

PERFORMANCE  
MADE  
SMARTER

# Руководство по модулю 5331

## 2-проводный программируемый преобразователь



CCOE



EAC

CE

ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ | ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ | ИНТЕРФЕЙСЫ СВЯЗИ | МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ | РАЗВЯЗКА | ДИСПЛЕЙ

№ 5333V116-RU  
От серийного №: 14136500

**PR**  
electronics

# 6 основных линеек продукции

## для любой задачи, для любой потребности

### Превосходны по отдельности, не имеют себе равных в комбинации

Благодаря нашим инновационным, защищенным патентами технологиям обработка сигналов становится эффективнее и проще. Ассортимент нашей продукции охватывает шесть направлений, в рамках которых мы предлагаем обширную программу аналоговых и дискретных модулей для тысяч специализированных применений в области промышленной автоматики и автоматизации производства. Вся наша продукция соответствует требованиям самых высоких промышленных стандартов или превосходит их, обеспечивая надежность работы в самых сложных условиях эксплуатации. То, что наш заказчик может быть спокоен на этот счет, подкрепляется 5-летней гарантией на наши изделия.



Temperature

Наши измерительные преобразователи и датчики температуры способны обеспечивать высочайший уровень целостности сигнала от точки измерения до вашей системы управления. Сигналы температуры технологических процессов можно преобразовывать для аналоговой, цифровой или шинной организации связи, используя чрезвычайно надежное двухточечное решение с быстрым временем реакции, автоматической самокалибровкой, диагностикой сбоя датчика, малым дрейфом и отличной характеристикой ЭМС в любых условиях эксплуатации.

Мы обеспечиваем максимальную надежность сигналов, проверяя нашу продукцию на соответствие самым высоким стандартам безопасности. Наша приверженность инновациям позволила нам стать пионерами новаторских решений в разработке искробезопасных интерфейсов с сертификатами SIL 2 Full Assessment, эффективных и экономичных. Мы предлагаем обширную программу аналоговых и цифровых барьеров искробезопасности для применений с видом взрывозащиты «Искробезопасная электрическая цепь». Эти модули оснащены мультифункциональными входами и выходами, обеспечивая применимость PR в качестве базовых модулей в различных полевых системах. Наши объединительные платы еще более упрощают масштабные монтажные схемы и обеспечивают бесшовную интеграцию со стандартными цифровыми системами кросс-коммутации.



I.S. Interface

Мы поставляем умеренные по цене, простые в использовании, ориентированные на требования завтрашнего дня коммуникационные интерфейсы для связи с установленными PR-модулями. Все интерфейсы съемные, оснащены встроенным дисплеем для считывания значений технологических параметров и проведения диагностики, конфигурируются посредством кнопок. Функциональность, специфическая для конкретного устройства, включает обмен данными по Modbus и Bluetooth, а также удаленный доступ к устройствам с помощью нашего приложения PR Process Supervisor (диспетчер процессов PR, PPS). Приложение PPS предлагается для платформ iOS и Android.



Communication

Мы предлагаем уникальный спектр единичных модулей, универсально пригодных для многочисленных применений, и легко развертываемых в качестве базового полевого оборудования. Имея такой модуль, пригодный для широкого спектра применений, можно сократить время на монтаж оборудования и обучение персонала, и значительно упростить логистику запасных частей на промышленной площадке. В конструкцию наших устройств заложены долговременная точность сигнала, низкое энергопотребление, помехоустойчивость и простота программирования.



Multifunction

Наши компактные, быстрые, высококачественные устройства гальванической развязки серии 6 мм на базе микропроцессоров обеспечивают превосходные рабочие характеристики и устойчивость к ЭМП для специализированных применений, и при этом очень низкие общие эксплуатационные расходы. Их можно монтировать как вертикально, так и горизонтально встык, без воздушных зазоров между модулями.



Isolation

Наша линейка дисплеев характеризуется функциональной гибкостью и стабильностью. Наши дисплеи удовлетворяют практически любым требованиям к отображению сигналов технологических процессов, модули оснащены универсальными входами и универсальными блоками питания. Они осуществляют измерения технологических параметров процессов любой отрасли в реальном масштабе времени, предоставляя удобное и надежное отображение информации даже в самых сложных рабочих условиях.



