

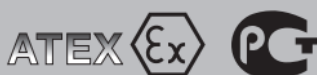
# PR



## 5 3 3 1

2-Draht Universal-  
Messumformer

Nr. 5331V112-DE  
Ab Seriennr. 100043548



SIGNALS THE BEST

**DK** ▶ PR electronics A/S tilbyder et bredt program af analoge og digitale signalbehandlingsmoduler til industriel automation. Programmet består af Isolatorer, Displays, Ex-barrierer, Temperaturtransmittere, Universaltransmittere mfl. Vi har modulerne, du kan stole på i selv barske miljøer med elektrisk støj, vibrationer og temperaturudsving, og alle produkter opfylder de strengeste internationale standarder. 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. The product range includes Isolators, Displays, Ex Interfaces, Temperature Transmitters, and Universal Modules. You can trust our products in the most extreme environments with electrical noise, vibrations and temperature fluctuations, and all products comply with the most exacting international standards. »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. La gamme de produits s'étend des transmetteurs de température aux afficheurs, des isolateurs aux interfaces SI, jusqu'aux modules universels. Vous pouvez compter sur nos produits même dans les conditions d'utilisation sévères, p.ex. bruit électrique, vibrations et fluctuations de température. Tous nos produits sont conformes aux normes internationales les plus strictes. 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. Dieses Programm umfasst Displays, Temperaturtransmitter, Ex- und galvanische Signaltrenner, und Universalgeräte. Sie können unsere Geräte auch unter extremen Einsatzbedingungen wie elektrisches Rauschen, Erschütterungen und Temperaturschwingungen vertrauen, und alle Produkte von PR electronics werden in Übereinstimmung mit den strengsten internationalen Normen produziert. »Signals the Best« ist Ihre Garantie für Qualität!

# **2-DRAHT UNIVERSALMESSUMFORMER**

## **PRetop 5331**

### **Inhaltsverzeichnis**

EG-Konformitätserklärung.....	2
Verwendung.....	3
Technische Merkmale.....	3
Montage / Installation.....	3
Anwendungen .....	4
Bestellangaben: 5331.....	5
Elektrische Daten .....	5
Anschlüsse .....	9
Blockdiagramm .....	10
Programmierung.....	11
Abmessungen .....	12
Montage von Fühlerleitungen.....	12
Appendix .....	13
ATEX Installation Drawing - 5331A.....	14
ATEX Installation Drawing - 5331D .....	15
FM Installation Drawing 5300Q502 .....	17
CSA Installation Drawing 533XQC03 .....	19

# **EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Als Hersteller bescheinigt

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

hiermit für das folgende Produkt:

**Typ: 5331**  
**Name: 2-Draht Universal 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/EC und nachfolgende Änderungen

**EN 60079-0 : 2006, EN 60079-11 : 2007,**  
**EN 60079-15 : 2005 und EN 60079-26 : 2007**  
**EN 61241-0 : 2006 und EN 61241-11 : 2006**  
**ATEX-Zertifikat: KEMA 10ATEX0002 X (5331A)**  
**ATEX-Zertifikat: KEMA 06ATEX0062 X (5331D)**

Änderungen zur Einhaltung der folgenden Nachfolgenormen sind nicht erforderlich.

**EN 60079-0 : 2009 und EN 60079-11 : 2012**

Zulassungsstelle

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



Rønde, 4. Juli 2012

Kim Rasmussen  
Unterschrift des Herstellers

# **2-DRAHT UNIVERSALMESSUMFORMER**

## **PRetop 5331**

- *Eingang für WTH, TE, Ω oder mV*
- *Extreme Messgenauigkeit*
- *1,5 kVAC mit galvanische Trennung*
- *Programmierbare Sensorfehlanzeige*
- *Für Einbau in Anschlusskopf DIN Form B*

### **Verwendung**

- Linearisierte Temperaturmessung mit Pt100...Pt1000, Ni100...Ni1000 oder Thermoelementsensor.
- Umwandlung von linearer Widerstandsänderung in ein analoges Standard-Stromsignal, z.B. von Ventilen oder Niveau-Messwertgeber.
- Verstärkung von bipolaren mV-Signalen zu einem Standard 4...20 mA Stromsignal.

