



**Displays** Programmable displays with a wide selection of inputs and outputs for display of temperature, volume and weight, etc. Feature linearisation, scaling, and difference measurement functions for programming via PReset software.



**Ex interfaces** Interfaces for analogue and digital signals as well as HART® signals between sensors / I/P converters / frequency signals and control systems in Ex zone 0, 1 & 2 and for some modules in zone 20, 21 & 22.



**Isolation** Galvanic isolators for analogue and digital signals as well as HART® signals. A wide product range with both loop-powered and universal isolators featuring linearisation, inversion, and scaling of output signals.



**Temperature** A wide selection of transmitters for DIN form B mounting and DIN rail modules with analogue and digital bus communication ranging from application-specific to universal transmitters.



**Universal** PC or front programmable modules with universal options for input, output and supply. This range offers a number of advanced features such as process calibration, linearisation and auto-diagnosis.



**PR** electronics

**PR** electronics



DK Side 1

UK Page 13

FR Page 25

DE Seite 37

**5 3 3 3**

**2-Wire Programmable  
Transmitter**

No. 5333V109-IN (0913)  
From ser. no. 040179475



**SIGNALS THE BEST**

**2-TRÅDS  
PROGRAMMERBAR TRANSMITTER**

**PRetop 5333**

**Indholdsfortegnelse**

Sikkerhedsinstruktion.....	2
EF-overensstemmelseserklæring .....	3
Anvendelse.....	4
Teknisk karakteristik .....	4
Montage / installation.....	4
Applikationer .....	5
Bestillingsskema.....	6
Elektriske specifikationer .....	6
Tilslutninger .....	9
Blokdiagram .....	10
Programmering.....	11
Mekaniske specifikationer.....	11
Montering af følerledninger .....	11
Appendix:	
FM Installation Drawing No. 5300Q502 .....	50
CSA Installation Drawing No. 533XQC03 .....	52

# Sikkerhedsinstruktion

## Ex-installation:

For sikker installation af 5333D i eksplosionsfarligt område skal følgende overholdes. Installation må kun foretages af kvalificeret personale, der er bekendt med de nationale og internationale love, direktiver og standarder, der gælder for området.

Produktionsår fremgår af de to første cifre i serienummeret.

For installationsanvisninger og Ex-data henvises til ATEX-certifikat.

Transmitteren skal monteres i et hus, der giver en tæthedsgrad på mindst IP20.

Transmitteren må kun installeres i områder med potentiel eksplosionsfare på grund af brændbart støv, når modulet er monteret i et form B hus i overensstemmelse med DIN 43729. Huset skal have en tæthedsgrad på mindst IP 6X i overensstemmelse med EN 60529 og skal være egnet til den pågældende applikation samt være installeret korrekt.

Der må kun anvendes kabelforskruninger og blindstik, som egner sig til den pågældende applikation og som installeres korrekt.

Hvis omgivelsestemperaturen  $\geq 60^{\circ}\text{C}$ , skal der bruges varmebestandige kabler med specifikationer på mindst 20K over omgivelsestemperaturen.

## Særlige betingelser for sikker anvendelse:

Hvis huset, hvori transmitteren er monteret, er lavet af aluminium og installeret i zone 0, 1 eller zone 20, 21 eller 22, må det i vægt højest have et totalindhold af 6% magnesium og titanium.

# EF-OVERENSSTEMMELSESKLÆRING

Som producent erklærer

**PR electronics A/S**

**Lerbakken 10**

**DK-8410 Rønde**

hermed at følgende produkt:

**Type: 5333**

**Navn: 2-Tråds programmerbar transmitter**

er i overensstemmelse med følgende direktiver og standarder:

EMC-direktivet 2004/108/EF og senere tilføjelser

**EN 61326-1 : 2006**

For specifikation af det acceptable EMC-niveau henvises til modulets elektriske specifikationer.

ATEX-direktivet 94/9/EF og senere tilføjelser

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

**EN 50281-1-1 : 1998 + A1 og EN 50284 : 1999**

**EN 61241-0 : 2006 og EN 61241-11**

**ATEX-certifikat: KEMA 03ATEX1535 X (5333D)**

Der kræves ingen ændringer i produktet for at opnå overensstemmelse med de nye standarder:

**EN 60079-0 : 2006 og EN 60079-11 : 2007**

Bemyndiget organ

**KEMA Quality B.V. (0344)**

**Utrechtseweg 310, 6812 AR Arnhem**

**P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem**

**The Netherlands**



Peter Rasmussen  
Producentens underskrift

Rønde, 26. marts 2009

# 2-TRÅDS PROGRAMMERBAR TRANSMITTER

## PRetop 5333

- Indgang for RTD eller Ohm
- Høj målenøjagtighed
- 3-leder tilslutning
- Programmerbar følerfejlsværdi
- Kan monteres i DIN form B følerhoved

### Anvendelse:

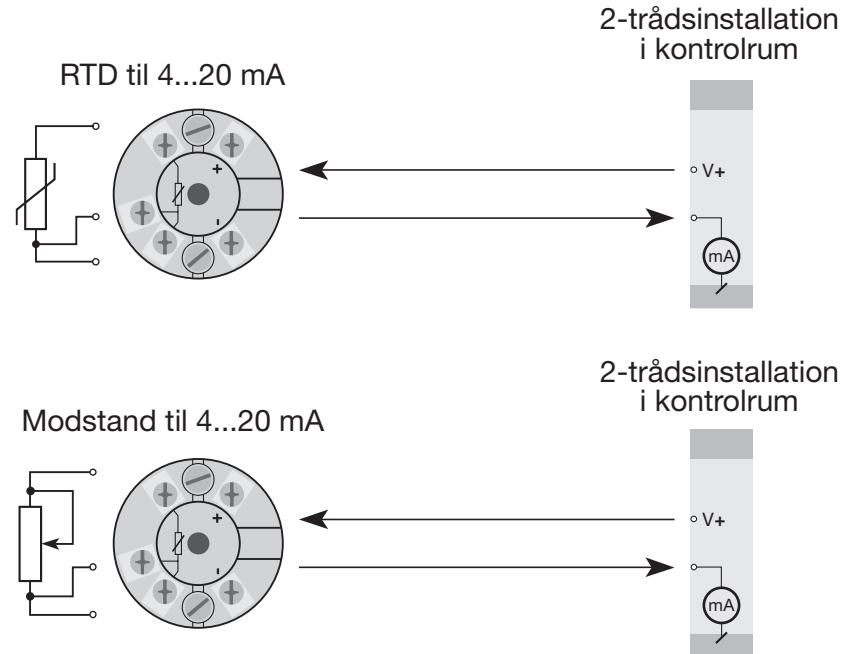
- Temperaturlineariseret måling med Pt100...Pt1000 eller Ni100...Ni1000 føler.
- Omsætning af lineær modstandsændring til standard analogt strømsignal, f.eks. fra ventiler eller ohmske niveaustave.

### Teknisk karakteristik:

- PR5333 kan af brugeren i løbet af få sekunder programmeres til at måle inden for alle normerede RTD-temperaturområder.
- RTD- og modstandsindgangen har kabelkompensering for 3-leder tilslutning.

### Montage / installation:

- Kan monteres i DIN form B følerhoved. I ikke-eksplosionsfarlige områder kan 5333 monteres på en DIN-skinne med et specielt beslag..
- **NB:** Som Ex-barriere for 5333D anbefaler vi 5104B, 5114B eller 5116B.



## Bestillingsskema: 5333

Type	Version
5333	Standard : A CSA, FM & ATEX : D

### Elektriske specifikationer:

#### Specifikationsområde:

-40°C til +85°C

#### Fælles specifikationer:

##### Forsyningsspænding DC

Standard ..... 8...35 V

CSA, FM & ATEX ..... 8...30 V

Egetforbrug ..... 25 mW...0,8 W

Spændingsdrop ..... 8 VDC

Opvarmningstid ..... 5 min.

Kommunikationsinterface ..... Loop Link

Signal- / støjforhold ..... Min. 60 dB

Reaktionstid (programmerbar) ..... 0,33...60 s

Signaldynamik, indgang ..... 19 bit

Signaldynamik, udgang ..... 16 bit

Kalibreringstemperatur ..... 20...28°C

#### Nøjagtighed, størst af generelle og basisværdier:

Generelle værdier		
Indgangstype	Absolut nøjagtighed	Temperatur-koefficient
Alle	≤ ±0,1% af span	≤ ±0,01% af span / °C

Basisværdier		
Indgangstype	Basis-nøjagtighed	Temperatur-koefficient
RTD	≤ ±0,3°C	≤ ±0,01°C / °C
Lin. R	≤ ±0,2 Ω	≤ ±20 mΩ / °C
EMC-immunitetspåvirkning		≤ ±0,5% af span

Virkning af forsyningsspændingsændring ..... ≤ 0,005% af span / VDC

Vibration ..... IEC 60068-2-6 Test FC

Lloyd's specifikation nr. 1 ..... 4 g / 2...100 Hz

Max. ledningskvadrat ..... 1 x 1,5 mm<sup>2</sup> flerkoret ledning

Luftfugtighed ..... < 95% RH (ikke kond.)

