

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.



Ех-барьеры Интерфейсы для аналоговых и цифровых сигналов и сигналов HART® между датчиками / преобразователями I/P / сигналами частоты и СУ в опасных зонах Ех 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.







5335

2-проводный преобразователь со связью через НАКТ®

№ 5335L110-RU (0909) От серийного № 040909001











SIGNALS THE BEST

2-ПРОВОДНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ С ПОДДЕРЖКОЙ ПРОТОКОЛА HART®

PRetop 5335

Содержание

Инструкция по безопасности	2
Декларация соответствия ЕС	4
Области применения	5
Техническая характеристика	5
Монтаж / установка	5
Схемы применений	6
Расшифровка кода заказа	7
Электрические данные	7
Схемы присоединения	12
Принципиальная схема	13
Программирование	14
Многоотводное подключение передатчиков	16
Установочные размеры	16
Монтаж кабеля датчика	16
Приложение:	
FM - установочная схема № 5300Q502	18
CSA- установочная схема № 533XQC03	20

Инструкция по безопасности

Ех-монтаж:

Для обеспечения надежного монтажа устройства 5335D 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 сответствующего применения и должным образом установленных.

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

Окружающая температура корпусов равна окружающей температуре плюс 20 K, для слоя пыли с толщиной до 5 мм.

Особые требования для обеспечения безопасности эксплуатации модуля 5335, исполнение А:

При установке в средах с взрывоопасными смесями газов и паров с воздухом, модуль следует монтировать в корпусе, предоставляющем защиту как минимум класса IP54 в соответствии с EN 60529.

При установке в потенциально взрывоопасных зонах со смесью горючей пыли модуль следует монтировать в корпусе, предоставляющем защиту как минимум класса IP 6X в соответствии с EN 60529. Температуру поверхности корпуса устанавливают после монтажа устройств.

Должны быть принять меры, предупреждающие превышение номинального напряжения питания на величины, большие чем 40%.

Особые требования для обеспечения безопасности эксплуатации модуля 5335D:

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

Изготовительг

PR electronics A/S Lerbakken 10 DK-8410 Rønde

настоящим заявляет, что изделие:

Тип: 5335

Наименование: 2-проводный измерительный преобразователь с поддержкой протокола HART®

отвечает требованиям следующих директив и стандартов:

Директивы по ЭМС 2004/108/ЕС и последующих к ней дополнений

EN 61326

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

Директивы ATEX 94/9/EC с последующими дополнениями

EN 50014: 1997 + A1, A2, EN 50020: 2002,

EN 50281-1-1: 1998 + A1, EN 50284: 1999 и

EN 60079-15:2003

Сертификат ATEX: KEMA 03ATEX1508 X (5335A) Сертификат ATEX: KEMA 03ATEX1537 X (5335D)

Не требует изменений для приведения в соответствие с новыми требованиями

EN 60079-0: 2006, EN 60079-11: 2007 и

EN 60079-15: 2005

Уполномоченный орган:

KEMA Quality B.V. (0344)

Utrechtseweg 310, 6812 AR Arnhem

P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem

The Netherlands

Rønde, 3 март 2009 г.

Peter Rasmussen Подпись изготовителя

2-ПРОВОДНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ С ПОДДЕРЖКОЙ ПРОТОКОЛА HART® Pretop 5335

- Вход RTD, термопар, сопротивления или mV
- Исключительная точность измерения
- Обмен данными по протоколу HART®
- Гальваническая развязка
- Монтаж в головку датчика по ст. DIN форма В

Области применения:

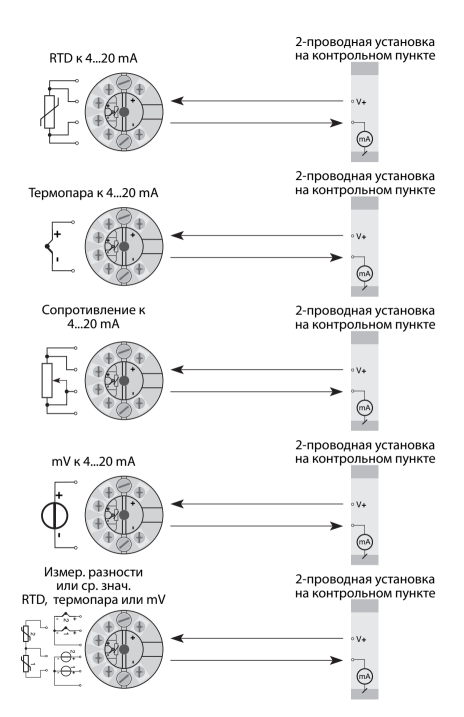
- Линеаризация температуры, измеренной Pt100...Pt1000, Ni100...Ni1000 или термочувствительным элементом.
- Измерение разности или среднего значения на 2 датчиках сопротивления или термопарах.
- Преобразование изменения линейного сопротивления в стандартный аналоговый токовый сигнал, напр. от клапанов или омических уровнемеров.
- Усиление биполярного mV-сигнала до стандартного токового сигнала 4...20 mA.
- Подключение до 15 каналов к дискретному 2-проводному сигналу через HART®.

Техническая характеристика:

- В течение нескольких секунд пользователь может запрограммировать PR5335 на измерение в пределах всех откалиброванных диапазонов температуры.
- Bxoq RTD и сопротивления имеют компенсацию сопротивления кабеля для 2-, 3- и 4-проводного подключения.
- Конструкция модуля 5335 отвечает самым жестким требованиям безопасности, что позволяет применять его в монтажных установках SIL 2.
- Архивированные данные регулярно подвергаются контролю на сохранность.
- Обнаружение сбоя датчика в соответствии с NAMUR NE 89.

Монтаж / установка:

- Может монтироваться в корпус датчика по ст. DIN форма В. Во взрывобезопасных зонах измерительный преобразователь 5335 можно монтировать на рейку DIN при помощи специального крепления.
- ВНИМАНИЕ: В качестве Ех-барьера к 5335D мы рекомендуем 5106В.



Расшифровка кода заказа: 5335

Тип	Исполнение		
5335	Стандарт CSA, FM и ATEX	:	A D

Электрические данные:

Диапазон рабочих температур среды:

От -40°C до +85°C

Общие данные:

Напряжение питания, DC	
Стандартное исполнение	835 V
CSA, FM и ATEX	830
Изоляция, напряжение тестовое/рабочее	1,5 kVAC / 50 VAC
Время разогрева	30 сек.
Интерфейс обмена данными	HART® и Loop Link
Отношение сигнал/шум	Мин. 60 dB
Время реакции (программируемое)	160 сек.
Контроль данных в EEprom	< 10 сек.
Динамический диапазон сигнала, вход	22 bit
Динамический диапазон сигнала, выход	16 bit
Температура калибровки	2028°C
Точность, большее из общих и базовых знач	ений:

Общие значения			
Абс. Зависимость- Типы входов погрешность от температуры			
Bce	≤ ±0,05% от диап.	≤ ±0,005% от диап. / °С	

Базовые значения				
Типы входов	Основная- погрешность	Зависимость- от температуры		
Pt100 и Pt1000	≤ ±0,1°C	≤ ±0,005°C/°C		
Ni100	≤ ±0,2°C	≤ ±0,005°C/°C		
Линейное R	≤±0,1 Ω	\leq ±5 m Ω /°C		
Напряжение	≤±10 μV	≤ ±0,5 μV/°C		
Типы термопар:				
E, J, K, L, N, T, U	≤ ±0,5°C	≤ ±0,025°C/°C		
Типы термопар:				
B, R, S, W3, W5	≤ ±1°C	≤ ±0,1°C/°C		

Зависимость помехоустойчивости по ЭМС < ±0,5% от диап. Улучшенная помехоустойчивость по ЭМС: NAMUR NE 21, исп. импульсным напр. уровня A .. < ±1% от диап.