Display

# 2-проводный программируемый преобразователь 5331

## Содержание

Области применения .....	4
Техническая характеристика .....	4
Монтаж / установка .....	4
Схемы применений .....	4
Расшифровка кода заказа .....	5
Электрические данные .....	5
Схемы присоединения .....	8
Принципиальная схема .....	8
Программирование .....	9
Установочные размеры .....	9
Монтаж кабеля датчика .....	9
ATEX Installation Drawing - 5331A .....	10
ATEX Installation Drawing - 5331D .....	11
IECEx Installation Drawing - 5331A .....	13
IECEx Installation Drawing - 5331D .....	14
FM Installation Drawing - 5331D .....	16
CSA Installation Drawing - 5331D .....	18
INMETRO Installation Drawing - 5331A .....	19
INMETRO Installation Drawing - 5331D .....	20
История документа .....	22

# 2-проводный программируемый преобразователь 5331

- Вход RTD, термопары, линейного сопротивления, мВ
- Исключительная точность измерения
- 1,5 kVAC гальванической развязкой
- Программируемое значение погрешности датчика
- Возможность монтажа в головку датчика по ст. DIN форма В

## Области применения

- Линеаризация температуры, измеренной Pt100... Pt1000, Ni100...Ni1000 или термочувствительным элементом.
- Преобразование изменения линейного сопротивления в стандартный аналоговый токовый сигнал, напр. от клапанов или омических уровнемеров.
- Усиление биполярного мВ-сигнала до стандартного токового сигнала 4...20 mA.

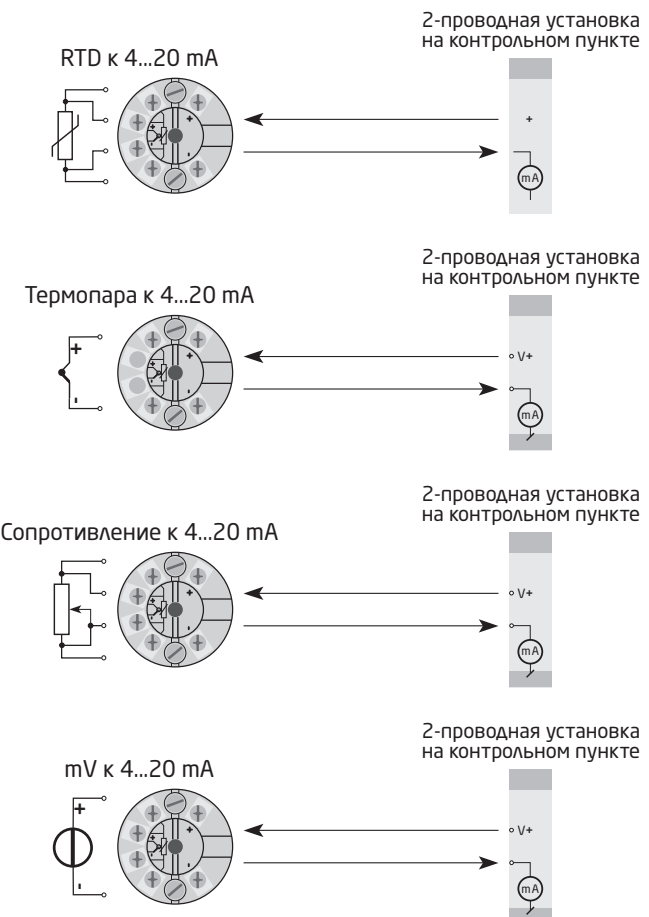
## Техническая характеристика

- В течение нескольких секунд пользователь может запрограммировать PR5331 на измерение температуры в пределах откалиброванных диапазонов.
- Входы RTD и сопротивления имеют компенсацию сопротивления кабеля для 2-, 3- и 4-проводного подключения.
- Архивированные данные регулярно подвергаются контролю на сохранность.

## Монтаж / установка

- Может монтироваться в корпус датчика по ст. DIN форма В. Во взрывобезопасных зонах измерительный преобразователь 5331 можно монтировать на рейку DIN при помощи специального крепления.

