



Индикаторы Программируемые дисплеи с большим выбором вводов и выводов для индикации температуры, объема, веса и т. д. Обеспечивают линеаризацию и масштабирование сигналов, имеют ряд измерительных функций, программируемых при помощи ПО PReset.



Ex-барьеры Интерфейсы для аналоговых и цифровых сигналов и сигналов HART® между датчиками / преобразователями I/P / сигналами частоты и СУ в опасных зонах Ex 0, 1 и 2, ряд модулей - в опасных зонах 20, 21 и 22.



Развязка Устройства гальванической развязки аналоговых и цифровых сигналов, а также сигналов в протоколе HART®. Обширная программа модулей с питанием от токовой петли или универсальным, для линеаризации, инвертирования и масштабирования выходных сигналов.



Температура Широкий выбор температурных преобразователей для монтажа в корпусе датчика стандарта DIN типа В и для установки на DIN-рейке, с обменом аналоговых и цифровых данных по шине. Предлагаются как под конкретные применения, так и универсальные.



Универсальность Программируемые с ПК или с панели модули с универсальным рядом вводов, выводов и питания. Модули этого ряда имеют функции высокого порядка, напр. калибровка процесса, линеаризация и самодиагностика.



PR *electronics*

PR *electronics*



5 3 3 1

**2-проводный
программируемый
преобразователь**

№ 5331L111-RU (0905)
От серийного № 060160001



SIGNALS THE BEST

2-ПРОВОДНЫЙ ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

PReTop 5331

Содержание

Инструкция по безопасности	2
Декларация соответствия ЕС	3
Области применения	4
Техническая характеристика	4
Монтаж / установка	4
Схемы применений	5
Расшифровка кода заказа	6
Электрические данные	6
Схемы присоединения	10
Принципиальная схема	11
Программирование	12
Установочные размеры	12
Монтаж кабеля датчика	12
Приложение:	
FM - установочная схема №. 5300Q502	14
CSA - установочная схема №. 533XQC03	16

Инструкция по безопасности

Ex-монтаж:

Для обеспечения надежного монтажа устройства 5331D во взрывоопасных зонах привлекайте к монтажу только обученный, квалифицированный персонал, ознакомленный с национальным и международным законодательством, соответствующими директивами и стандартами.

Год изготовления следует из двух начальных цифр серийного номера.

Гальваническая развязка между входной цепью и цепью датчика не полностью безупречна, но выдерживает испытательное напряжение 500 VAC в течение 1 мин.

Модуль следует монтировать в корпусе, предоставляющем защиту как минимум класса IP20.

В средах, запыленных взрывоопасной пылегазовой смесью:

При установке в потенциально взрывоопасных зонах со смесью горючей пыли модуль следует монтировать только в корпусе DIN 43729 формы В. Корпус должен иметь защиту как минимум класса IP 6X в соответствии с EN 60529, и должен быть пригоден для соответствующего применения и должным образом установлен.

Допускается применение только кабельной арматуры с резьбовым соединением и заглушек, пригодных для соответствующего применения и должным образом установленных.

Если температура среды ≤ 60°C, необходимо применять термостойкие кабели со спецификацией как минимум на 20K выше температуры среды.

Особые требования для обеспечения безопасности эксплуатации:

Если корпус, в котором смонтирован модуль, изготовлен из алюминия и установлен в зоне 0, 1 или зоне 20, 21 или 22, то максимально допустимое общее весовое содержание в нем магния и титана не должно превышать 6%.

Оболочка должна в конструкционном и монтажном отношении при любой, даже маловероятной ситуации, обеспечивать предотвращение воспламенения, вызванного механическим ударом или искрами, возникшими в результате трения.

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

Изготовитель

PR electronics A/S
Lerbakken 10
DK-8410 Rønde

настоящим заявляет, что изделие:

Тип: 5331
Наименование: 2-проводный программируемый измерительный преобразователь

отвечает требованиям следующих директив и стандартов:

Директивы по ЭМС 2004/108/EC и восьмидесяти к ней дополнений

EN 61326-1 : 2006

Точную информацию о приемлемом уровне ЭМС см. в электрических данных модуля.