Реакция на изменение напряжения-

· canquir ita rismenenti ita i printeri ita	
питания	< 0,005% от диап./VDC
Устойчивость к вибрации	IEC 60068-2-6 Тест FC
Спецификация по Lloyd № 1	4 g / 2100 Hz
Макс. сечение проводника	$1 \times 1,5 \text{ мм}^2 \text{многожильный}$
Отн. влажность воздуха	< 95% (без конденсата)
Размеры	Ø 44 x 20,2 мм
Класс защиты (корпус/клемма)	IP68 / IP00
Bec	50 г

Электрические данные, вход:

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

Вход RTD и линейного сопротивления:

Тип RTD	Мин.	Макс.	Мин.	Стандарт
עוא	значение	значение	диапазон	Стандарт
Pt100	-200°C	+850°C	10°C	IEC 60751
Ni100	-60°C	+250°C	10°C	DIN 43760
Лин. R	0Ω	7000Ω	25 Ω	

Сопротивление кабеля на жилу (макс.)	5 Ω
Ток датчика	Номинальный 0,2 mA
Влияние сопротивления кабеля датчика	
(3- / 4-жильного)	$<$ 0,002 Ω/Ω
Обнаружение сбоя датчика	да
Обнаружение К3	Если 0% $>$ 30 Ω

Вход термопар:

Тип	Мин. температура	Макс. температура	Мин. диапазон	Норма
В	+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
Т	-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

***	0 0	12300 C	100 C	7(31W E)00 70	
Компен	сация холодного	спая (СЈС)	< ±1,0°C		-
Внешняя	я компенс. CJC с	Ni100 или Pt100.	40 ≤ T _{OK}	p ≤ 135°C	
Обнарух	жение сбоя датчі	ика	да		
Ток обна	аружения сбоя д	атчика:			
в пр	роцессе обнарух	кения	номинал	ьный 33 mA	
Обнарух	жение К3		Если 0%	> 5 mV	
Вход на	пряжения:				
Диапазо	н измерения		800+80	00 mV	
Мин. ди	апазон измерені	ия (диап.)	2,5 mV		
Входное	е сопротивление		10 MΩ		
Токовы	й выход:				
Диапазо	он сигнала		420 mA	L	
Мин. ди	апазон сигнала		16 mA		
Время а	ктуализации		440 милл	писек.	
			(660 мил	лисек. для дифизме	рени
Постоян	іный выходной с	игнал	между 4	· и 20 mA	
Выходно	ой сигнал при сб	oe EEprom	≤ 3,5 mA		
Сопроти	ивление нагрузкі	1	≤(V _{питан}	$_{IИЯ}$ - 8) / 0,023 $[\Omega]$	
Стабилы	ность нагрузки		< ±0,01%	$_{0}$ от диап. / 100 Ω	
Обнару	жение сбоя дат	чика:			
Програм	имируемое		3,523 m	nA	
NAMUR	NE43 вниз		3,5 mA		

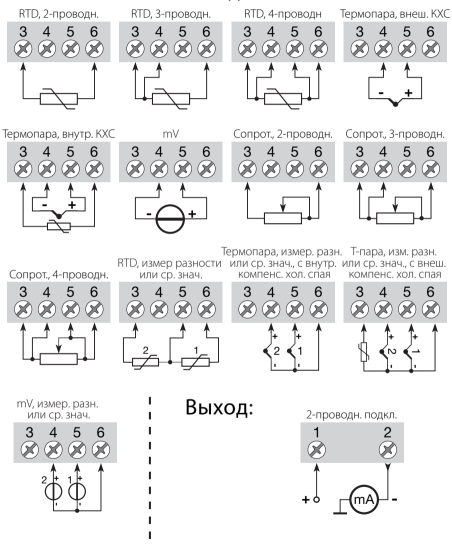
От диап.= от актуально выбранного диапазона