Mål ..... Ø 44 x 20,2 mm

Kapslingsklasse (hus / klemme) ..... IP68 / IP00

Vægt ..... 50 g

#### Elektriske specifikationer indgang:

##### RTD- og lineær mod standsindgang:

RTD-type	Min. værdi	Max. værdi	Min. span	Standard
Pt100	-200°C	+850°C	25°C	IEC 60751
Ni100	-60°C	+250°C	25°C	DIN 43760
Lin. R	0 Ω	10000 Ω	30 Ω	----

Max. nulpunktsforskydning (offset) ..... 50% af valgt max. værdi

Kabelmodstand pr. leder (max.) ..... 10 Ω

Følerstrøm ..... > 0,2 mA, < 0,4 mA

Virkning af følerkabelmodstand

(3-leder) ..... < 0,002 Ω / Ω

Følerfejlsdetektering ..... Ja

#### Udgang:

##### Strømudgang:

Signalområde ..... 4...20 mA

Min. signalområde ..... 16 mA

Opdateringstid ..... 135 ms

Belastningsmodstand ..... ≤ (V<sub>forsyn</sub> - 8) / 0,023 [Ω]

Belastningsstabilitet ..... < ±0,01% af span / 100 Ω

##### Følerfejlsdetektering:

Programmerbar ..... 3,5...23 mA

NAMUR NE43 Upscale ..... 23 mA

NAMUR NE43 Downscale ..... 3,5 mA

## EEx- / I.S.-godkendelse - 5333D:

KEMA 03ATEX1535 X..... II 1 GD, T80°C...T105°C

EEx ia IIC T6 / T4

Max. omgivelsestemp. for T1...T4 ..... 85°C

Max. omgivelsestemp. for T5 og T6 ..... 60°C

ATEX, må anvendes i zone..... 0, 1, 2, 20, 21 eller 22

## Ex- / I.S.-data:

Signaludgang / forsyning, terminal 1 til 2:

U<sub>i</sub> ..... : 30 VDC

I<sub>i</sub> ..... : 120 mA DC

P<sub>i</sub> ..... : 0,84 W

L<sub>i</sub> ..... : 10 µH

C<sub>i</sub> ..... : 1 nF

Følerindgang, terminal 3, 4 og 6:

U<sub>o</sub> ..... : 27 VDC

I<sub>o</sub> ..... : 7 mA

P<sub>o</sub> ..... : 45 mW

L<sub>o</sub> ..... : 35 mH

C<sub>o</sub> ..... : 90 nF

FM, må anvendes i..... IS, Class I, Div. 1, Group A, B, C, D  
IS, Class I, Zone 0, AEx ia IIC

FM Installation Drawing No. ..... 5300Q502

CSA, må anvendes i..... IS, Class I, Div. 1, Group A, B, C, D,  
IS, Class I, Zone 0, Ex ia IIC

CSA Installation Drawing No. ..... 533XQC03

## Marine-godkendelse:

Det Norske Veritas, Ships & Offshore ..... Standard for Certification No. 2.4

## GOST R godkendelse:

VNIIM & VNIIFTRI, Cert. no..... Se [www.prelectronics.dk](http://www.prelectronics.dk)

## Overholdte myndighedskrav:

### Standard:

EMC 2004/108/EF ..... EN 61326-1

ATEX 94/9/EF ..... EN 50014, EN 50020, EN 50281-1-1,  
EN 50284, EN 61241-0, EN 61241-11

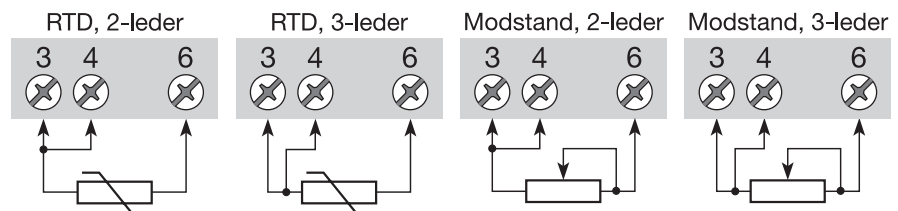
FM ..... 3600, 3611, 3610

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

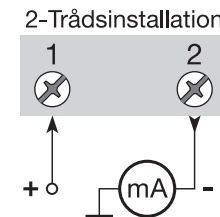
Af span = Af det aktuelt valgte område

## Tilslutninger:

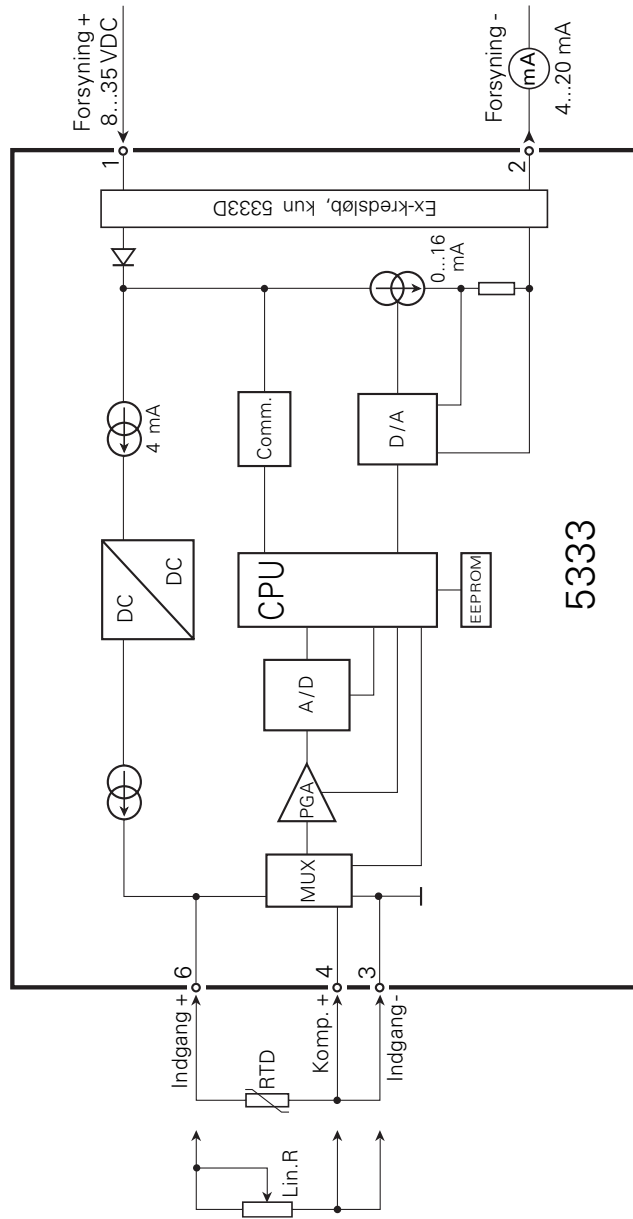
### Indgang:



### Udgang:



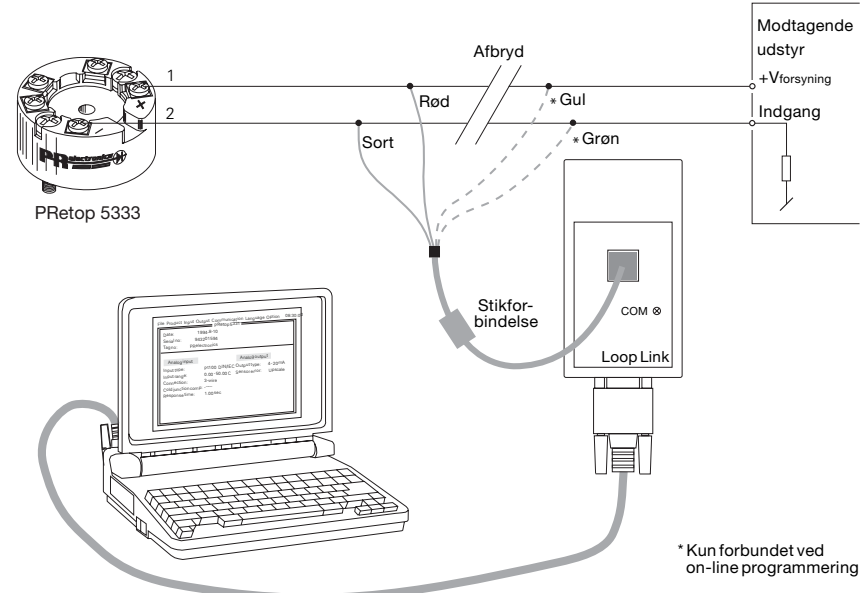
## BLOKDIAGRAM:



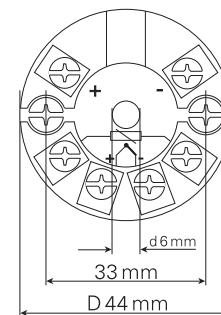
## Programmering:

- Loop Link er et batteridrevet kommunikationsinterface, der er nødvendigt for programmering af PRetop 5333.
- Ved programmering henvises til tegningen nedenfor og hjælpefunktionen i PReset programmet.
- Loop Link må ikke benyttes til kommunikation med moduler installeret i Ex-område.

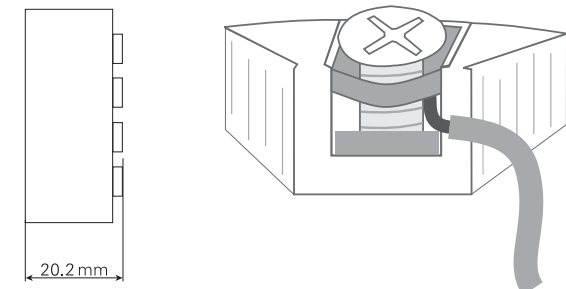
### Bestilling: Loop Link



### Mekaniske specifikationer:



### Montering af følerledninger:



Ledninger monteres mellem metalpladerne

# **2-WIRE PROGRAMMABLE TRANSMITTER**

## **PRetop 5333**

### **Contents**

Safety instructions.....	14
EC Declaration of Conformity .....	15
Application .....	16
Technical characteristics .....	16
Mounting / installation.....	16
Applications.....	17
Order .....	18
Electrical specifications.....	18
Connections .....	21
Block diagram .....	22
Programming.....	23
Mechanical specifications.....	23
Mounting of sensor wires.....	23
Appendix:	
FM Installation Drawing No. 5300Q502 .....	50
CSA Installation Drawing No. 533XQC03 .....	52

## Safety instructions

### Ex installation:

For a safe installation of 5333D in a hazardous area the following must be observed. The module must 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.

For installation requirements see ATEX certificate.