## Схемы применений



## Расшифровка кода заказа

Тип	Исполнение	
5331	Стандарт CSA, FM, ATEX, IECEx & INMETRO	: A : D

## Электрические данные

### Условия эксплуатации:

Диапазон рабочих температур среды . . . . . -40°C до +85°C  
 Температура калибровки . . . . . 20...28°C  
 Отн. влажность воздуха . . . . . < 95% RH (без конденсата)  
 Класс защиты (корпус/клемма) . . . . . IP68 / IP00

### Конструкционные параметры:

Размеры . . . . . Ø 44 x 20,2 мм  
 Вес . . . . . 50 г  
 Макс. сечение проводника . . . . . 1 x 1,5 мм<sup>2</sup> многожильный  
 Момент затяжки винта клеммы . . . . . 0,4 Nm  
 Устойчивость к вибрации. . . . . IEC 60068-2-6  
     2...25 Hz. . . . . ±1,6 мм  
     25...100 Hz. . . . . ±4 г

### Общие данные:

Напряжение питания, DC  
 Стандартное исполнение. . . . . 7,2...35 пост. тока  
 CSA, FM, ATEX, IECEx & INMETRO. . . . . 7,2...30 пост. тока  
 внутренняя рассеиваемая мощность  
     Стандартное исполнение. . . . . 25 мW...0,8 W  
     CSA, FM, ATEX, IECEx & INMETRO. . . . . 25 мW...0,7 W  
 Падение напряжения . . . . . 7,2 пост. ток  
 Изоляция, напряжение тестовое/рабочее . . . . . 1,5 kVAC / 50 VAC  
 Время разогрева . . . . . 5 мин.  
 Программирование. . . . . Loop Link  
 Отношение сигнал/шум. . . . . Мин. 60 dB  
 Время реакции (программируемое) . . . . . 1...60 сек.  
 Контроль данных в ЕЕргом. . . . . < 3,5 сек.  
 Динамический диапазон сигнала, вход . . . . . 20 bit  
 Динамический диапазон сигнала, выход . . . . . 16 bit  
 Реакция на изменение напряжения питания ændring . . . . . < 0,005% от диап. / пост. тока

Точность, большее из общих и базовых значений

Общие значения		
Тип входа	Абс. погрешность	Зависимость от температуры
Все	≤ ±005% от диап.	≤ ±0,01% от диап. / °C

Базовые значения		
Тип входа	Основная погрешность	Зависимость от температуры
RTD	$\leq \pm 0,2^{\circ}\text{C}$	$\leq \pm 0,01^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{C}$
Линейное R	$\leq \pm 0,1 \Omega$	$\leq \pm 10 \text{ mW} / ^{\circ}\text{C}$
Напряжение	$\leq \pm 10 \mu\text{V}$	$\leq \pm 1 \mu\text{V} / ^{\circ}\text{C}$
Типы термопар: E, J, K, L, N, T, U	$\leq \pm 1^{\circ}\text{C}$	$\leq \pm 0,05^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{C}$
Типы термопар: B, R, S, W3, W5, Lr	$\leq \pm 2^{\circ}\text{C}$	$\leq \pm 0,2^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{C}$

Зависимость помехоустойчивости по ЭМС . . . . .  $< \pm 0,5\%$  от диап.

Улучшенная помехоустойчивость по ЭМС:

NAMUR NE 21, исп. импульсным напр. уровня A. . . . .  $< \pm 1\%$  от диап.

#### Электрические данные, вход:

##### Вход RTD и линейного сопротивления:

Тип	Мин. значение	Макс. значение	Мин. диапазон	Стандарт
Pt100...Pt1000	-200°C	+850°C	25°C	IEC 60751
Ni100...Ni1000	-60°C	+250°C	25°C	DIN 43760
Линейное R	0 Ω	5000 Ω	30 Ω	-----

Макс. смещение нуля (коррекция) . . . . . 50% выбранного макс. значения

Сопротивление кабеля на жилу (макс.) . . . . . 5 Ω

Ток датчика . . . . . Номинальный 2 mA

Влияние сопротивления кабеля датчика (3-жильного) . . . . .  $< 0,002 \Omega / \Omega$

Обнаружение сбоя датчика . . . . . Да

##### Вход термопар:

Тип	Мин. температура	Макс. температура	Мин. диап.	Стандарт
B	+400°C	+1820°C	100°C	IEC584
E	-100°C	+1000°C	50°C	IEC584
J	-100°C	+1200°C	50°C	IEC584
K	-180°C	+1372°C	50°C	IEC584
L	-100°C	+900°C	50°C	DIN 43710
Lr	-200°C	+800°C	50°C	GOST 3044-84
N	-180°C	+1300°C	50°C	IEC584
R	-50°C	+1760°C	100°C	IEC584
S	-50°C	+1760°C	100°C	IEC584
T	-200°C	+400°C	50°C	IEC584
U	-200°C	+600°C	50°C	DIN 43710
W3	0°C	+2300°C	100°C	ASTM E988-90
W5	0°C	+2300°C	100°C	ASTM E988-90