Сертификация по EEx/I.S, 5335A:	
KEMA 03ATEX1508 X	⟨£x⟩ 3 GD
	EEx nA [nL] IIC T4T6
Данные для исполнения Ех:	
Выход сигнала / питание, клеммы 1 и 2:	
U	: ≤ 35 VDC
Вход датчика, клеммы 3, 4, 5 и 6:	
U ₀	: 9,6 VDC
Ι ₀	: 28 mA
P ₀	: 67 mW
L ₀	:35 mH
C ₀	: 3,5 μF
Сертификация по EEx-/I.S, 5335D:	
KEMA 03ATEX1537 X	⟨£x⟩ 1 GD, T80°CT105°C
	EEx ia IIC T6 / T4
Макс. температура среды для Т1Т4	
Макс. температура среды для Т5 и Т6	
АТЕХ, разрешение к применению в зоне	0, 1, 2, 20, 21 или 22
Данные для исполнения Ex/I.S.:	
Выход сигнала / питание, клеммы 1 и 2:	
U _i	: 30 VDC
l _i	: 120 mADC
P _i	: 0,84 W
L _i	•
C _i	: 1,0 nF
Вход датчика, клеммы 3, 4, 5 и 6:	
U ₀	: 9,6 VDC
l ₀	
P ₀	
L ₀	
C ₀	: 3,5 μF
FM, разрешение к применению в	IS. Class I. DIV 1. Group A. B. C. D.
, paspemente it riprimentinio bilinimini	IS, Class I, Zone 0, AEx ia IIC
FM - установочная схема №	
·	
CSA, разрешение к применению в	
	Ex ia IIC
CSA, Установочная схема №	IS, Class I, Zone 0, AEx ia IIC
∟>A. Установочная схема №	533XQC03

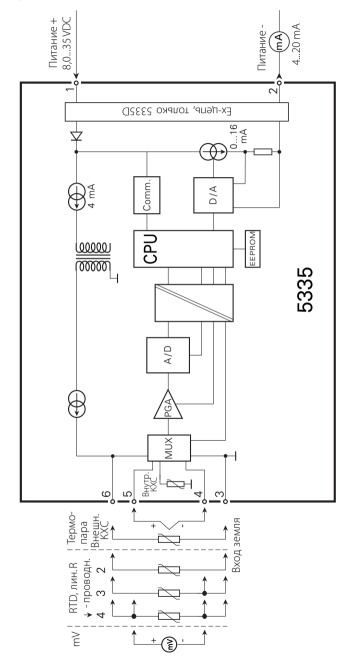
Одобрение для применения на судах и платформах:				
Det Norske Veritas, Правила для судов	Стандарт сертиф. №. 2.4			
Сертификат соответствия ГОСТ Р:				
VNIIM и VNIIFTRI, № серт	См. www.prelectronics.com			
Выполняет директивные требования:	Стандарт:			
EMC 2004/108/EC	EN 61326-1			
ATEX 94/9/EC	EN 50014, EN 50020, EN 60079-15,			
	50284 и EN 50281-1-1			
FM	3600, 3611, 3610			
CSA, CAN / CSA	C22.2 № 157, E60079-11, UL 913			

Схемы присоединения:

Вход:



ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА:



Программирование:

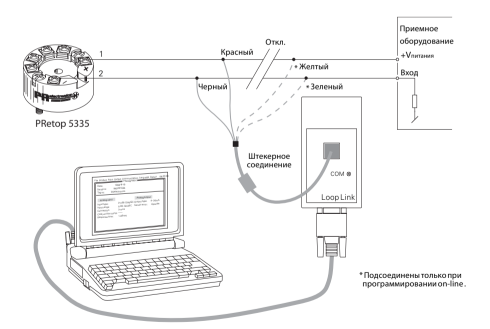
PRetop 5335 можно сконфигурировать 3-мя способами:

- 1. При помощи интерфейса обмена данными Loop Link от PR electronics A/S и конфигурационного ПО PReset PC.
- 2. При помощи HART®-модема од и конфигурационного ПО PReset PC.
- 3. При помощи $HART^{\circ}$ -коммуникатора с DDL-драйвером от PR electronics A/S .