The transmitter must be mounted in an enclosure in order to provide a degree of ingress protection of at least IP20.

The transmitter may only be installed in a potentially explosive atmosphere caused by the presence of combustible dust when mounted in a metal enclosure form B according to DIN 43729 that is providing a degree of ingress protection of at least IP 6X in accordance with EN 60529, that is suitable for the application and is 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.

### Special conditions for safe use:

If the enclosure in which the transmitter is mounted is made of aluminium and installed in zone 0, 1 or zone 20, 21 or 22 it shall not contain by weight more than 6% in total of magnesium and titanium.

## EC DECLARATION OF CONFORMITY

As manufacturer

**PR electronics A/S**  
**Lerbakken 10**  
**DK-8410 Rønde**

hererby declares that the following product:

**Type: 5333**  
**Name: 2-Wire programmable transmitter**

is in conformity with the following directives and standards:

The EMC Directive 2004/108/EC and later amendments

**EN 61326-1 : 2006**

For specification of the acceptable EMC performance level, refer to the electrical specifications for the module.

The ATEX Directive 94/9/EC and later amendments

**EN 50014 : 1997 +A1, A2, EN 50020 : 2002,**  
**EN 50281-1-1 : 1998 + A1 and EN 50284 : 1999**  
**EN 61241-0 : 2006 and EN 61241-11**  
**ATEX certificate: KEMA 03ATEX1535 X (5333D)**

No changes are required to enable compliance with the replacement standards:

**EN 60079-0 : 2006 and EN 60079-11 : 2007**

Notified body

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



Rønde, 26 March 2009

Peter Rasmussen  
Manufacturer's signature

## 2-WIRE PROGRAMMABLE TRANSMITTER

### PRetop 5333

- RTD or Ohm input
- High measurement accuracy
- 3-wire connection
- Programmable sensor error value
- For DIN form B sensor head mounting

#### Application:

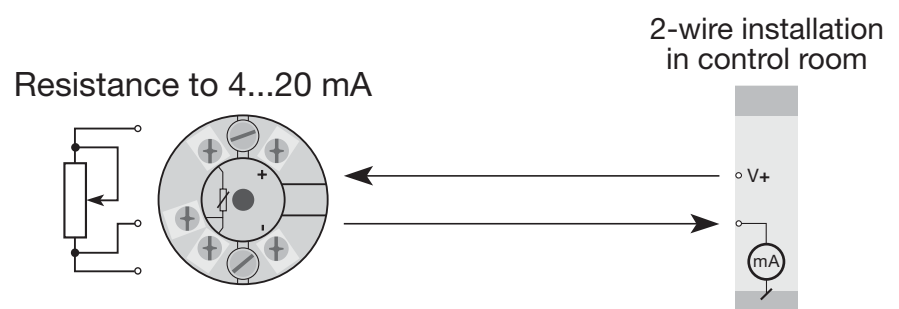
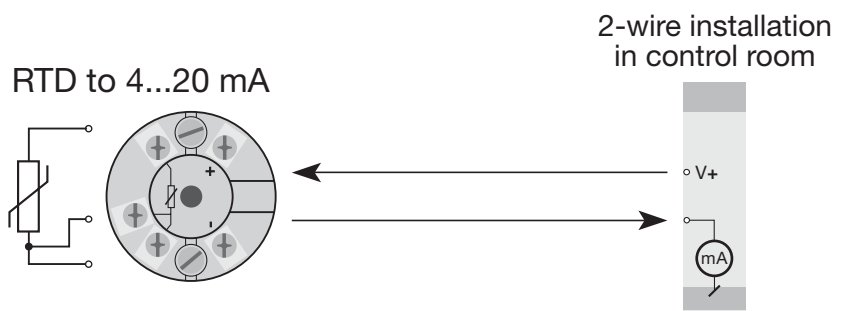
- Linearised temperature measurement with Pt100...Pt1000 or Ni100...Ni1000 sensor.
- Conversion of linear resistance variation to a standard analogue current signal, for instance from valves or Ohmic level sensors.

#### Technical characteristics:

- Within a few seconds the user can program PR5333 to measure temperatures within all RTD ranges defined by the norms.
- The RTD and resistance inputs have cable compensation for 3-wire connection.

#### Mounting / installation:

- For DIN form B sensor head mounting. In non-hazardous areas the 5333 can be mounted on a DIN rail with a special fitting.
- **NB:** As Ex barrier for 5333D we recommend 5104B, 5114B, or 5116B.



**Order: 5333**

Type	Version
5333	Standard : A CSA, FM & ATEX : D

**Electrical specifications:**

**Specifications range:**

-40°C to +85°C

**Common specifications:**

Supply voltage, DC

Standard .....	8...35 V
CSA, FM & ATEX.....	8...30 V
Internal consumption .....	25 mW...0.8 W
Voltage drop .....	8 VDC
Warm-up time.....	5 min.
Communications interface .....	Loop Link
Signal / noise ratio .....	Min. 60 dB
Response time (programmable) .....	0.33...60 s
Signal dynamics, input .....	19 bit
Signal dynamics, output .....	16 bit
Calibration temperature .....	20...28°C

Accuracy, the greater of general and basic values:

General values		
Input type	Absolute accuracy	Temperature coefficient
All	≤ ±0.1% of span	≤ ±0.01% of span / °C

Basic values		
Input type	Basic accuracy	Temperature coefficient
RTD	≤ ±0.3°C	≤ ±0.01°C / °C
Lin. R	≤ ±0.2 Ω	≤ ±20 mΩ / °C
EMC immunity influence .....		≤ ±0.5% of span

Effect of supply voltage variation.....	≤ 0,005% of span / VDC
Vibration .....	IEC 60068-2-6 Test FC
Lloyd's specification no. 1 .....	4 g / 2...100 Hz
Max. wire size.....	1 x 1.5 mm <sup>2</sup> stranded wire
Humidity .....	< 95% RH (non-cond.)
Dimensions.....	Ø 44 x 20.2 mm
Protection degree (enclosure / terminal).....	IP68 / IP00
Weight .....	50 g

**Electrical specifications, input:**

**RTD and linear resistance input:**

RTD type	Min. value	Max. value	Min. span	Standard
Pt100	-200°C	+850°C	25°C	IEC 60751
Ni100	-60°C	+250°C	25°C	DIN 43760
Lin. R	0 Ω	10000 Ω	30 Ω	-----

Max. offset .....	50% of selec. max. value
Cable resistance per wire (max.).....	10 Ω
Sensor current.....	> 0.2 mA, < 0.4 mA
Effect of sensor cable resistance (3-wire).....	< 0.002 Ω / Ω
Sensor error detection .....	Yes

**Output:**

**Current output:**

Signal range .....	4...20 mA
Min. signal range.....	16 mA
Updating time.....	135 ms
Load resistance .....	≤ (V <sub>supply</sub> - 8) / 0.023 [Ω]
Load stability.....	< ±0.01% of span / 100 Ω

**Sensor error detection:**

Programmable.....	3.5...23 mA
NAMUR NE43 Upscale .....	23 mA
NAMUR NE43 Downscale.....	3.5 mA

## EEx / I.S. approval - 5333D:

KEMA 03ATEX1535 X.....  II 1 GD, T80°C...T105°C

EEx ia IIC T6 / T4

Max. amb. temperature for T1...T4 ..... 85°C

Max. amb. temperature for T5 and T6 ..... 60°C

ATEX, applicable in zone..... 0, 1, 2, 20, 21 or 22

## Ex / I.S. data:

Signal output / supply, terminal 1 to 2:

U<sub>i</sub> ..... : 30 VDC

I<sub>i</sub> ..... : 120 mA DC

P<sub>i</sub> ..... : 0.84 W

L<sub>i</sub> ..... : 10 µH

C<sub>i</sub> ..... : 1.0 nF

Sensor input, terminal 3, 4 and 6:

U<sub>o</sub> ..... : 27 VDC

I<sub>o</sub> ..... : 7 mA

P<sub>o</sub> ..... : 45 mW

L<sub>o</sub> ..... : 35 mH

C<sub>o</sub> ..... : 90 nF

FM, applicable in..... IS, Class I, Div. 1, Group A, B, C, D  
IS, Class I, Zone 0, AEx ia IIC

FM Installation Drawing No. ..... 5300Q502

CSA, applicable in..... IS, Class I, Div. 1, Group A, B, C, D,  
IS, Class I, Zone 0, Ex ia IIC

CSA Installation Drawing No. ..... 533XQC03

## Marine approval:

Det Norske Veritas, Ships & Offshore ..... Standard for Certification No. 2.4

## GOST R approval:

VNIIM & VNIIIFTRI, Cert. no..... See [www.prelectronics.com](http://www.prelectronics.com)

**Observed authority requirements:** **Standard:**

EMC 2004/108/EC ..... EN 61326-1

ATEX 94/9/EC..... EN 50014, EN 50020, EN 50281-1-1,  
EN 50284, EN 61241-0, EN 61241-11

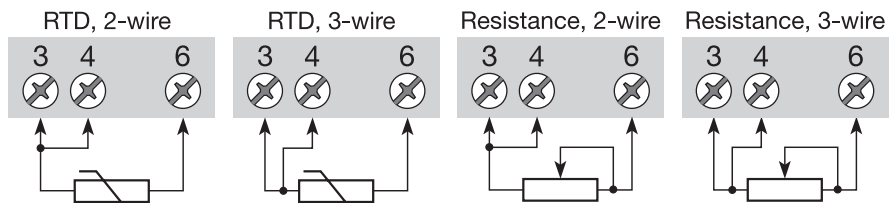
FM ..... 3600, 3611, 3610

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

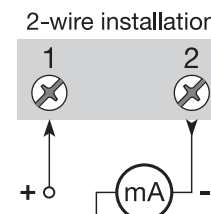
Of span = Of the presently selected range