Макс. смещение нуля (коррекция) . . . . . 50% от выбранного макс. значения

Компенсация холодного спая (CJC) . . . . .  $< \pm 1,0^{\circ}\text{C}$

Обнаружение сбоя датчика . . . . . Да

Ток обнаружения сбоя датчика:

в процессе обнаружения . . . . . номинальный 33 μA

иначе . . . . . 0 μA

**Выход:****Токовый выход:**

Диапазон сигнала . . . . .	4...20 мА
Мин. диапазон сигнала . . . . .	16 мА
Время актуализации . . . . .	440 миллисек.
Выходной сигнал при сбое ЕБром . . . . .	≤ 3,5 мА
Сопротивление нагрузки . . . . .	≤ (Упитания - 7,2) / 0,023 [Ω]
Стабильность нагрузки . . . . .	< ±0,01% от диап. / 100 Ω

**Обнаружение сбоя датчика:**

Программируемое . . . . .	3,5...23 мА
NAMUR NE43 вверх . . . . .	23 мА
NAMUR NE43 вниз . . . . .	3,5 мА

От диап. = от актуально выбранного диапазона

**Выполняет директивные требования:**

ЭМС . . . . .	2014/30/EU
RoHS . . . . .	2011/65/EU
ATEX . . . . .	2014/34/EU
CCOE . . . . .	P337392/1
EAC . . . . .	TR-CU 020/2011

**Одобрение для применения на судах и платформах:**

DNV-GL, Правила для судов . . . . .	Стандарт сертиф. №. 2.4
-------------------------------------	-------------------------

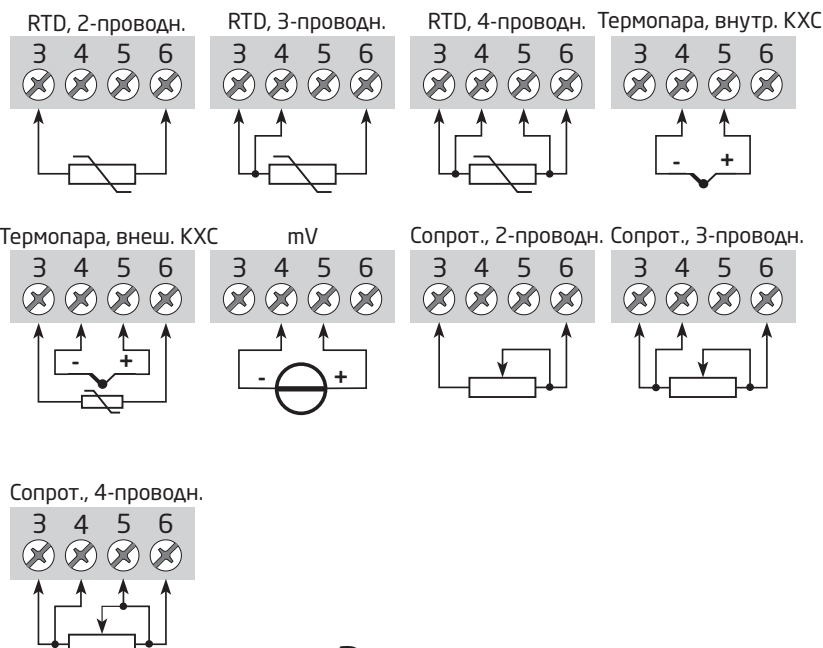
**Сертификация по Ex / I.S.:**

## ATEX:

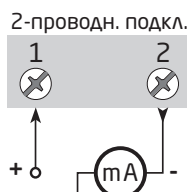
5331A . . . . .	KEMA 10ATEX0002 X
5331D . . . . .	KEMA 06ATEX0062 X
IECEx . . . . .	DEK 13.0035 X
FM . . . . .	FM17US0013X
CSA . . . . .	1125003
INMETRO . . . . .	DEKRA 16.0013 X
CCOE . . . . .	P337392/2
EAC Ex TR-CU 012/2011 . . . . .	RU C-DK.ГБ08.В.00410