### **Technische Merkmale**

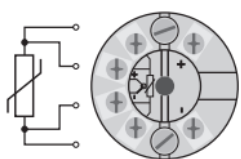
- PR5331 kann vom Benutzer innerhalb von wenigen Sekunden zur Messung in allen genormten Temperaturbereiche programmiert werden.
- Der WTH- und Widerstandseingang haben Leitungskompensation bei 2-, 3- oder 4-Leiter-Anschluss.
- Die gespeicherten Daten werden laufend kontrolliert.

### **Montage / Installation**

- Für DIN Form B Sensorkopf Montage. Im sicheren Bereich kann der 5331 auf einer DIN-Schiene mittels der PR-Armatur Typ 8421 montiert werden.
- **NB:** Als Ex-Sicherheitsbarriere für 5331D empfehlen wir 5104B, 5114B oder 5116B.

# ANWENDUNGEN

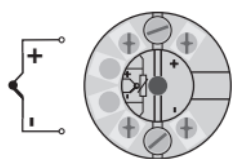
WTH in 4...20 mA



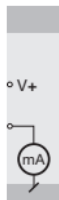
2-Draht-Installation  
im Kontrollraum



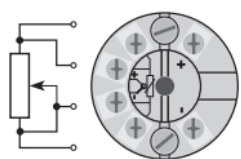
TE in 4...20 mA



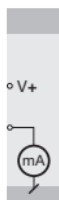
2-Draht-Installation  
im Kontrollraum



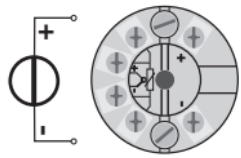
Widerstand  
in 4...20 mA



2-Draht-Installation  
im Kontrollraum



mV in 4...20 mA



2-Draht-Installation  
im Kontrollraum



## Bestellangaben: 5331



Typ	Version	Umgebungs-temperatur	Galvanische Trennung
5331	Standard : A CSA, FM & ATEX : D	-40°C...+85°C : 3	1500 VAC : B

### Elektrische Daten

#### Spezifikationsbereich:

-40°C bis +85°C

#### Allgemeine Daten:

Versorgungsspannung, DC

Standard..... 7,2...35 V

CSA, FM & ATEX..... 7,2...30 VDC

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

Spannungsabfall..... 7,2 VDC

Isolationsspannung, Test / Betrieb..... 1,5 kVAC / 50 VAC

Aufwärmzeit..... 5 Min.

Kommunikationsschnittstelle ..... Loop Link

Signal- / Rauschverhältnis ..... Min. 60 dB

Ansprechzeit (programmierbar)..... 1...60 s

EEProm Fehlerkontrolle..... < 3,5 s

Signaldynamik, Eingang..... 20 bit

Signaldynamik, Ausgang..... 16 bit

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

Genauigkeit, höherer Wert von allgemeinen und Grundwerten:

Allgemeine Werte		
Eingangsart	Absolute Genauigkeit	Temperatur-koeffizient
Alle	$\leq \pm 0,05\%$ d. Messsp.	$\leq \pm 0,01\%$ d. Messsp./°C