## Connections:

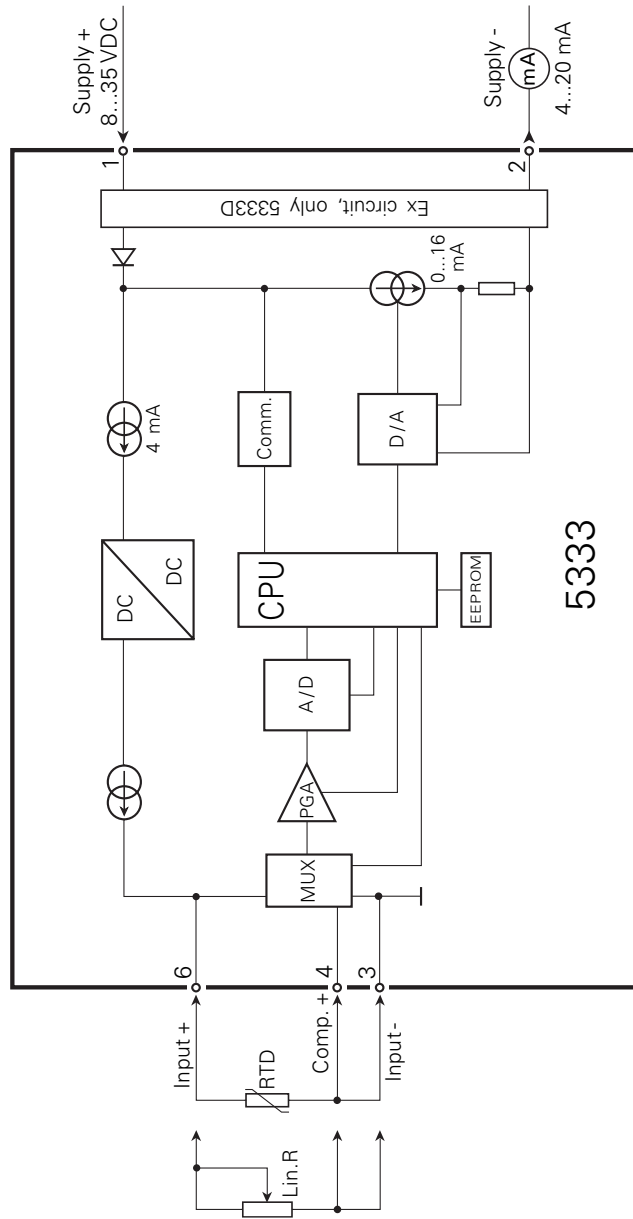
### Input:



### Output:



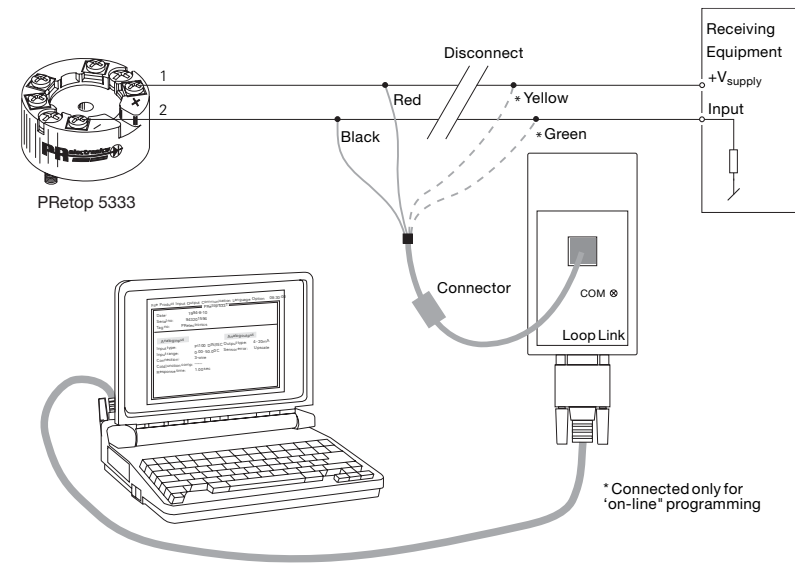
## BLOCK DIAGRAM:



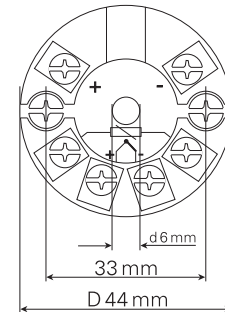
## Programming:

- Loop Link is a communications interface that is needed for programming PRetop 5333.
- For programming please refer to the drawing below and the help functions in PReset.
- Loop Link is not approved for communication with modules installed in hazardous (Ex) areas.

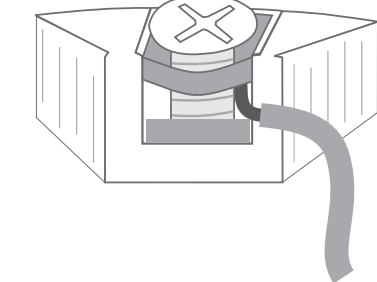
### Order: Loop Link



### Mechanical specifications:



### Mounting of sensor wires



Wires must be mounted between the metal plates.

# **TRANSMETTEUR 2-FILS PROGRAMMABLE (Pt100)**

**PRetop 5333**

## **Sommaire**

Consigne de sécurité .....	26
Declaration de conformité CE.....	27
Application .....	28
Caractéristiques techniques .....	28
Montage / installation.....	28
Applications.....	29
Référence .....	29
Spécifications électriques .....	30
Connexions .....	33
Schéma de principe .....	34
Programmation.....	35
Dimensions mécaniques .....	35
Montage des fils du capteur .....	35
Appendix:	
FM Installation Drawing No. 5300Q502 .....	50
CSA Installation Drawing No. 533XQC03 .....	52

## Consigne de sécurité

### Installation S.I. :

Pour l'installation de 5333D dans les zones dangereuses, conformez-vous aux consignes de sécurité suivantes : l'installation ne doit être réalisée que par du personnel qualifié connaissant la législation nationale et internationale ainsi que les directives et standards régissant ce domaine.

L'année de production ressort des deux premiers chiffres du numéro de série.

Pour les conditions d'installation et les données de sécurité intrinsèque, voir le certificat ATEX.

Le transmetteur doit être monté dans un boîtier assurant un degré d'étanchéité d'au moins IP20.

Le transmetteur doit seulement être installé dans les atmosphères potentiellement explosives dû à la présence de poussières combustibles quand il est monté dans un boîtier métallique DIN B conformément à DIN 43729 assurant un degré d'étanchéité d'au moins IP 6X conformément à l'EN 60529. Ce boîtier doit convenir à l'application et il doit être correctement installé.

Seulement des raccords de câble et des bouchons convenant à l'application et correctement installés doivent être utilisés.

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.

### Conditions spécifiques à l'utilisation sûre :

Si le boîtier dans lequel est monté le transmetteur est fait d'aluminium et installé en zone 0, 1 ou zone 20, 21 ou 22, il ne doit contenir en poids plus que 6% en total de magnésium et de titane.

## DECLARATION DE CONFORMITE CE

En tant que fabricant

**PR electronics A/S**  
**Lerbakken 10**  
**DK-8410 Rønde**

déclare que le produit suivant :

**Type : 5333**  
**Nom : Transmetteur 2-fils programmable**

correspond aux directives et normes suivantes :

La directive CEM (EMC) 2004/108/CE et les modifications subséquentes  
**EN 61326-1 : 2006**

Pour une spécification du niveau de rendement acceptable CEM (EMC) renvoyer aux spécifications électriques du module.

La directive ATEX 94/9/CE et les modifications subséquentes

**EN 50014 : 1997 + A1, A2, EN 50020 : 2002,**  
**EN 50281-1-1 : 1998 +A1 et EN 50284 : 1999**  
**EN 61241-0 : 2006 et EN 61241-11**  
**Certificat ATEX : KEMA 03ATEX1535 X (5333D)**

Aucune modification n'est exigée pour permettre la conformité aux normes de remplacement :

**EN 60079-0 : 2006 et EN 60079-11 : 2007**

Organisme notifié

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



Peter Rasmussen  
Signature du fabricant

Rønde, le 26 mars 2009

# TRANSMETTEUR 2-FILS PROGRAMMABLE (Pt100) PRetop 5333

- Entrée RTD ou résistance
- Grande précision de mesure
- Connexion aux sondes à 3 fils
- Sécurité programmable
- Pour tête de sonde DIN B

## Application :

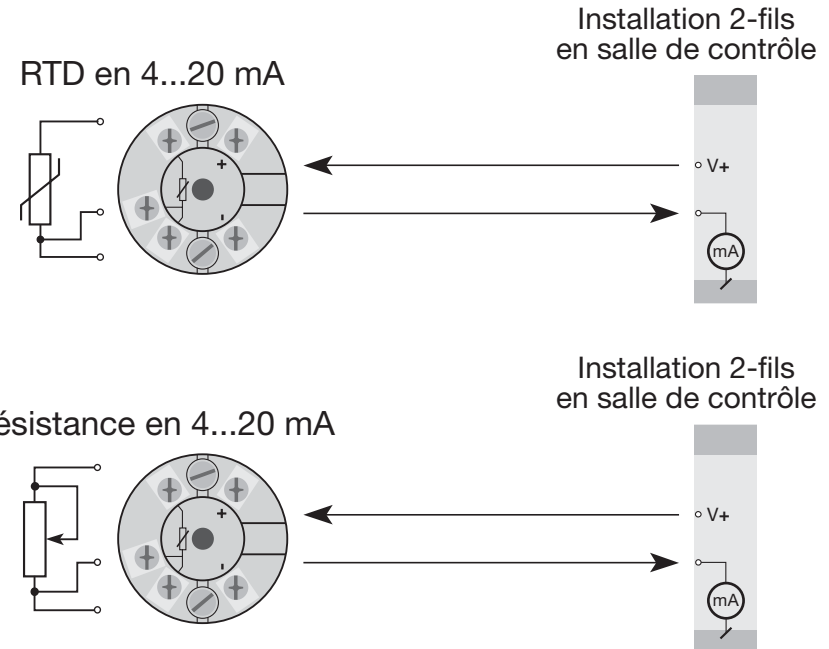
- Mesure linéarisée de la température avec un capteur Pt100...Pt1000 ou Ni100...Ni1000.
- Conversion d'une résistance linéaire en un signal courant standard analogique pour mesurer par exemple le niveau ou la position d'une vanne.