Директивы ATEX 94/9/EC с восьмидесяти к ней дополнений

EN 50014 : 1997 + A1, A2, EN 50020 : 2002 и
EN 50284 : 1999
IEC 61241-0 : 2004 и IEC 61241-11 : 2005
Сертификат ATEX: KEMA 06ATEX0062 X (5331D)

Не требует изменений для приведения в соответствие с новыми требованиями

EN 60079-0 : 2006 и EN 60079-11 : 2007

Уполномоченный орган :

KEMA Quality B.V. (0344)
Utrechtseweg 310, 6812 AR Arnhem
P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem
The Netherlands



Rønde, 24 февраля 2009 г.

Peter Rasmussen
Подпись изготовителя

2-ПРОВОДНЫЙ ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

PRetop 5331

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

Области применения:

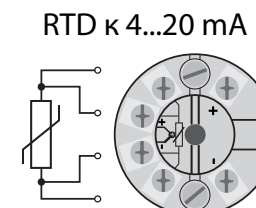
- Линеаризация температуры, измеренной Pt100...Pt1000, Ni100...Ni1000 или термочувствительным элементом.
- Преобразование изменения линейного сопротивления в стандартный аналоговый токовый сигнал, напр. от клапанов или омических уровнемеров.
- Усиление биполярного mV-сигнала до стандартного токового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

Техническая характеристика:

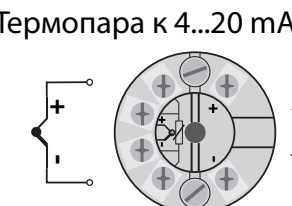
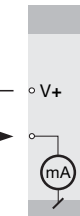
- В течение нескольких секунд пользователь может запрограммировать PR5331 на измерение температуры в пределах откалиброванных диапазонов.
- Входы RTD и сопротивления имеют компенсацию сопротивления кабеля для 2-, 3- и 4-проводного подключения.
- Архивированные данные регулярно подвергаются контролю на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

Монтаж / установка:

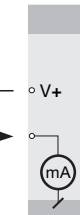
- Может монтироваться в корпус датчика по ст. DIN форма В. Во взрывобезопасных зонах измерительный преобразователь 5331 можно монтировать на рейку DIN при помощи специального крепления.
- **ВНИМАНИЕ:** В качестве Ex-барьеров к 5331D мы рекомендуем 5104B, 5114B или 5116B.



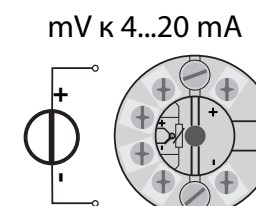
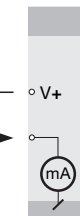
2-проводная установка
на контрольном пункте



2-проводная установка
на контрольном пункте



2-проводная установка
на контрольном пункте



2-проводная установка
на контрольном пункте



Расшифровка кода заказа:

5331



Тип	Исполнение	Рабочая температура среды	Гальваническая изоляция
5331	Стандарт : A CSA, FM и ATEX : D	-40°C...+85°C : 3	1500 VAC : B

Электрические данные:

Диапазон рабочих температур среды:

От -40°C до +85°C

Общие данные:

Напряжение питания, DC

Стандартное исполнение	7,2...35 V
CSA, FM и ATEX	7,2...30 VDC
Потребляемая мощность.....	25 mW...0,8 W
Падение напряжения	7,2 VDC
Изоляция, напряжение тестовое/рабочее....	1,5 kVAC / 50 VAC
Время разогрева.....	5 мин.
Интерфейс обмена данными	Loop Link
Отношение сигнал/шум	Мин. 60 dB
Время реакции (программируемое)	1...60 сек.
Контроль данных в EEPROM	< 3,5 сек.
Динамический диапазон сигнала, вход.....	20 bit
Динамический диапазон сигнала, выход.....	16 bit
Температура калибровки	20...28°C
Точность, большее из общих и базовых значений:	

Общие значения

Тип входа	Абс. погрешность	Зависимость от температуры
Все	$\leq \pm 0,05\%$ от диап.	$\leq \pm 0,01\%$ 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	$\leq \pm 0,1 \Omega$	$\leq \pm 10 \text{ m}\Omega/^\circ\text{C}$
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 А .. $< \pm 1\%$ от диап..