Grundwerte		
Eingangsart	Grund-Genauigkeit	Temperaturkoeffizient
WTH	$\leq \pm 0,2^\circ\text{C}$	$\leq \pm 0,01^\circ\text{C}/^\circ\text{C}$
Lin. R	$\leq \pm 0,1 \Omega$	$\leq \pm 10 \text{ m}\Omega / {}^\circ\text{C}$
Volt	$\leq \pm 10 \mu\text{V}$	$\leq \pm 1 \mu\text{V} / {}^\circ\text{C}$
TE-Typ: E, J, K, L, N, T, U	$\leq \pm 1^\circ\text{C}$	$\leq \pm 0,05^\circ\text{C} / {}^\circ\text{C}$
TE-Typ: B, R, S, W3, W5, LR	$\leq \pm 2^\circ\text{C}$	$\leq \pm 0,2^\circ\text{C} / {}^\circ\text{C}$
 EMV-Immunitätswirkung ..... < $\pm 0,5\%$ d. Messsp.		
Erweiterte EMV-Immunität: NAMUR NE 21, A Kriterium, Burst..... < $\pm 1\%$ 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 mm <sup>2</sup> Litzendraht
Klemmschraubenanzugsmoment.....	0,4 Nm
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	5000 Ω	30 Ω	-----

Max. Nullpunktverschiebung (Offset) .....	50% des gewählten Maximalwertes
Leitungswiderstand pro Leiter (max.) .....	5 Ω
Sensorstrom .....	Nom. 0,2 mA
Wirkung des Fühlerkabelwiderstandes (3- / 4-Leiter) .....	< 0,002 Ω/ Ω
Fühlerfehlererkennung.....	Ja

**TE-Eingang:**

Typ	Min. Temperatur	Max. Temperatur	Min. Spanne	Norm
B	+400°C	+1820°C	100°C	IEC584
E	-100°C	+1000°C	50°C	IEC584
J	-100°C	+1200°C	50°C	IEC584
K	-180°C	+1372°C	50°C	IEC584
L	-100°C	+900°C	50°C	DIN 43710
N	-180°C	+1300°C	50°C	IEC584
R	-50°C	+1760°C	100°C	IEC584
S	-50°C	+1760°C	100°C	IEC584
T	-200°C	+400°C	50°C	IEC584
U	-200°C	+600°C	50°C	DIN 43710
W3	0°C	+2300°C	100°C	ASTM E988-90
W5	0°C	+2300°C	100°C	ASTM E988-90
LR	-200°C	+800°C	50°C	GOST 3044-84

Max. Nullpunktverschiebung (Offset) ..... 50% des gewählten Maximalwertes

Vergleichstellenkompensation (CJC) ..... &lt; ±1,0°C

Fühlerfehlererkennung ..... Ja

Fühlerfehlerstrom:

Bei Erkennung ..... Nom. 33 µA

Sonst ..... 0 µA

**Spannungseingang:**

Messbereich ..... -12...800 mV

Min. Messbereich (Spanne) ..... 5 mV

Max. Nullpunktverschiebung (Offset) ..... 50% des gewählten Maximalwertes

Eingangswiederstand ..... 10 MΩ

**Ausgang:****Stromausgang:**

Signalbereich ..... 4...20 mA

Min. Signalbereich ..... 16 mA

Aktualisierungszeit ..... 440 ms

Ausgangssignal bei EEPROMfehler ..... ≤ 3,5 mA

Belastungswiederstand ..... ≤ (UVersorg. - 7,2) / 0,023 [Ω]

Belastungsstabilität ..... &lt; ±0,01% d. Messsp. / 100 Ω

**Sensorfehlanzeige:**

Programmierbar ..... 3,5...23 mA

NAMUR NE43 aufsteuernd ..... 23 mA

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

**d. Messspanne** = der gewählten Messspanne

**Ex-Zulassung - 5331A:**

KEMA 10ATEX0002 X.....		II 3 GD Ex nA [nL] IIC T4...T6 oder II 3 GD Ex nL IIC T4...T6 oder II 3 GD Ex nA [ic] IIC T4...T6 oder II 3 GD Ex ic IIC T4...T6
ATEX Installation Drawing No.....		5331QA02