## Caractéristiques techniques :

- Le PR5333 peut être programmé de manière simple et rapide.
- Compensation de ligne pour des entrées RTD et résistance avec un raccordement à 3 fils.

## Montage / installation :

- Pour tête de sonde DIN B. En zone non-dangereuse le 5333 peut être monté sur rail DIN avec un support spécifique.
- **N.B. :** Comme barrière S.I. pour le 5333D nous recommandons le PR5104B, 5114B ou 5116B.



## Référence : 5333

Type	Version
5333	Standard : A CSA, FM & ATEX : D

### Spécifications électriques :

#### Plage des spécifications :

-40°C à +85°C

#### Spécifications communes :

Tension d'alimentation cc

Standard ..... 8...35 V

CSA, FM & ATEX ..... 8...30 V

Consommation interne ..... 25 mW...0,8 W

Chute de tension ..... 8 Vcc

Temps de chauffe ..... 5 min.

Kit de programmation ..... Loop Link

Rapport signal / bruit ..... Min. 60 dB

Temps de réponse (programmable) ..... 0,33...60 s

Dynamique du signal d'entrée ..... 19 bit

Dynamique du signal de sortie ..... 16 bit

Température d'étalonnage ..... 20...28°C

Précision, la plus grande des valeurs générales et de base :

Valeurs générales		
Type d'entrée	Précision absolue	Coefficient de température
Tous	≤ ±0,1% de l'EC	≤ ±0,01% de l'EC / °C

Valeur de base		
Type d'entrée	Précision de base	Coefficient de température
RTD	≤ ±0,3°C	≤ ±0,01°C / °C
R lin.	≤ ±0,2 Ω	≤ ±20 mΩ / °C
Immunité CEM.....		≤ ±0,5% de l'EC

Effet d'une variation de la tension d'alimentation ..... ≤ 0,005% de l'EC / Vcc  
 Vibration ..... IEC 60068-2-6 Test FC  
 Lloyd, spécification no 1 ..... 4 g / 2...100 Hz  
 Taille max. des fils ..... 1 x 1,5 mm<sup>2</sup> fil multibrins  
 Humidité ..... < 95% HR (sans cond.)  
 Dimensions ..... Ø 44 x 20,2 mm  
 Degré de protection (boîtier / bornier) ..... IP68 / IP00  
 Poids ..... 50 g

#### Spécifications électriques, entrée :

##### Entrée RTD et entrée résistance linéaire :

Type RTD	Valeur min.	Valeur max.	Plage min.	Standard
Pt100	-200°C	+850°C	25°C	IEC 60751
Ni100	-60°C	+250°C	25°C	DIN 43760
R lin.	0 Ω	10000 Ω	30 Ω	----

Décalage max. ..... 50% de la valeur max. sélectionnée  
 Résistance de ligne max. par fil ..... 10 Ω  
 Courant de sonde ..... > 0,2 mA, < 0,4 mA  
 Effet de la résistance de ligne (3-fils) ..... < 0,002 Ω / Ω  
 Détection de rupture sonde ..... Oui

##### Sortie :

##### Sortie courant :

Gamme de mesure ..... 4...20 mA  
 Plage de mesure min. ..... 16 mA  
 Temps de scrutation ..... 135 ms  
 Résistance de charge ..... ≤ (V<sub>alim.</sub> - 8) / 0,023 [Ω]  
 Stabilité de charge ..... < ±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

### Approbation EEx / S.I. - 5333D :

KEMA 03ATEX1535 X .....  II 1 GD, T80°C...T105°C

EEx ia IIC T6 / T4

Température amb. max. (T1...T4) ..... 85°C

Température amb. max. (T5 et T6) ..... 60°C

ATEX, applicable en zone ..... 0, 1, 2, 20, 21 ou 22

### Caractéristiques S.I. :

Sortie signal / alimentation, borne 1 à 2:

$U_i$  ..... : 30 Vcc

$I_i$  ..... : 120 mAcc

$P_i$  ..... : 0,84 W

$L_i$  ..... : 10  $\mu$ H

$C_i$  ..... : 1 nF

Entrée capteur, borne 3, 4 et 6:

$U_o$  ..... : 27 Vcc

$I_o$  ..... : 7 mA

$P_o$  ..... : 45 mW

$L_o$  ..... : 35 mH

$C_o$  ..... : 90 nF

FM, applicable en ..... IS, Class I, Div. 1, Group A, B, C, D  
IS, Class I, Zone 0, AEx ia IIC

FM Installation Drawing No. ..... 5300Q502

CSA, applicable en ..... IS, Class I, Div. 1, Group A, B, C, D,  
IS, Class I, Zone 0, Ex ia IIC

CSA Installation Drawing No. ..... 533XQC03

### Approbation marine :

Det Norske Veritas, Ships & Offshore ..... Standard for Certification No. 2.4

### Approbation GOST R :

VNIIM & VNIIIFTRI, Cert. no. .... Voir [www.prelectronics.fr](http://www.prelectronics.fr)

### Agréments et homologations :

#### Standard:

CEM (EMC) 2004/108/CE ..... EN 61326-1

ATEX 94/9/CE ..... EN 50014, EN 50020, EN 50281-1-1,  
EN 50284, EN 61241-0, EN 61241-11

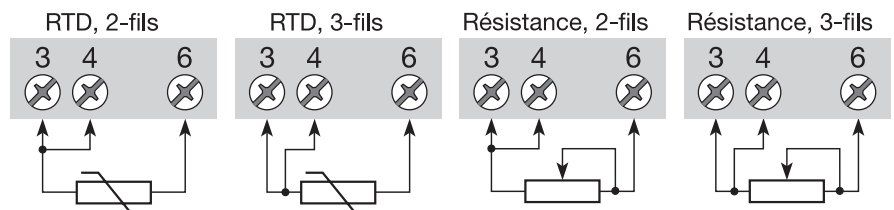
FM ..... 3600, 3611, 3610

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

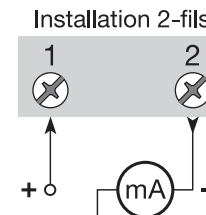
**EC** = Echelle configurée

### Connexions :

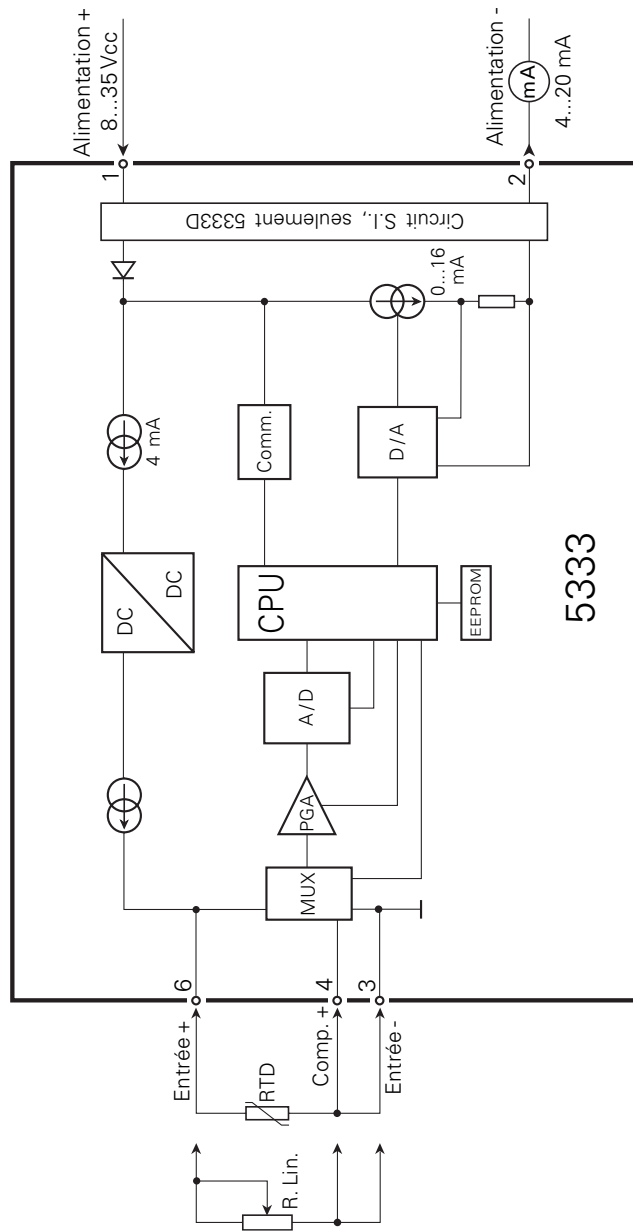
#### Entrée :



#### Sortie :



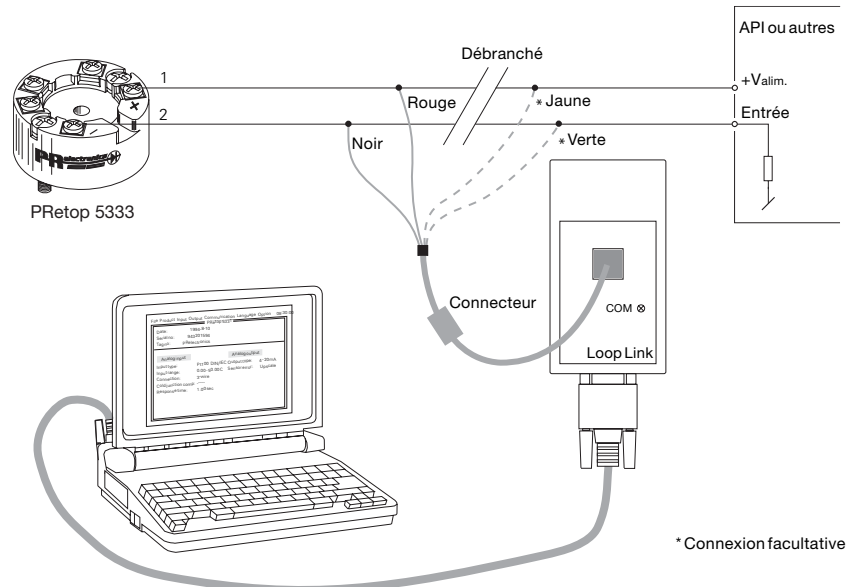
## SCHEMA DE PRINCIPE :



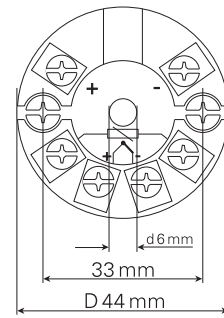
## Programmation :

- Loop Link est un kit de programmation permettant de programmer le PRetop 5333.
- Pour le raccordement du Loop Link, veuillez vous reporter au schéma ci-dessous et à l'aide en ligne du logiciel PReset.
- Loop Link ne doit pas être utilisé pour communication avec des modules installés en zone dangereuse.