1: Loop Link:

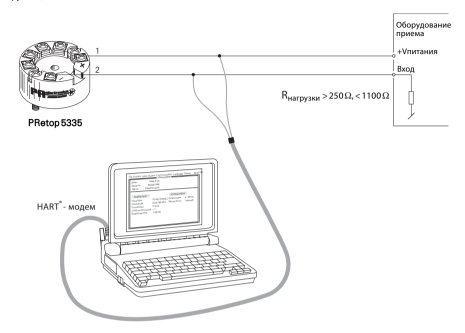
О процедуре программирования см. илл. ниже и справочно-информационную функцию в ПО PReset.

Loop Link нельзя использовать для связи с модулями, установленными во взрывоопасной (Ex) зоне.



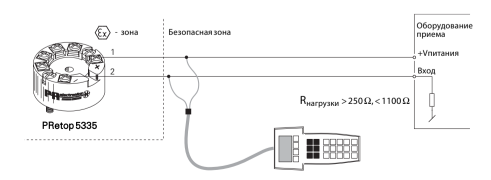
2: HART®-модем:

О процедуре программирования см. илл. ниже и справочно-информационную функцию в ПО PReset.



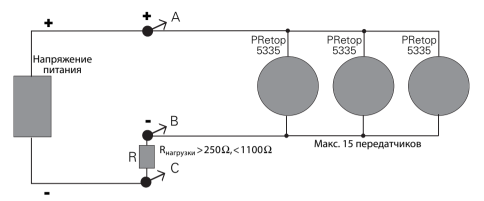
3: HART®-коммуникатор

О процедуре программирования см. илл. ниже. Для получения доступа к специфическим для изделия командам коммуникатор HART $^{\circ}$ должен иметь DDL-драйвер от PR electronics A/S. Его можно заказать у HART $^{\circ}$ Communication Foundation или у PR electronics A/S.



Многоотводное подключение передатчиков:

Коммуникатор HART® или модем ПК можно подсоединить в точках АВ или ВС.

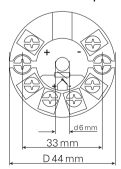


Выходы до 15 модулей можно соединить параллельно для дискретного обмена данными по протоколу HART® в двухпроводном подключении.

Каждому модулю-передатчику до подключения придают неповторяющийся номер от 1 до 15. Если придать 2 передатчикам тот же самый номер, они не будут "видны" в системе. Передатчики программируют на режим параллельной работы (с постоянным сигналом на выходе 4 mA). Максимальный ток в контуре составит, таким образом, 60 mA.

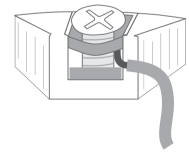
Обмен данными может производиться через коммуникатор HART® или HART® модем. Для конфигурирования отдельного передатчика для параллельной работы и придания неповторяющегося адреса используется ПО конфигурации PReset для ПК.

Установочные размеры:



20.2 mm

Монтаж кабеля датчика



Провод монтируют между пластинами

ПРИЛОЖЕНИЕ

FM - установочная схема № 5300Q502

CSA- установочная схема № 533XQC03

Installation Drawing 5300Q502.