**Ex- / I.S.-Zulassung - 5331D:**

KEMA 06ATEX0062 .....		II 1 G Ex ia IIC T4 oder T6 II 1 D Ex iaD
Max. Umgebungstemp. für T4 .....		85°C
Max. Umgebungstemp. für T6 .....		60°C
ATEX,für Anwendung in Zone .....		0, 1, 2, 20, 21 oder 22

ATEX Installation Drawing No. .... 5331QA01

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, Ex ia IIC IS, Class I, Zone 0, AEx ia IIC
CSA Installation Drawing No. ....	533XQC03

**Marine-Zulassung:**

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

**GOST R Zulassung:**

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

**Eingehaltene Richtlinien:**

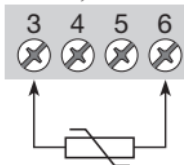
EMV 2004/108/EG.....	EN 61326-1
ATEX 94/9/EG.....	EN 60079-0, EN 60079-11, EN 60079-15, EN 60079-26, EN 61241-0, EN 61241-11
FM .....	3600, 3611, 3610
CSA, CAN / CSA .....	C22.2 No. 157, E60079-11, UL 913

**Norm:**

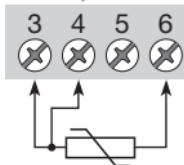
# ANSCHLÜSSE

## Eingang:

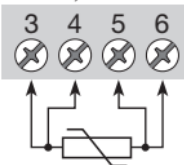
WTH, 2-Leiter



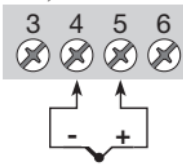
WTH, 3-Leiter



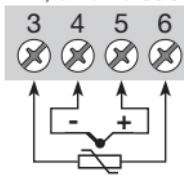
WTH, 4-Leiter



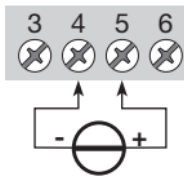
TE, interne CJC



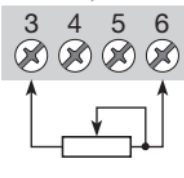
TE, externe CJC



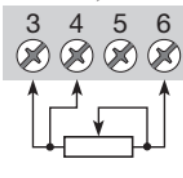