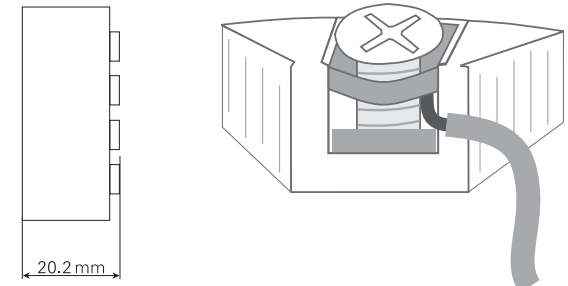
### Numéro de référence : Loop Link



### Dimensions mécaniques :



### Montage des fils du capteur



**2-DRAHT  
PROGRAMMIERBARER MESSUMFORMER**

**PRetop 5333**

**Inhaltsverzeichnis**

Sicherheitsinstruktion.....	38
EG-Konformitätserklärung.....	39
Verwendung.....	40
Technische Merkmale.....	40
Montage / Installation.....	40
Anwendungen .....	41
Bestellangaben.....	42
Elektrische Daten .....	42
Anschlüsse .....	45
Blockdiagramm .....	46
Programmierung.....	47
Abmessungen .....	47
Montage von Fühlerleitungen.....	47
Appendix:	
FM Installation Drawing No. 5300Q502 .....	50
CSA Installation Drawing No. 533XQC03 .....	52

# Sicherheitsinstruktion

## Ex-Installation:

Für sichere Installation von 5333D in explosionsgefährdeter Umgebung muss folgendes beobachtet werden. Die Installation muss nur von qualifizierten Personen, die mit den nationalen und internationalen Gesetze, Direktiven und Standards des Gebiets bekannt sind, vorgenommen werden.

Die ersten beiden Ziffern der Seriennummer geben das Produktionsjahr an.

Für Einbauvorschriften und Ex-Daten siehe das ATEX-zertifikat.

Der Messumformer muss in einem Gehäuse montiert werden, um die Mindestanforderung des Berührungsschutzes mit dem Schutzgrad IP 20 zu erreichen.

Der Messumformer darf nur in einer potentiellen explosiven Atmosphäre, basierend auf entflammbaren Staub, eingesetzt werden, wenn er in einem Metallkopf Form B gemäß DIN 43729 montiert ist, welcher einen Schutzgrad von mindestens IP 6X gemäß EN 60529 besitzt und für den dementsprechenden Einsatz zugelassen ist.

Es dürfen nur Kabeleinführungen und Abdeckungen eingesetzt werden, welche für die jeweilige Anwendung zugelassen sind.

Bei einer Umgebungstemperatur  $\geq 60^{\circ}\text{C}$  müssen hitzebeständige Leitungen eingesetzt werden, welche für eine mindestens 20 K höhere Umgebungstemperatur zugelassen sind.

## Sonderbedingungen für sichere Anwendung:

Wenn das Gehäuse, in dem der Messumformer montiert ist, aus Aluminium gemacht ist und es in Zone 0, 1 oder Zone 20, 21 oder 22 installiert ist, es muss höchstens eine Totale von 6% Magnesium und Titanium einhalten.

# EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Als Hersteller bescheinigt

**PR electronics A/S**  
**Lerbakken 10**  
**DK-8410 Rønde**

hiermit für das folgende Produkt:

**Typ: 5333**  
**Name: 2-Draht programmierbarer Messumformer**

die Konformität mit folgenden Richtlinien und Normen:

Die EMV Richtlinien 2004/108/EG und nachfolgende Änderungen  
**EN 61326-1 : 2006**

Zur Spezifikation des zulässigen Erfüllungsgrades, siehe die Elektrische Daten des Moduls.

Die ATEX Richtlinien 94/9/EG und nachfolgende Änderungen

**EN 50014 : 1997 + A1, A2, EN 50020 : 2002,**  
**EN 50281-1-1 : 1998 + A1 und EN 50284 : 1999**  
**EN 61241-0 : 2006 und EN 61241-11**  
**ATEX-Zertifikat: KEMA 03ATEX1535 X (5333D)**

Änderungen zur Einhaltung der folgenden Nachfolgenormen sind nicht erforderlich.

**EN 60079-0 : 2006 und EN 60079-11 : 2007**

Zulassungsstelle

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



Peter Rasmussen  
Unterschrift des Herstellers

Rønde, 26. März 2009

# 2-DRAHT PROGRAMMIERBARER MESSUMFORMER PRetop 5333

- *Eingang für WTH oder  $\Omega$*
- *Hohe Messgenauigkeit*
- *3-Leiter-Anschluss*
- *Programmierbare Sensorfehlanzeige*
- *Für Einbau in Anschlusskopf DIN Form B*

## Verwendung:

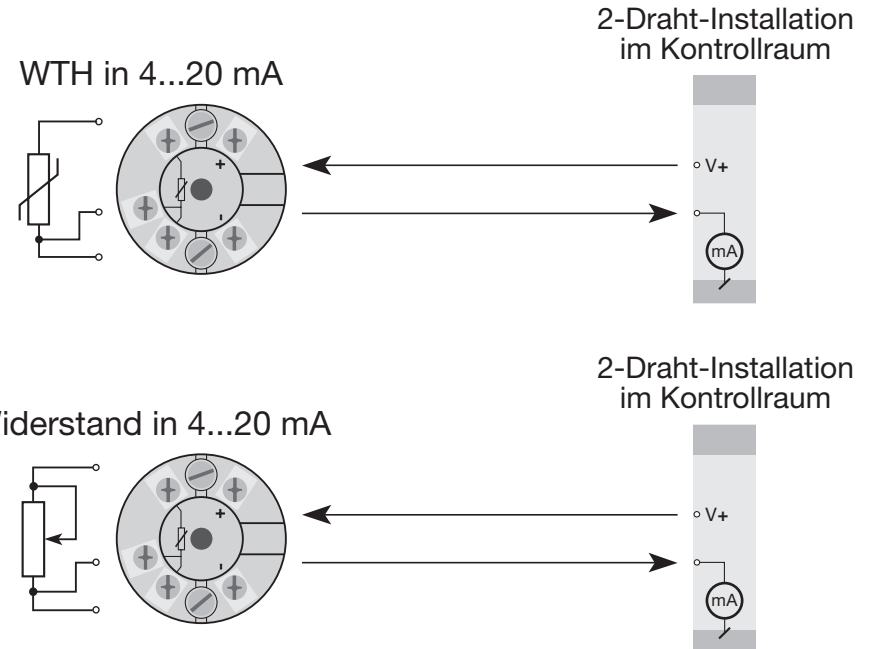
- Linearisierte Temperaturmessung mit Pt100...Pt1000, Ni100...Ni1000 Sensor.
- Umwandlung von linearer Widerstandsänderung in ein analoges Standard-Stromsignal, z.B. von Ventilen oder Niveau-Messwertgeber.

## Technische Merkmale:

- PR5333 kann vom Benutzer innerhalb von wenigen Sekunden zur Messung in allen genormten WTH-Temperurbereiche programmiert werden.
- Der WTH- und Widerstandseingang haben Leitungskompensation bei 3-Leiter-Anschluss.

## Montage / Installation:

- Für DIN Form B Sensorkopf Montage. Im sicheren Bereich kann der 5333 auf einer DIN-Schiene mittels einer spezieller Armatur montiert werden.
- **NB:** Als Ex-Sicherheitsbarriere für 5333D empfehlen wir 5104B, 5114B oder 5116B.



## Bestellangaben: 5333

Typ	Version
5333	Standard : A CSA, FM & ATEX : D

### Elektrische Daten:

#### Spezifikationsbereich:

-40°C bis +85°C

#### Gemeinsame Daten:

Versorgungsspannung DC

Standard .....	8...35 V
CSA, FM & ATEX.....	8...30 V

Eigenverbrauch .....	25 mW...0,8 W
Spannungsabfall.....	8 VDC

Aufwärmzeit.....	5 Min.
Kommunikationsschnittstelle .....	Loop Link

Signal- / Rauschverhältnis .....	Min. 60 dB
Ansprechzeit (programmierbar).....	0,33...60 s

Signaldynamik, Eingang.....	19 Bit
Signaldynamik, Ausgang.....	16 Bit

Kalibrierungstemperatur.....	20...28 °C
------------------------------	------------

Genauigkeit, höherer Wert von allgemeinen und Grundwerten:

Allgemeine Werte		
Eingangsart	Absolute Genauigkeit	Temperaturkoeffizient
Alle	≤ ±0,1% d. Messsp.	≤ ±0,01% d. Messsp./°C

Grundwerte		
Eingangsart	Grundgenauigkeit	Temperaturkoeffizient
WTH	≤ ±0,3°C	≤ ±0,01°C / °C
Lin. R	≤ ±0,2 Ω	≤ ±20 mΩ / °C
EMV-Immunitätseinwirkung.....		≤ ±0,5% d. Messsp.