## Схемы присоединения

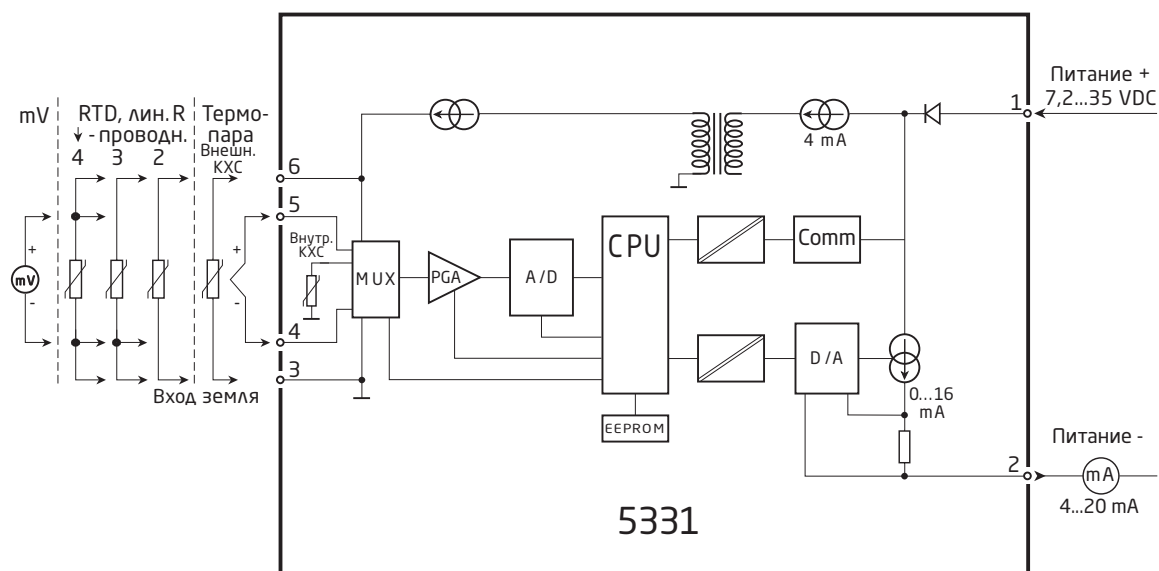
### Вход:



### Выход:

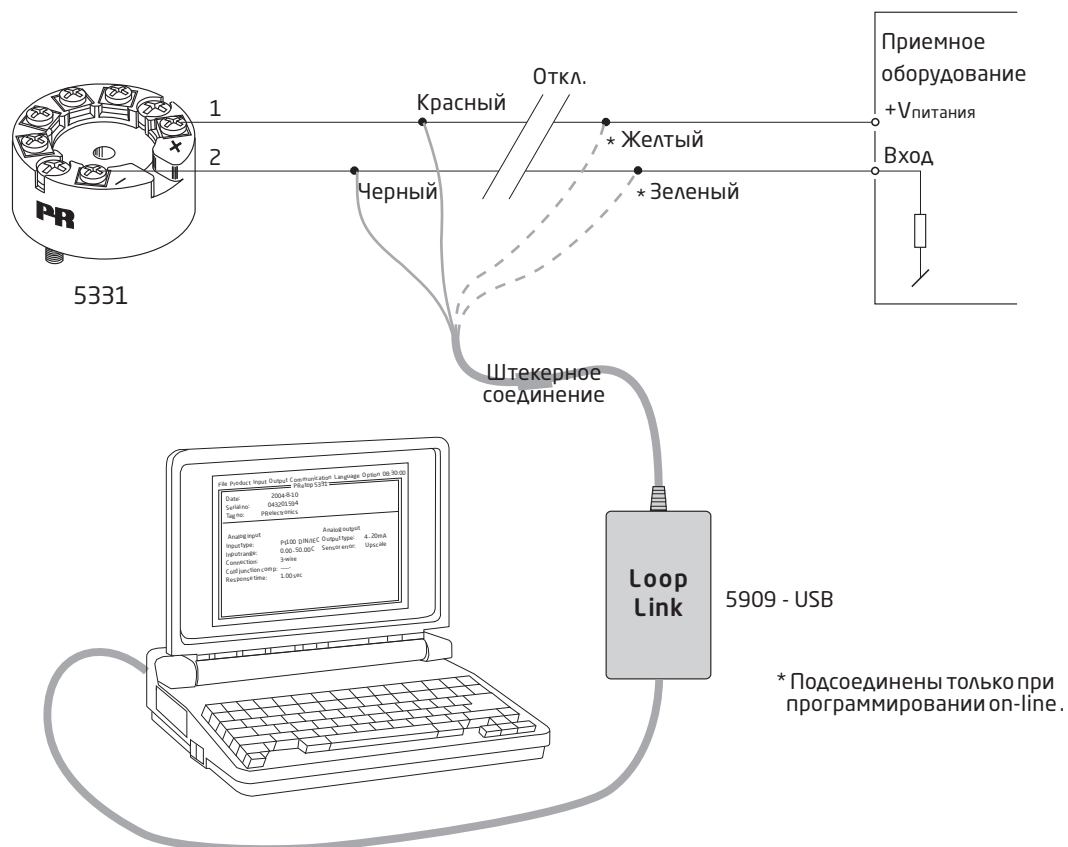


## Принципиальная схема

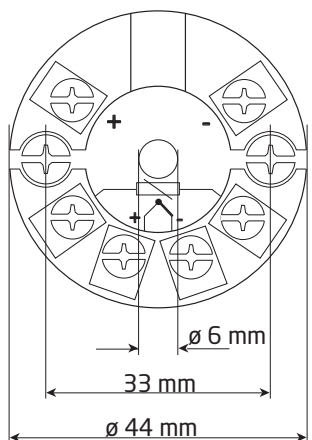


## Программирование

- Loop Link представляет собой питаемый от батареи интерфейс обмена данными, необходимый для программирования 5331.
- О процедуре программирования см. илл. ниже и справочноинформационную функцию в ПО PReset.
- Loop Link нельзя использовать для связи с модулями, установленными во взрывоопасной (Ex) зоне.



**Установочные размеры**



**Монтаж кабеля датчика**



## ATEX Installation drawing

For safe installation of 5331A3B or 5334A3B the following must be observed. The module shall only be installed by qualified personnel who are familiar with the national and international laws, directives and standards that apply to this area.

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

ATEX Certificate      KEMA 10ATEX 0002 X

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

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

T4: -40 ≤ Ta ≤ 85°C	<b>Terminal: 3,4,5,6</b>	<b>Terminal: 1,2</b>	<b>Terminal: 1,2</b>
T6: -40 ≤ Ta ≤ 60°C	Ex nA [ic]	Ex nA	Ex ic
Uo: 9.6 V		Umax ≤ 35 VDC	Ui = 35 VDC
Io: 25 mA			li = 110 mA
Po: 60 mW			Li = 10 µH
Lo: 33 mH			Ci = 1.0 nF
Co: 2.4 µF			

### Special conditions for safe use.

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

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

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

## ATEX Installation drawing



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

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

ATEX Certificate      KEMA 06ATEX 0062 X

Marking



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

Standards

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

Hazardous area

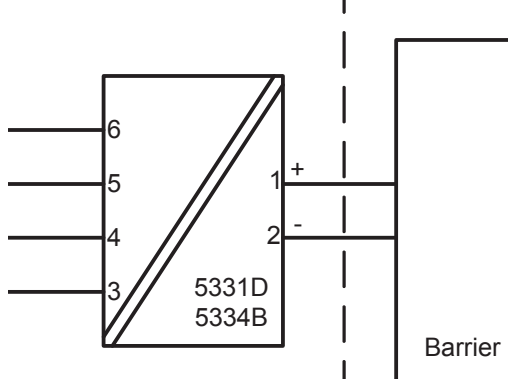
Zone 0, 1, 2, 20, 21, 22

Non Hazardous Area

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

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

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



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

**Installation notes.**

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

In a potentially explosive gas atmosphere, the transmitter shall be mounted in an enclosure in order to provide a degree of protection of at least IP20 according to EN60529.

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

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

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

The transmitter shall be mounted in a metal enclosure form B according to DIN43729 that is providing a degree of protection of at least IP6X according to EN60529, that is suitable for the application and correctly installed.