mV



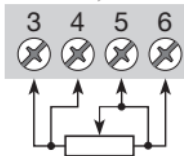
Widerst., 2-Leiter



Widerst., 3-Leiter

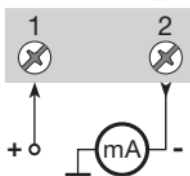


Widerst., 4-Leiter

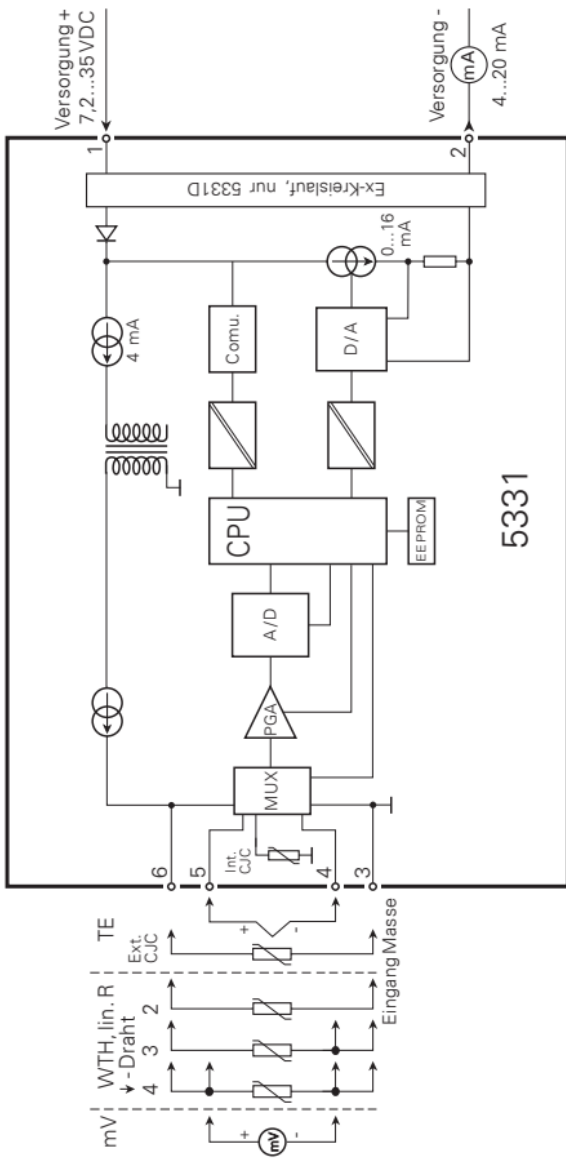


## Ausgang:

2-Draht-Installation



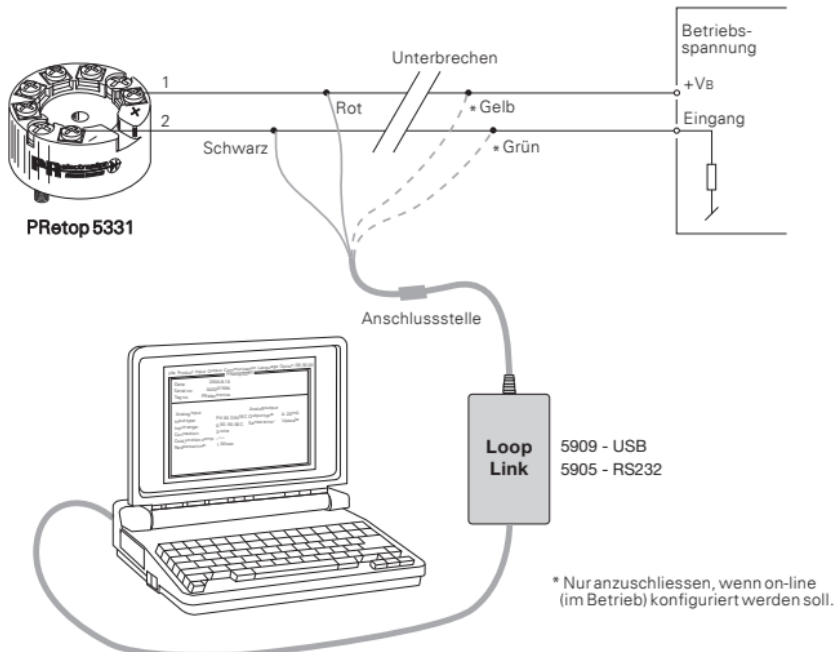
# BLOCKDIAGRAMM



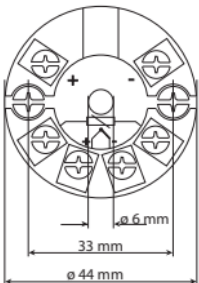
# PROGRAMMIERUNG

- Loop Link ist eine batteriegespeiste Schnittstelle zur Programmierung des PReset 5331.
- 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.

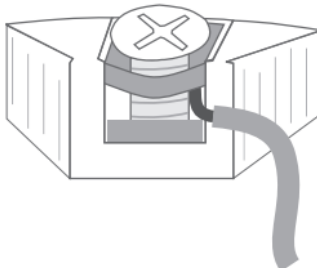
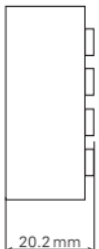
## Bestellangabe: Loop Link



## Abmessungen



## Montage von Fühlerleitungen



Die Leitungen müssen zwischen den  
Metallplatten

# **APPENDIX**

**ATEX Installation Drawing - 5331A**

**ATEX Installation Drawing - 5331D**

**FM Installation Drawing No. 5300Q502**

**CSA Installation Drawing No. 533XQC03**

## ATEX Installationszeichnung

Für die sichere Installation von 5331A3B oder 5334A3B ist Folgendes zu beachten: Das Gerät darf nur von qualifiziertem Personal eingebaut werden, das mit den nationalen und internationalen Gesetzen, Richtlinien und Standards auf diesem Gebiet vertraut ist.  
Das Baujahr kann aus den ersten beiden Ziffern der Seriennummer ersehen werden.