Einfluss von Änderung der Versorgungsspannung.....	≤ 0,005% d. Messsp. / VDC
Vibration .....	IEC 60068-2-6 Test FC
Lloyd's Spezifikation Nr. 1 .....	4 g / 2...100 Hz
Max. Leitungsquerschnitt.....	1 x 1,5 mm² Litzendraht
Luftfeuchtigkeit.....	< 95% RF (nicht kond.)
Maß .....	Ø 44 x 20,2 mm
Schutzart (Gehäuse / Anschluss).....	IP68 / IP00
Gewicht .....	50 g

### Elektrische Daten, Eingang:

#### WTH- und linearer Widerstandeingang:

WTH-Typ	Min. Wert	Max. Wert	Min. Spanne	Norm
Pt100	-200°C	+850°C	25°C	IEC 60751
Ni100	-60°C	+250°C	25°C	DIN 43760
Lin. R	0 Ω	10000 Ω	30 Ω	-----

Max. Nullpunktverschiebung (Offset).....	50% des gewählten Max.-Wertes
Leitungswiderstand pro Leiter (Max.).....	10 Ω

Fühlerstrom .....	> 0,2 mA, < 0,4 mA
-------------------	--------------------

#### Wirkung des Fühlerkabelwiderstandes

(3-Leiter) .....	< 0,002 Ω / Ω
------------------	---------------

Fühlerfehlererkennung.....	Ja
----------------------------	----

#### Ausgang:

##### Stromausgang:

Signalbereich.....	4...20 mA
Min. Signalbereich.....	16 mA

Aktualisierungszeit .....	135 ms
---------------------------	--------

Belastungswiderstand .....	≤ (U <sub>Vers.</sub> - 8) / 0,023 [Ω]
----------------------------	--

Belastungsstabilität .....	< ±0,01% d. Messsp. / 100 Ω
----------------------------	-----------------------------

#### Fühlerfehlererkennung:

Programmierbar .....	3,5...23 mA
NAMUR NE43 aufsteuernd .....	23 mA

NAMUR NE43 zusteuernd .....	3,5 mA
-----------------------------	--------

## EEx- / I.S.-Zulassung - 5333D:

KEMA 03ATEX1535 X ..... II 1 GD, T80°C...T105°C

EEx ia IIC T6 / T4

Max. Umgebungstemp. für T1...T4 ..... 85°C

Max. Umgebungstemp. für T5 und T6 ..... 60°C

ATEX, für Anwendung in Zone ..... 0, 1, 2, 20, 21 oder 22

## Ex- / I.S.-Daten:

Signalausgang / Versorgung, Klemmen 1 bis 2:

$U_i$  ..... : 30 VDC

$I_i$  ..... : 120 mADC

$P_i$  ..... : 0,84 W

$L_i$  ..... : 10  $\mu$ H

$C_i$  ..... : 1 nF

Fühlereingang, Klemmen 3, 4, 5, und 6:

$U_o$  ..... : 9,6 VDC

$I_o$  ..... : 25 mA

$P_o$  ..... : 60 mW

$L_o$  ..... : 33 mH

$C_o$  ..... : 2,4  $\mu$ F

FM, für Anwendung in ..... IS, Class I, Div. 1, Group A, B, C, D  
IS, Class I, Zone 0, AEx ia IIC

FM Installation Drawing No. ..... 5300Q502

CSA, für Anwendung in ..... IS, Class I, Div. 1, Group A, B, C, D,  
IS, Class I, Zone 0, Ex ia IIC

CSA Installation Drawing No. ..... 533XQC03

## Marine-Zulassung:

Det Norske Veritas, Ships & Offshore ..... Standard for Certification No. 2.4

## GOST R Zulassung:

VNIIM & VNIIIFTRI, Cert. no. .... Siehe [www.prelectronics.de](http://www.prelectronics.de)

### Ein gehaltene Richtlinien:

### Norm:

EMV 2004/108/EG ..... EN 61326-1

ATEX 94/9/EC ..... EN 50014, EN 50020, EN 50281-1-1,  
EN 50284, EN 61241-0, EN 61241-11

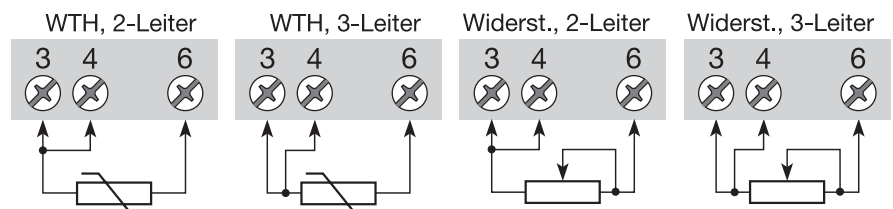
FM ..... 3600, 3611, 3610

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

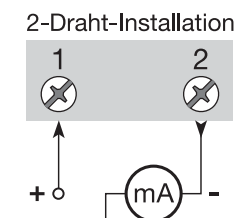
**d. Messspanne** = der gewählten Messspanne

## Anschlüsse:

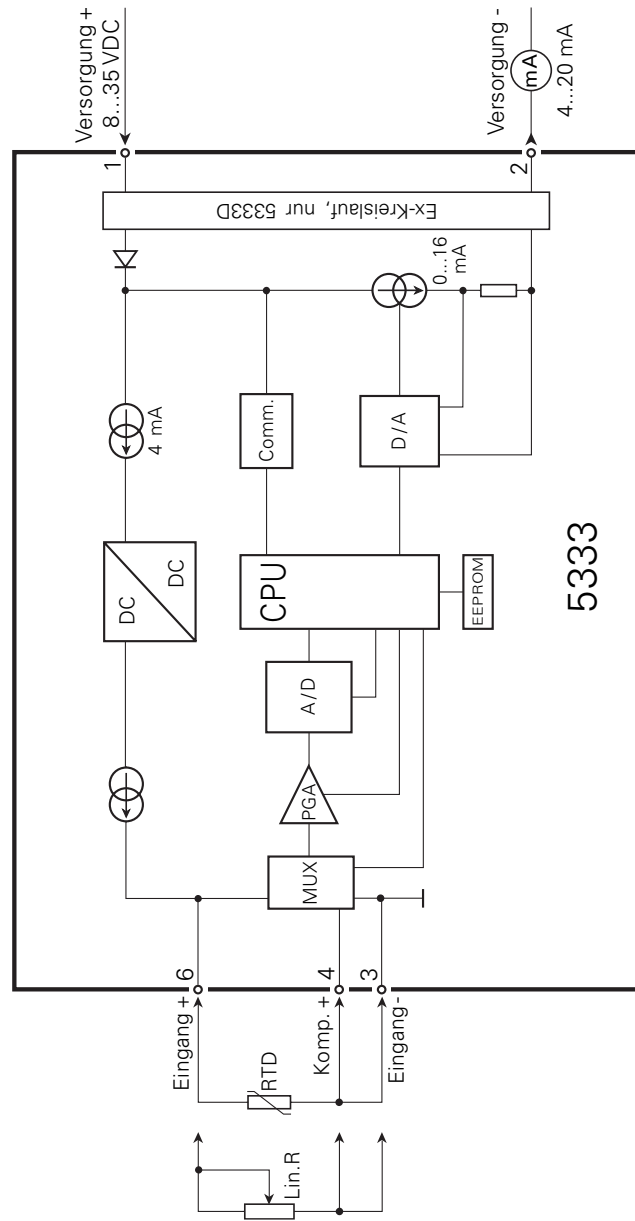
### Eingang:



### Ausgang:



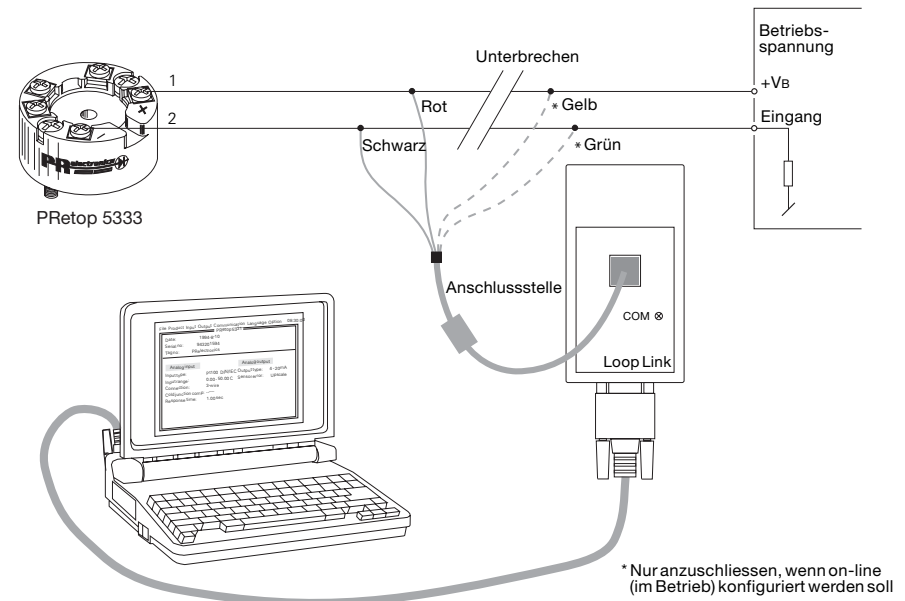
## BLOCKDIAGRAMM:



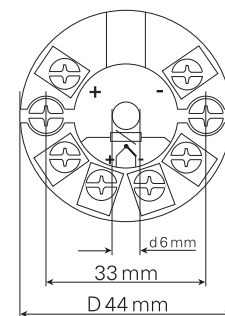
## Programmierung:

- Loop Link ist eine batteriegespeiste Schnittstelle zur Programmierung des PReset 5333.
- Bezuglich Programmierung verweisen wir auf die nachfolgende Zeichnung und die "Hilfe"-Funktion im PReset-Programm.
- Loop Link darf nicht zur Kommunikation mit Modulen, die in Ex-gefährdeten Bereichen installiert sind, benutzt werden.