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

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

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

## IECEx Installation drawing



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

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

Certificate      IECEx DEK 13.0035X

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

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

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

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

**Terminal: 1,2**  
Ex nA

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

### Installation note:

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

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

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

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

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

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

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

## IECEx Installation drawing



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

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

Certificate IECEx DEK 13.0035X

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

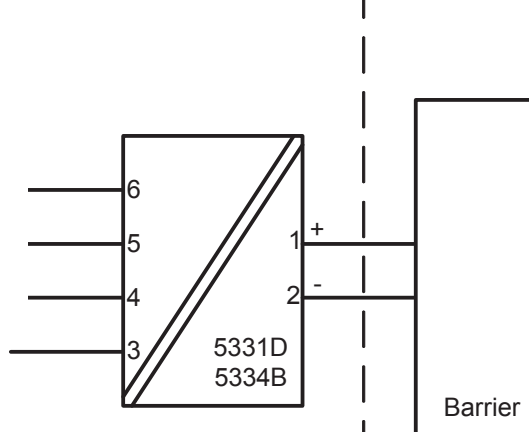
Standards IEC 60079-0 : 2011, IEC 60079-11 : 2011, IEC 60079-26:2006

### Hazardous area

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

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

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



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

### Non Hazardous Area

**Installation notes.**

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

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

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

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

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

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

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

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

## FM Installation Drawing

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

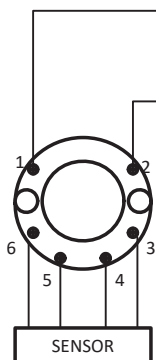
#### Hazardous (Classified) Location

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

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

Terminal 1, 2  
Vmax or Ui: 30 V  
Imax or 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 or Uo  $\leq$  Vmax or Ui  
Isc or Io  $\leq$  Imax or Ii  
Po  $\leq$  Pi  
Ca or Co  $\geq$  Ci + Ccable  
La 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

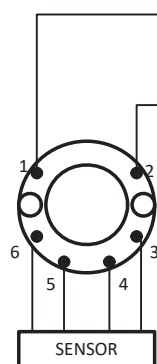
#### Hazardous (Classified) Location

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

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 or Uo  $\leq$  Vmax or Ui  
Isc or Io  $\leq$  Imax or Ii  
Po  $\leq$  Pi  
Ca or Co  $\geq$  Ci + Ccable  
La 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 safe device and the interconnecting wiring must be less than the capacitance ( $C_a$ ) which can be safely connected to the barrier.

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

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

### NI Field Circuit Parameters

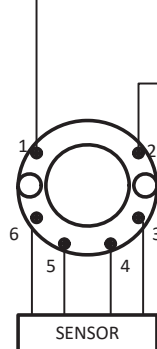
## Model 5331D, 5332D, 5333D, 5335D, 5337D and 5343B