ATEX-Zertifikat KEMA 10ATEX 0002 X

Markierung II 3 GD Ex nA [nL] IIC T6...T4  
II 3 GD Ex nL IIC T6...T4

II 3 GD Ex nA [ic] IIC T6...T4  
II 3 GD Ex ic IIC T6...T4

Richtlinien EN 60079-0 : 2006, EN 60079-11 : 2007, EN 60079-15 : 2005

T4: -40 ≤ Ta ≤ 85°C T6: -40 ≤ Ta ≤ 60°C	<b>Klemme: 3,4,5,6</b> Ex nA [nL]	<b>Klemme: 1,2</b> Ex nA	<b>Klemme: 1,2</b> Ex nL oder Ex ic
Uo: 9,6 V Io: 25 mA Po: 60 mW Lo: 33 mH Co: 2,4 µF	U ≤ 35 VDC I = 4 - 20 mA	Ui = 35 VDC Li = 10 µH Ci = 1,0 nF	

### Sonderbedingungen für sichere Anwendung:

Für Anwendung in einer potentiellen explosiven Atmosphäre - basierend auf entflammbarer Gas, Dämpfen, Nebeln - muss der Messumformer in einem Gehäuse, welcher einen Schutzgrad von mindestens IP 54 gemäß EN 60529 besitzt, eingebaut werden.

Für Anwendung in der Präsenz von entflammbarer Staub, muss der Messumformer in einem Gehäuse, welcher einen Schutzgrad von mindestens IP 6X gemäß EN 60529 besitzt, eingebaut werden. Die Oberflächentemperatur des Gehäuses muss nach der Installation der Einheiten festgestellt werden.

Bei einer Umgebungstemperatur ≥60°C müssen hitzebeständige Leitungen eingesetzt werden, welche für eine mindestens 20 K höhere Umgebungstemperatur zugelassen sind.

## ATEX Installationszeichnung

**5331**

Für die sichere Installation von 5331D oder 5334B ist Folgendes zu beachten: Das Gerät darf nur von qualifiziertem Personal eingebaut werden, das mit den nationalen und internationalen Gesetzen, Richtlinien und Standards auf diesem Gebiet vertraut ist.  
Das Baujahr kann aus den ersten beiden Ziffern der Seriennummer ersehen werden.



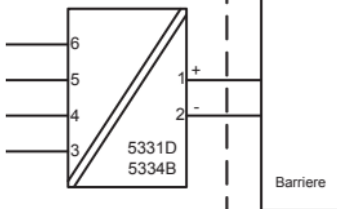
ATEX-Zertifikat KEMA 06ATEX 0062

Markierung II 1 G Ex ia IIC T6...T4  
II 1 D Ex iaDRichtlinien EN 60079-0 : 2006, EN 60079-11 : 2007, EN 60079-26 : 2007,  
EN 61241-0 : 2006, EN 61241-11 : 2006**Ex-Bereich**

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

**Nicht Ex-Bereich**T4:  $-40 \leq Ta \leq 85^{\circ}\text{C}$ ,  $T105^{\circ}\text{C}$   
T6:  $-40 \leq Ta \leq 60^{\circ}\text{C}$ ,  $T80^{\circ}\text{C}$ 

**Klemme: 3,4,5,6**  
Uo: 9,6 VDC  
Io: 25 mA  
Po: 60 mW  
Lo: 33 mH  
Co: 2,4 $\mu$ F



**Klemme: 1,2**  
Ui: 30 VDC  
Ii: 120 mA  
Pi: 0,84 W  
Li: 10 $\mu$ H  
Ci: 1,0nF

**Installationsvorschriften**

Die galvanische Trennung zwischen dem Sensorkreis und dem Eingangskreis ist nicht unfehlbar. Allerdings ist die galvanische Trennung zwischen den Kreisen so ausgelegt, dass diese eine Testspannung von 500 VAC für eine Minute aushält.