Реакция на изменение напряжения- питания

$< 0,005\%$ от диап./VDC

Устойчивость к вибрации..... IEC 60068-2-6 Тест FC

Спецификация по Lloyd № 1 4 g / 2...100 Hz

Макс. сечение проводника..... 1 x 1,5 mm² многожильный

Отн. влажность воздуха < 95% (без конденсата)

Размеры Ø 44 x 20,2 mm

Класс защиты (корпус/клемма)..... IP68 / IP00

Вес 50 г

Электрические данные, вход:

Вход RTD и линейного сопротивления:

Тип	Мин. значение	Макс. значение	Мин. диапазон	Стандарт
Pt100	-200°C	+850°C	25°C	IEC 60751
Ni100	-60°C	+250°C	25°C	DIN 43760
Лин. 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-/4-жильного)..... $< 0,002 \Omega/\Omega$

Обнаружитель сбоя датчика..... да

Вход термопар:

Тип	Мин. температура	Макс. температура	Мин. диап.	Норма
B	+400°C	+1820°C	200°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	100°C	IEC584
R	-50°C	+1760°C	200°C	IEC584
S	-50°C	+1760°C	200°C	IEC584
T	-200°C	+400°C	50°C	IEC584
U	-200°C	+600°C	75°C	DIN 43710
W3	0°C	+2300°C	200°C	ASTM E988-90
W5	0°C	+2300°C	200°C	ASTM E988-90
LR	-200°C	+800°C	50°C	ГОСТ 3044-84

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

Компенсация холодного спая (CJC) < ±1,0°C

Обнаружение сбоя датчика..... да

Ток обнаружения сбоя датчика:

в процессе обнаружения..... номинальный 33 mA

иначе 0 mA

Вход напряжения:

Диапазон измерения -12...800 mV

Мин. диапазон измерения (шкала) 5 mV

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

Входное сопротивление 10 MΩ

Выход:**Токовый выход:**

Диапазон сигнала..... 4...20 mA

Мин. диапазон сигнала 16 mA

Время актуализации 440 миллисек.

Выходной сигнал при сбое EEPROM ≤ 3,5 mA

Сопротивление нагрузки ≤ (V_{питания} - 7,2) / 0,023 [Ω]

Стабильность нагрузки < ±0,01% от диап./ 100 Ω

Обнаружение сбоя датчика:

Программируемое 3,5...23 mA

NAMUR NE43 вверх 23 mA

NAMUR NE43 вниз 3,5 mA

Сертификация по ЕEx / I.S:KEMA 06ATEX0062 X.....  II 1 GD, T80°C...T105°C

EEx ia IIC T6 / T4

Макс. температура среды для T1...T4 85°C

Макс. температура среды для T5 и T6 60°C

ATEX, разрешение к применению в зоне 0, 1 и 2, 20, 21 или 22

Данные для исполнения Ex / I.S:

Выход сигнала / питание, клеммы 1 и 2:

U_i..... : 30 VDCI_i..... : 120 mAP_i..... : 0,84 WL_i..... : 10 μHC_i..... : 1,0 nF

Вход датчика, клеммы 3, 4, 5 и 6:

U_o..... : 9,6 VDCI_o..... : 25 mAP_o..... : 60 mWL_o..... : 33 mHC_o..... : 2,4 μF

FM, разрешение к применению в IS, Class I, Div. 1, Group A, B, C, D

IS, Class I, Zone 0, AEx ia IIC

5300Q502

CSA, разрешение к применению в IS, Class I, Div. 1, Group A, B, C, D,

IS, Class I, Zone 0, Ex ia IIC

533XQC03

Одобрение для применения на судах и платформах:

Det Norske Veritas, Правила для судов Стандарт сертиф. №. 2.4

Сертификат соответствия ГОСТ Р:VNIIM и VNIIITRI, № серт... См. www.prelectronics.dk**Выполняет директивные требования:** **Стандарт:**