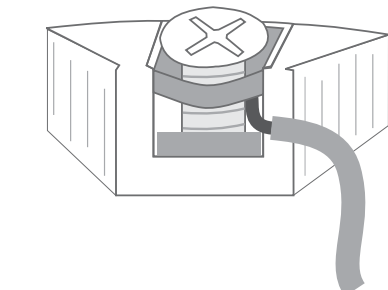
### Bestellangaben: Loop Link



### Abmessungen:



### Montage von Fühlerleitungen:



# **APPENDIX**

**FM Installation Drawing No. 5300Q502**

**CSA Installation Drawing No. 533XQC03**

## Installation Drawing 5300Q502.

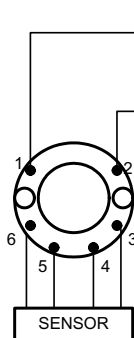
### Model 5331C, 5331D, 5333C and Hazardous (Classified) Location

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.

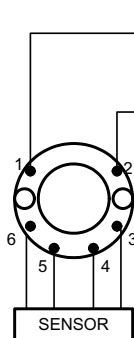
#### Hazardous (Classified) Location

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:

$UM \leq 250V$   
 $Voc \text{ or } Uo \leq Vmax \text{ or } Ui$   
 $Isc \text{ or } Io \leq Imax \text{ or } li$   
 $Po \leq Pi$   
 $Ca \text{ or } Co \geq Ci + Ccable$   
 $La \text{ or } Lo \geq Li + Lcable$

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

### Non Hazardous Location

Associated Apparatus or Barrier with entity Parameters:

$UM \leq 250V$   
 $Voc \text{ or } Uo \leq Vmax \text{ or } Ui$   
 $Isc \text{ or } Io \leq Imax \text{ or } li$   
 $Po \leq Pi$   
 $Ca \text{ or } Co \geq Ci + Ccable$   
 $La \text{ or } Lo \geq Li + Lcable$

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).

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  $lt$ ) 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.

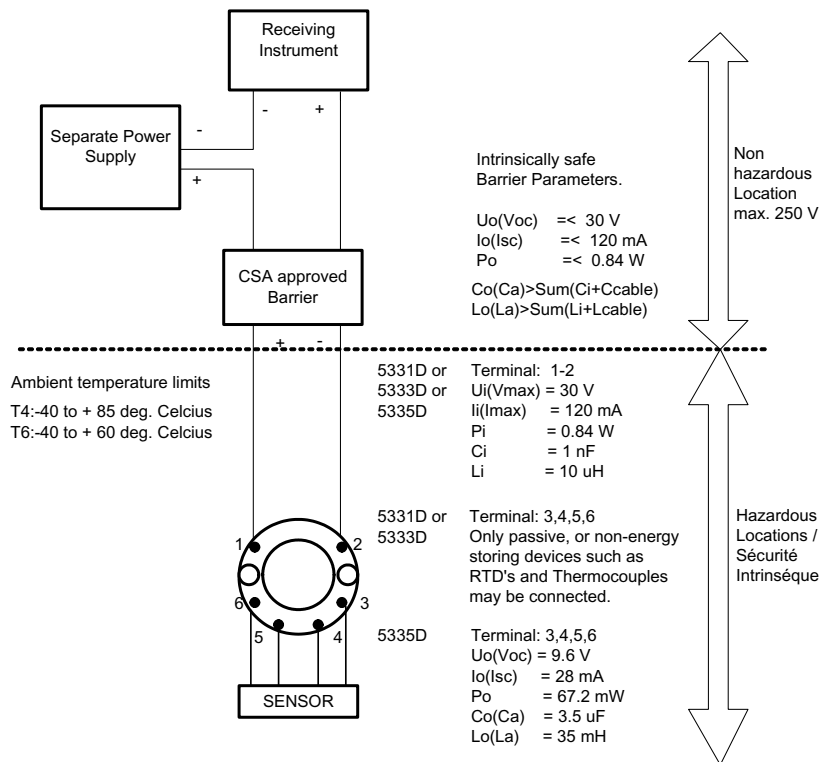
The entity parameters  $Uo, Voc$  or  $Vt$  and  $Io, Isc$  or  $lt$ , and  $C_a$  and  $L_a$  for barriers are provided by the barrier manufacturer.

## 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.

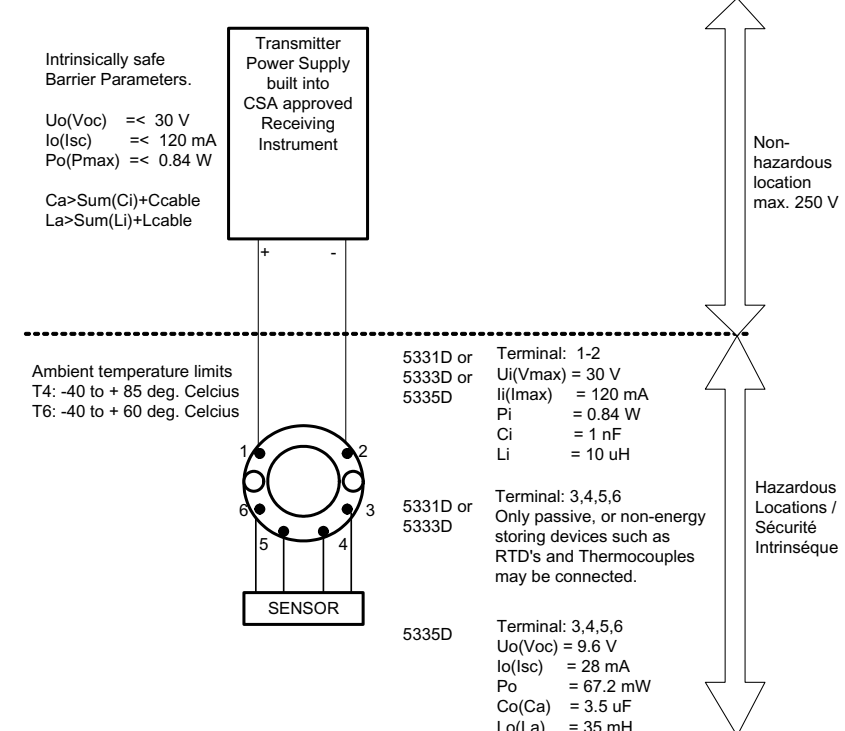
### 1. Connections with separate power supply and receiver.

**Output:** Standard 4 - 20 mA loop



### 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).

### 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).

**DK** PR electronics A/S tilbyder et bredt program af analoge og digitale signalbehandlingsmoduler til industriel automation. Vores kompetenceområder omfatter: Isolation, Displays, Ex-interfaces, Temperatur samt Universal-moduler. Alle produkter opfylder de strengeste internationale standarder, og størstedelen integrerer den patenterede STREAM-SHIELD teknologi, der sikrer driftsikkerhed i selv de værste omgivelser. Vores motto »Signals the Best« er indbegrebet af denne filosofi – og din garanti for kvalitet.

**UK** PR electronics A/S offers a wide range of analogue and digital signal conditioning modules for industrial automation. Our areas of competence include: Isolation, Displays, Ex interfaces, Temperature, and Universal Modules. All products comply with the most exacting international standards and the majority feature our patented STREAM-SHIELD technology ensuring reliability in even the worst of conditions. »Signals the Best« is the epitome of our philosophy – and your guarantee for quality.

**FR** PR electronics A/S offre une large gamme de produits pour le traitement des signaux analogiques et numériques dans tous les domaines industriels. Nos compétences s'étendent des transmetteurs de température aux afficheurs, des isolateurs aux interfaces SI, jusqu'aux modules universels. Tous nos produits sont conformes aux normes internationales les plus strictes et la majorité d'entre eux répondent même à la technologie brevetée STREAM-SHEILD qui garantie un fonctionnement fiable sous les conditions les plus défavorables. Notre devise »SIGNALS the BEST« c'est notre ligne de conduite - et pour vous l'assurance de la meilleure qualité.

**DE** PR electronics A/S verfügt über ein breites Produktprogramm an analogen und digitalen Signalverarbeitungsmodulen für die industrielle Automatisierung. Unsere Kompetenzbereiche umfassen: Displays, Temperaturtransmitter, Ex- und galvanische Signaltrenner, und Universalgeräte. Alle Produkte von PR electronics werden in Übereinstimmung mit den strengsten internationalen Normen produziert. Für die Mehrzahl aller Produkte garantiert die patentierte STREAM-SHIELD Technologie höchste Zuverlässigkeit auch unter schwierigsten Einsatzbedingungen. »Signals the Best« ist Ihre Garantie für Qualität!

## Subsidiaries

France  
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  
PR electronics GmbH  
Bamlerstraße 92  
D-45141 Essen  
sales@prelectronics.de  
tel. +49 (0) 201 860 6660  
fax +49 (0) 201 860 6666

Italy  
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  
PR electronics S.L.  
Avda. Meridiana 354, 9º B  
E-08027 Barcelona  
sales@prelectronics.es  
tel. +34 93 311 01 67  
fax +34 93 311 08 17

Sweden  
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  
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  
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

## Head office

Denmark  
PR electronics A/S  
Lerbakken 10  
DK-8410 Rønde  
www.prelectronics.com  
sales@prelectronics.dk  
tel. +45 86 37 26 77  
fax +45 86 37 30 85