Für Anwendung in einer potentiellen explosiven Atmosphäre - basierend auf entflammbarer Gas - muss der Messumformer in einem Gehäuse, welcher einen Schutzgrad von mindestens IP20 gemäß EN 60529 besitzt, eingebaut werden.

Für Applikationen in explosiver Atmosphäre, wo Kategorie 1G Geräte vorgeschrieben sind, und wenn das Gehäuse aus Aluminium ist, ist das Gehäuse so zu montieren, dass Zündquellen (Stöße und Reibungsfunktionen) selbst bei selten auftretenden Störungen vermieden werden; wenn das Gehäuse aus nichtmetallischen Bestandteilen ist, muss die elektrostatische Ladung der Gehäuse vermieden werden.

Für Anwendung in einer potentiellen explosiven Atmosphäre - basierend auf entflammbarer Staub - ist Folgendes zu beachten:

Der Messumformer muss in einem Metallkopf Form B gemäß DIN 43729 montiert werden. Das Gehäuse muss einen Schutzgrad von mindestens IP 6X gemäß EN 60529 besitzen und für den dementsprechenden Einsatz zugelassen werden.

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.

Die Umgebungstemperatur der Gehäuse entspricht der Umgebungstemperatur plus 20K für eine Staubschicht mit einer Dicke von bis zu 5 mm.

## Installation Drawing 5300Q502.

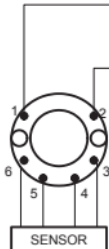
### Model 5331C, 5331D, 5333C and Hazardous (Classified) Location

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 Ii: 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.

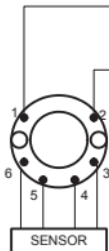
#### Hazardous (Classified) Location

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

Terminal 3,4,5,6  
Vi or Uo: 9.6 V  
Ii or Io: 28 mA  
Pi 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 or Uo  $\leq$  Vmax or Ui  
Isc or Io  $\leq$  Imax or Ii  
Po  $\leq$  Pi  
Ca or Co  $\geq$  Ci + Ccable  
La or Lo  $\geq$  Li + Lcable

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

#### Non Hazardous Location

Associated Apparatus  
or Barrier  
with  
entity Parameters:

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

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

## **The entity concept.**

The Transmitter must be installed according to National Electrical Code (ANSI-NFPA 70).

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  $U_i(V_{MAX})$  and current  $i_i(I_{MAX})$ , and maximum power  $P_i(P_{MAX})$ , which the device can receive and remain intrinsically safe, must be equal to or greater than the voltage ( $U_o$  or  $V_{OC}$  or  $V_t$ ) and current ( $I_o$  or  $I_{SC}$  or  $I_t$ ) and the power  $P_o$  which can be delivered by the barrier.