EMC 2004/108/EC EN 61326-1

ATEX 94/9/EC EN 50014, EN 50020, EN 50284, IEC 61241-0 и IEC 61241-11

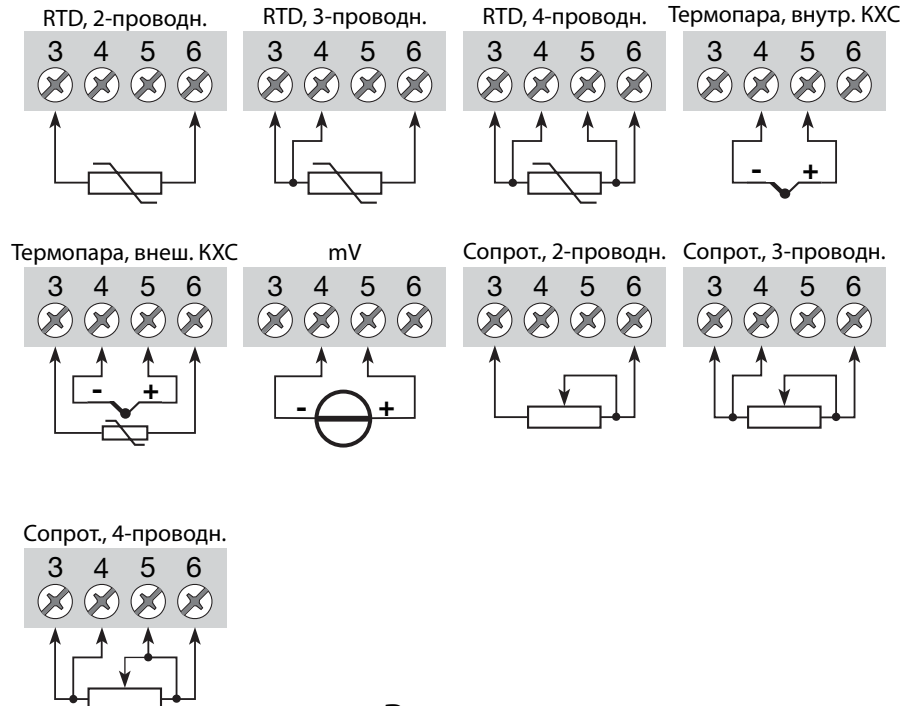
FM 3600, 3611, 3610

CSA, CAN / CSA C22.2 №. 157, E60079-11, UL 913

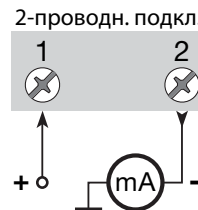
От диап. = от актуально выбранного диапазона

Схема присоединения:

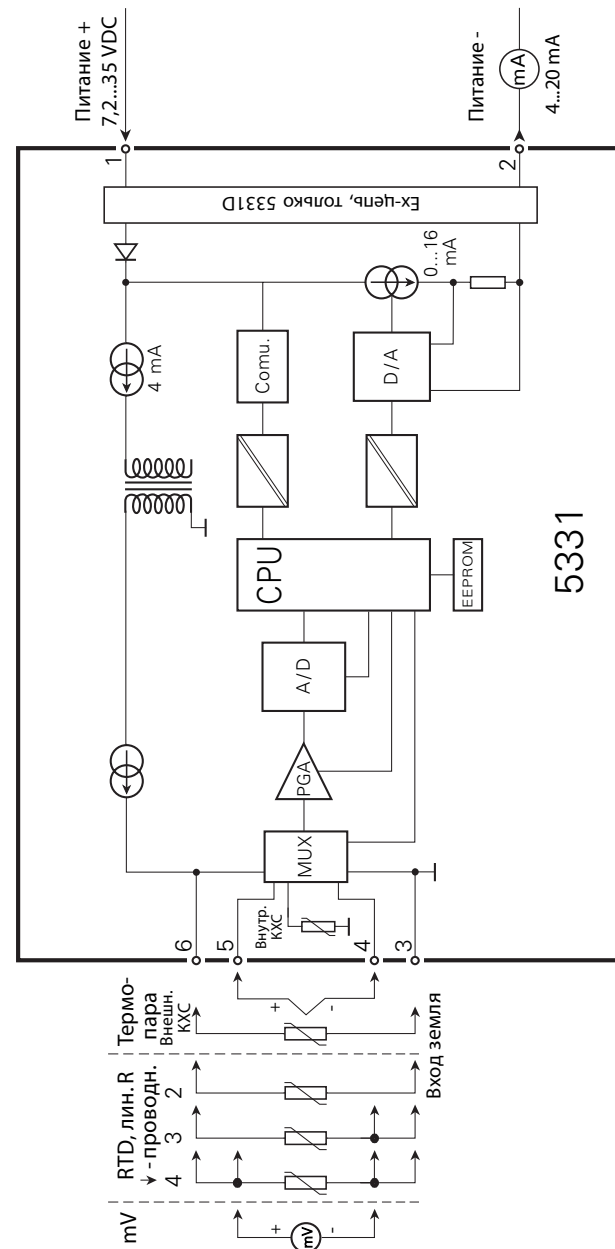
Вход:



Выход:



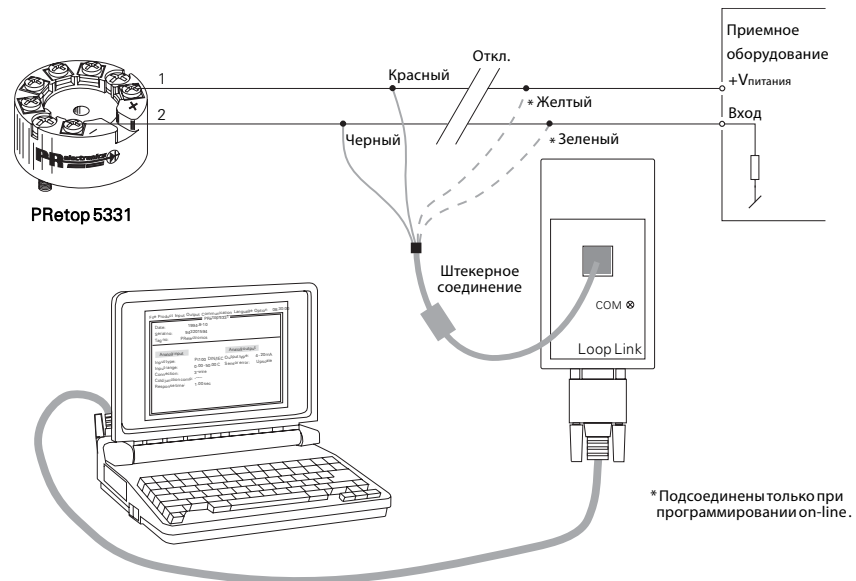
ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА:



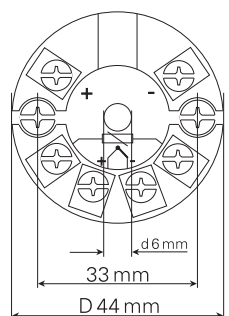
ПРИЛОЖЕНИЕ

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

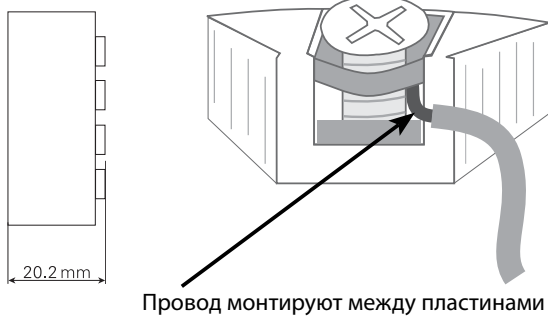
Наименование при заказе: Loop Link



Установочные размеры:



Монтаж кабеля датчика:



FM - установочная схема № 5300Q502

CSA - установочная схема № 533XQC03

Installation Drawing 5300Q502.

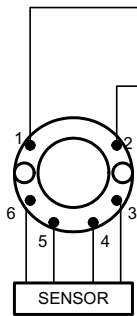
Model 5331C, 5331D, 5333C and Hazardous (Classified) Location

Class I, Division 1, Groups A,B,C,D
Class II Division 1 Groups E,F,G or
Class I, Zone 0, IIC

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 li: 120 mA
Pmax or Pi: 0.84 W
Ci: 1 nF
Li: 10 uH

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



Model 5335C, 5335D.

