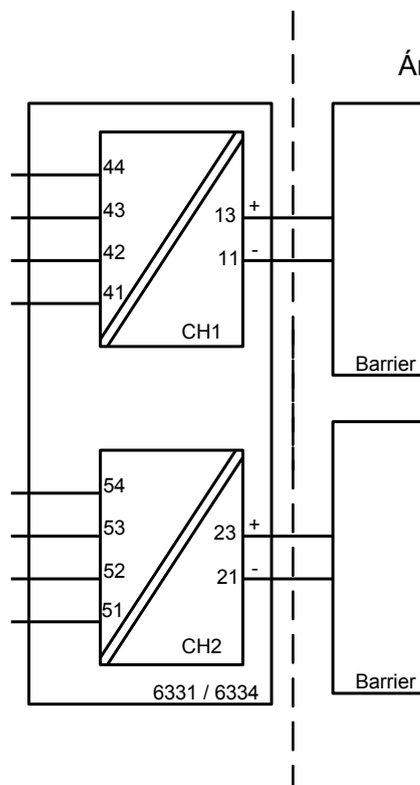
Áreas classificadas
Zona 0, 1, 2, 21, 22

Terminais 41,42,43,44

Uo: 9,6 VDC
Io: 25 mA
Po: 60 mW
Lo: 33 mH
Co: 2,4µF

Terminais 51,52,53,54

Uo: 9,6 VDC
Io: 25 mA
Po: 60 mW
Lo: 33 mH
Co: 2,4µF



Área não classificada

Terminais: 11,13

Ui: 30 VDC
Ii: 120 mA
Pi: 0,84 W or 0,75 W
Li: 10µH
Ci: 1,0nF

Terminais: 21,23

Ui: 30 VDC
Ii: 120 mA
Pi: 0,84 W or 0,75 W
Li: 10µH
Ci: 1,0nF

| Classe de temperatura | Faixa de temperatura ambiente | |
|-----------------------|-------------------------------|------------------|
| | Pi: 0,84W | Pi: 0,75W |
| T6 | -40 °C to +40 °C | -40 °C to +45 °C |
| T5 | -40 °C to +55 °C | -40 °C to +60 °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 $\geq 60^{\circ}\text{C}$, 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.

Historique du document

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

| No. de révision | Date | Notes |
|------------------------|-------------|---|
| 106 | 1548 | Approbation IECEX. |
| 107 | 2242 | Homologations ATEX et IECEX mises à jour - Ex na changé en Ex ec. |
| 108 | 2311 | UKCA ajoutée. |
| 109 | 2447 | Homologation INMETRO reçue. |

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