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

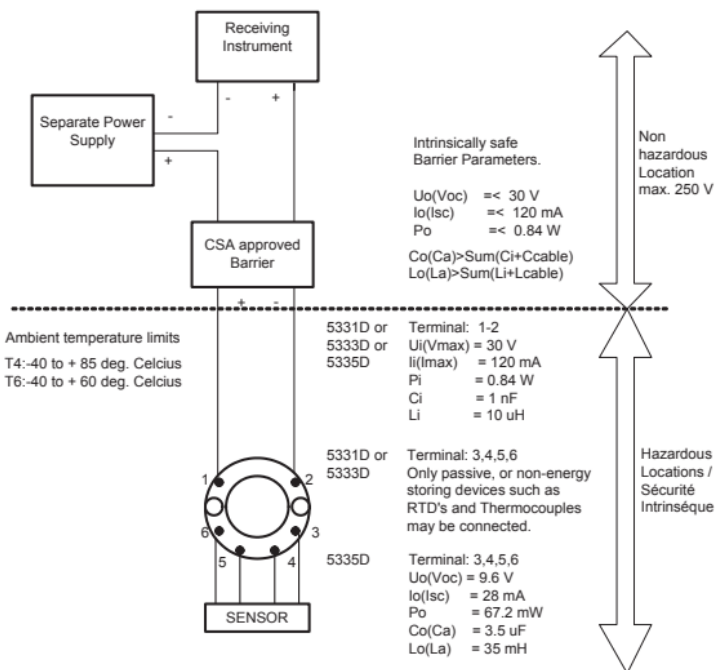
The entity parameters  $U_o, V_{OC}$  or  $V_t$  and  $I_o, I_{SC}$  or  $I_t$ , and  $C_a$  and  $L_a$  for barriers are provided by the barrier manufacturer.

## 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

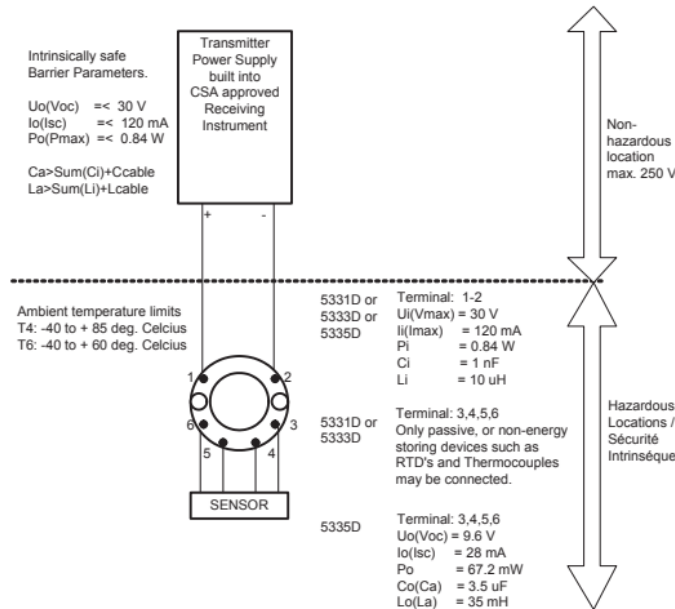


### Warning:

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).



**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.





[www.prelectronics.fr](http://www.prelectronics.fr)  
[sales@prelectronics.fr](mailto:sales@prelectronics.fr)



[www.prelectronics.de](http://www.prelectronics.de)  
[sales@prelectronics.de](mailto:sales@prelectronics.de)



[www.prelectronics.es](http://www.prelectronics.es)  
[sales@prelectronics.es](mailto:sales@prelectronics.es)



[www.prelectronics.it](http://www.prelectronics.it)  
[sales@prelectronics.it](mailto:sales@prelectronics.it)



[www.prelectronics.se](http://www.prelectronics.se)  
[sales@prelectronics.se](mailto:sales@prelectronics.se)



[www.prelectronics.co.uk](http://www.prelectronics.co.uk)  
[sales@prelectronics.co.uk](mailto:sales@prelectronics.co.uk)



[www.prelectronics.com](http://www.prelectronics.com)  
[sales@prelectronics.com](mailto:sales@prelectronics.com)



[www.prelectronics.cn](http://www.prelectronics.cn)  
[sales@prelectronics.cn](mailto:sales@prelectronics.cn)

## Head office

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

[www.prelectronics.com](http://www.prelectronics.com)  
[sales@prelectronics.dk](mailto:sales@prelectronics.dk)  
tel. +45 86 37 26 77  
fax +45 86 37 30 85



QUALITY SYSTEM AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM  
DS/EN ISO 9001  
DS/EN ISO 14001