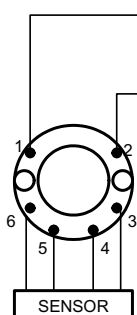
Hazardous (Classified) Location

Class I, Division 1, Groups A,B,C,D
Class II Division 1 Groups E,F,G or
Class I, Zone 0, IIC

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 li: 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



5333D Non Hazardous Location

Associated Apparatus or Barrier with entity Parameters:
 $UM \leq 250V$
 $Voc \text{ or } Uo \leq V_{max} \text{ or } Ui$
 $Isc \text{ or } Io \leq I_{max} \text{ or } I_i$
 $Po \leq Pi$
 $Ca \text{ or } Co \geq Ci + C_{cable}$
 $La \text{ or } Lo \geq Li + L_{cable}$

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).

When installed in Class II locations the Transmitter shall be installed in an enclosure with a specified ingress protection of IP6X according to IEC60529 and Dust-tight conduit seals must be used.

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 $li(I_{MAX})$, and maximum power $Pi(P_{max})$, which the device can receive and remain intrinsically safe, must be equal to or greater than the voltage (Uo or Voc or Vt) and current (Io or Isc or I_i) and the power Po 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.

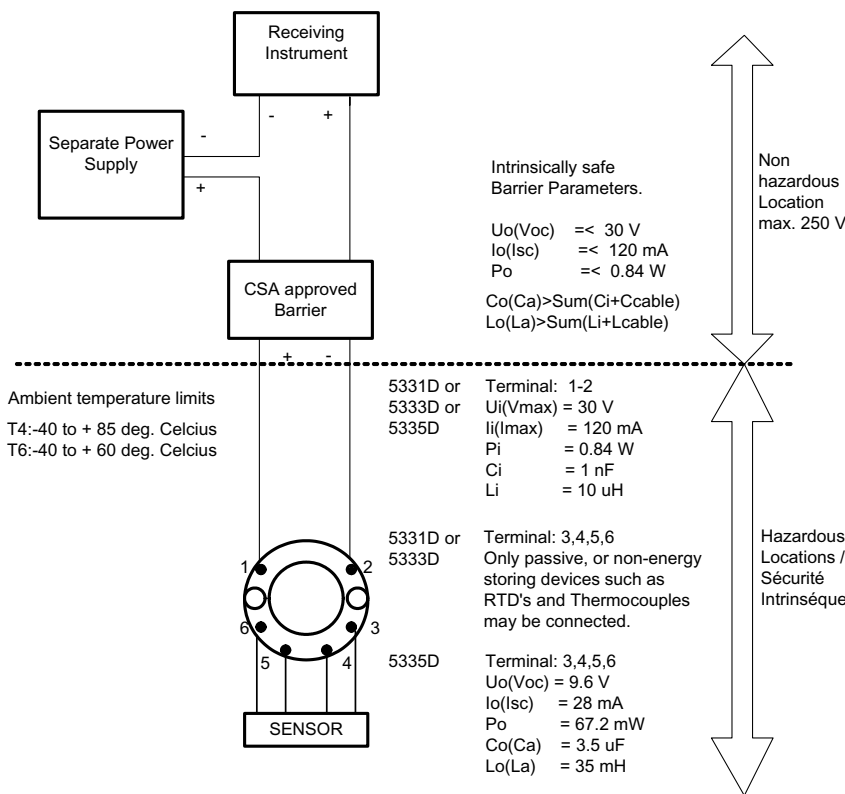
The entity parameters Uo, Voc or Vt and Io, Isc or I_i , and C_a and L_a for barriers are provided by the barrier manufacturer.

CSA Installation Drawing 533XQC03.

5331D, 5333D and 5335D transmitters are intrinsically safe in Zone 0 Group IIC or Class I, Division1, Group A,B,C,D when installed according to Installation Drawing.