5333D Model 5331C,5331D, 5333C and Non Hazardous Location Hazardous (Classified) Location Class I.Division1, Groups, A.B.C.D. Class II Division 1 Groups E.F.G. or **Associated Apparatus** Class I. Zone 0. IIC or Barrier with Ambient temperature limits entity Parameters: T4: -40 to + 85 deg. Celcius T6: -40 to + 60 deg. Celcius UM ≤ 250V Voc or Uo ≤ Vmax or Ui lsc or lo ≤ lmax or li Terminal 1.2 Po ≤ Pi Vmax or Ui: 30 V Imax or Ii: 120 mA Ca or Co > Ci + Ccable Pmax or Pi: 0.84 W La or Lo > Li + Lcable Ci: 1 nF Li:10 uH Terminal 3 4 5 6 This device must not be Only passive, or non-energy connected to any associated storing devices such as RTD's apparatus which uses or and Thermocouples may be generates more than 250 VRMS connected. **SENSOR** Model 5335C, 5335D. Hazardous (Classified) Location Non Hazardous Location Class I.Division1, Groups, A.B.C.D Class II Division 1 Groups E.F.G or Associated Apparatus Class I. Zone 0. IIC or Barrier with Ambient temperature limits entity Parameters: T4: -40 to + 85 deg. Celcius T6: -40 to + 60 deg. Celcius UM < 250V Voc or Uo ≤ Vmax or Ui Isc or lo < Imax or li Terminal 1.2 Po < Pi Vmax or Ui: 30 V Imax or Ii: 120 mA Ca or Co > Ci + Ccable Pmax or Pi: 0.84 W La or Lo > Li + Lcable Li:10 uH Terminal 3,4,5,6 This device must not be Vt or Uo: 9.6 V connected to any associated apparatus which uses or It or Io: 28 mA generates more than 250 VRMS Pt or Po: 67.2 mW Calor Co: 3.5 µE SENSOR La or Lo: 35 mH

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 protections 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(VMAX) and current Ii(IMAX), 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 Voc or Vt) and current (Io or Isc or It) and the power Po which can be delivered by the barrier.

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

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

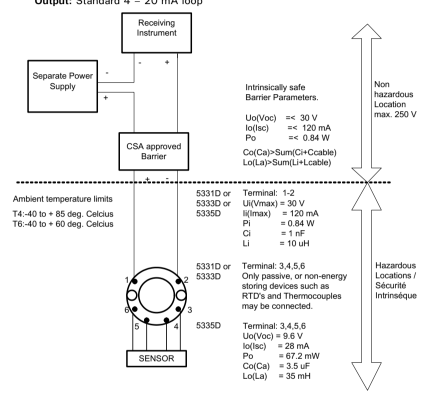
The entity parameters Uo,Voc or V $_{\rm t}$ and Io,Isc or I $_{\rm t}$, and C $_{\rm a}$ and L $_{\rm a}$ for barriers are provided by the barrier manufacturer.

5300Q502.doc 2005-12-16 Rev. AD 1/2 5300Q502.doc 2005-12-16 Rev. AD 2/2

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



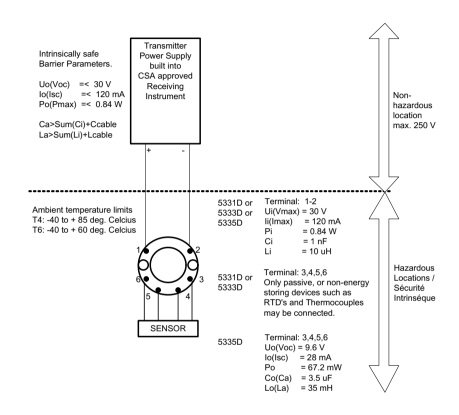
Warning:

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).

533XOC03.DOC 2006-01-04 Rev. AB 1/2

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).

533XOC03.DOC 2006-01-04 Rev. AB 2/2

RU PR electronics A/S предлагает обширную программу аналоговых и цифровых преобразователей сигналов для автоматизации промышленных процессов. Мы производим устройства гальванической развязки, индикаторы, Ех-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, 9°B 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, Apuldram

sales@prelectronics.co.uk Chichester tel. +44 (0) 1243 776 450 West Sussex, PO20 7FD fax +44 (0) 1243 774 065

USA - США PR electronics Inc

11225 West Bernardo Court sales@prelectronics.com Suite A tel. +1 858 521 0167 fax +1 858 521 0945

San Diego, California 92127

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