### Hazardous (Classified) Location

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

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

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

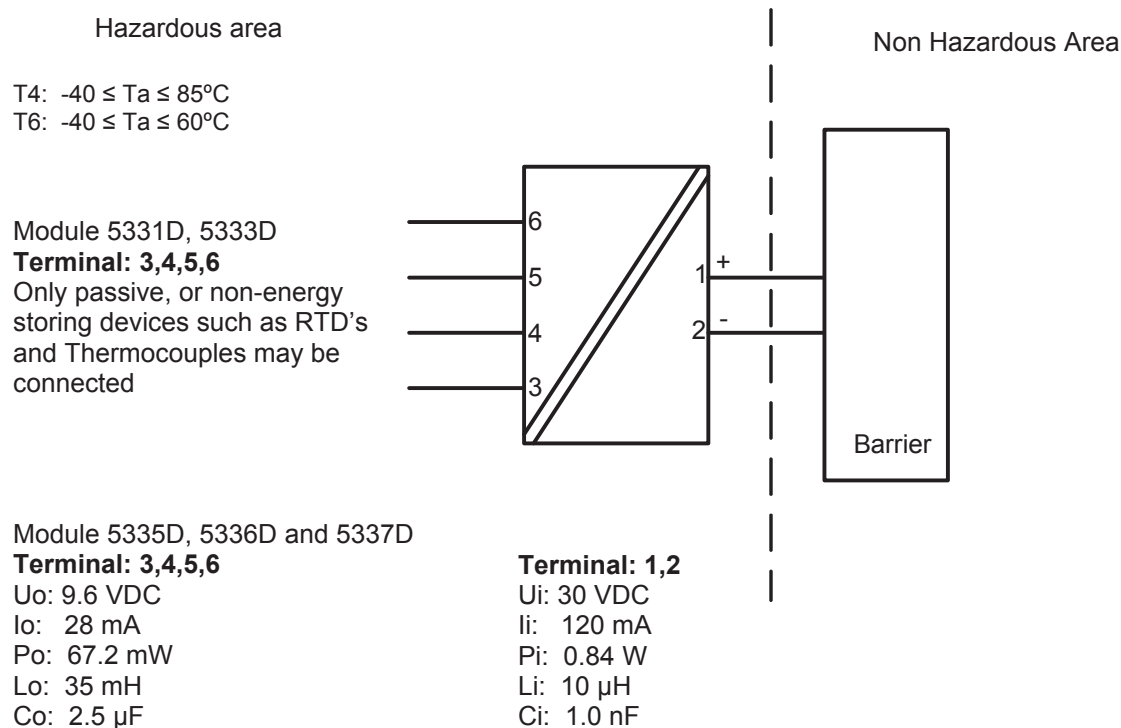


### Non Hazardous Location

Associated Apparatus  
or Barrier

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

## CSA Installation drawing 533XQC03



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

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

**Warning:**

Substitution of components may impair intrinsic safety.

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

## Desenho de Instalação INMETRO



Para instalação segura do 5331A ou 5334A o seguinte deve ser observado. O modelo deve apenas ser instalado por pessoas qualificadas que são familiarizadas com as leis nacionais e internacionais, diretrizes e padrões que se aplicam a esta área.

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

Certificado DEKRA 16.0013 X

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

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

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

### Notas para instalação

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

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

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

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

Para temperatura ambiente >= 60°C, fios de resistência ao calor devem ser usados com uma faixa de pelo menos 20K acima da temperatura ambiente.

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

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

O invólucro deve ser adequado para aplicação e instalado corretamente.

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

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



**Notas de instalação**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## История документа

Приводимый ниже список содержит отметки о произведенных редакциях данного документа.

Идентиф. ред.	Дата	Примечания
113	13/45	Добавлено одобрение IECEx и INMETRO
114	15/10	Добавлено одобрение PESO/CCOE (Главного инспектора по взрывчатым веществам, Индия) Обновлен ЕАС сертификат
115	17/07	Обновлены FM установочные чертеж
116	18/48	Обновлены INMETRO установочные чертеж Обновлены FM установочные чертеж

# Мы рядом с вами, в любом уголке мира

Нашим надежным модулям в красных корпусах обеспечена поддержка, где бы вы ни находились

Все наши устройства сопровождаются профессиональной сервисной поддержкой и обеспечиваются 5-летней гарантией. Каждый раз, приобретая наш продукт, вы получаете впридачу персональную техническую и консультативную поддержку, поставку на следующий день после заказа, безвозмездный ремонт в течение гарантийного срока и легко доступную документацию.

Наш главный офис находится в Дании, а повсюду в мире у нас имеются региональные офисы и авторизованные деловые партнеры. Наша компания

имеет локальные корни и глобальную контактную сеть. Это означает, что мы всегда рядом с вами, и хорошо знаем специфику региональных рынков. Мы ориентированы на максимальное удовлетворение ваших нужд и пожеланий, и поставляем в любые уголки мира средства достижения PERFORMANCE MADE SMARTER – ЕЩЕ ЛУЧШИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЕЩЕ ЭФФЕКТИВНЕЕ.

Чтобы прочитать подробнее о нашей гарантийной программе или для встречи с нашим торговым представителем в вашем регионе посетите сайт [prelectronics.com](http://prelectronics.com).

# Воспользуйтесь уже сегодня преимуществами ***PERFORMANCE MADE SMARTER***

PR electronics – это ведущая высокотехнологичная компания, специализирующаяся на повышении безопасности, надежности и эффективности промышленных процессов. С 1974 года мы целенаправленно развиваем основное направление нашей деятельности – разработку инновационных прецизионных высокотехнологических устройств с низким энергопотреблением. Благодаря такой приверженности делу мы устанавливаем новые стандарты продукции для обеспечения передачи данных, контроля процессов и связи точек измерения значений технологических параметров процессов на производстве у наших клиентов с их системами управления процессами.

Наши новаторские, защищенные патентом технологические решения рождаются на базе наших оборудованных исследовательских и проектно-конструкторских лабораторий благодаря глубокому пониманию нужд и процессов наших клиентов. Наши путеводные принципы – простота, целеустремленность, дерзание и высокие стандарты. Следуя им, мы помогаем ведущим мировым компаниям добиваться ЕЩЕ ЛУЧШИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЕЩЕ ЭФФЕКТИВНЕЕ.