1. Connections with separate power supply and receiver.

Output: Standard 4 - 20 mA loop



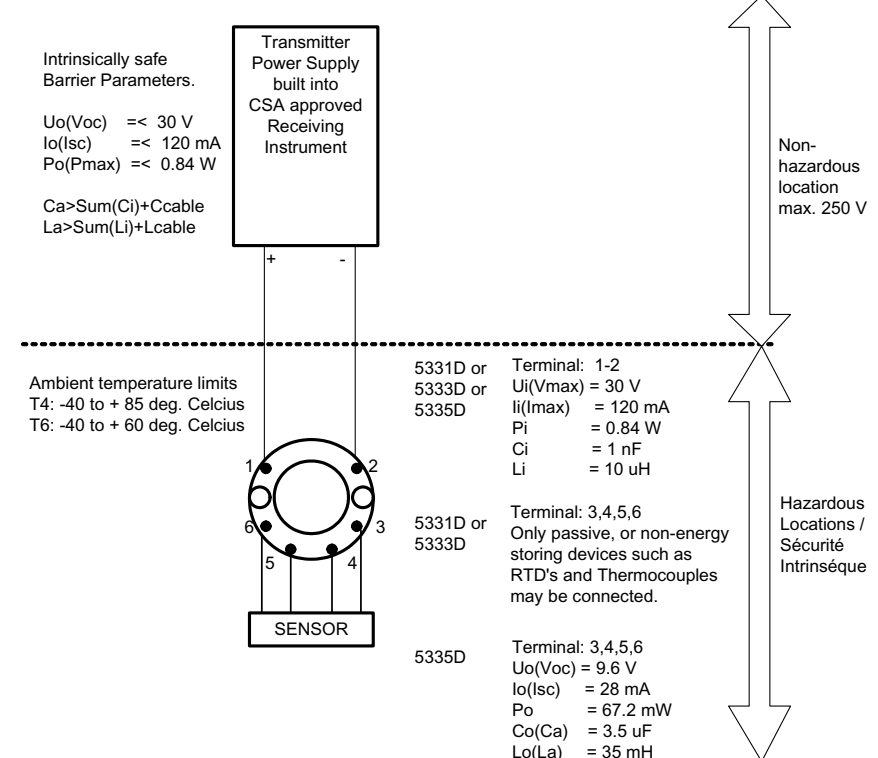
Warning:

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).

2. Connection with power supply and barrier built into receiver.

Output: Standard 4 - 20 mA loop



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).

RU ► PR electronics A/S предлагает обширную программу аналоговых и цифровых преобразователей сигналов для автоматизации промышленных процессов. Мы производим устройства гальванической развязки, индикаторы, Ex-барьеры, температурные преобразователи, объединительные платы. Все изделия соответствуют строжайшим требованиям международных стандартов, а в конструкции большинства из них использована защищенная патентом технология STREAM-SHIELD, обеспечивающая высочайшую надежность даже в самых сложных условиях эксплуатации. Наш девиз »Signals the Best« - это Ваша гарантия качества.

Филиалы

France - Франция
PR electronics Sarl
Zac du Chêne, Activillage
4, allée des Sorbiers,
F-69673 Bron Cedex

sales@prelectronics.fr
tel. +33 (0) 4 72 14 06 07
fax +33 (0) 4 72 37 88 20

Germany - Германия
PR electronics GmbH
Bamlerstraße 92
D-45141 Essen

sales@prelectronics.de
tel. +49 (0) 201 860 6660
fax +49 (0) 201 860 6666

Italy - Италия
PR electronics S.r.l.
Via Giulietti, 8
IT-20132 Milano

sales@prelectronics.it
tel. +39 02 2630 6259
fax +39 02 2630 6283

Spain - Испания
PR electronics S.L.
Avda. Meridiana 354, 9ºB
E-08027 Barcelona

sales@prelectronics.es
tel. +34 93 311 01 67
fax +34 93 311 08 17

Sweden - Швеция
PR electronics AB
August Barks gata 6A
S-421 32 Västra Frölunda

sales@prelectronics.se
tel. +46 (0) 3149 9990
fax +46 (0) 3149 1590

UK - Великобритания
PR electronics UK Ltd
Middle Barn, Apuldrum
Chichester
West Sussex, PO20 7FD

sales@prelectronics.co.uk
tel. +44 (0) 1243 776 450
fax +44 (0) 1243 774 065

USA - США
PR electronics Inc
11225 West Bernardo Court
Suite A
San Diego, California 92127

sales@prelectronics.com
tel. +1 858 521 0167
fax +1 858 521 0945

Головной офис

Denmark - Дания
PR electronics A/S
Lerbakken 10
DK-8410 Rønde

www.prelectronics.com
sales@prelectronics.dk
тел. +45 86 37 26 77
факс +45 86 37 30 85

