Produkthandbuch 5334 2-Draht Universal-Messumformer



















TEMPERATUR | EX-SCHNITTSTELLEN | KOMMUNIKATIONSSCHNITTSTELLEN | MULTIFUNKTIONAL | TRENNER | ANZEIGEN



Die 6 Grundpfeiler unseres Unternehmens decken jede Kundenanforderung ab

Bereits als Einzelprodukt herausragend; in der Kombination unübertroffen

Dank unserer innovativen, patentierten Technologien können wir die Signalverarbeitung intelligenter und einfacher gestalten. Unser Portfolio setzt sich aus sechs Produktbereichen zusammen, in denen wir eine Vielzahl an analogen und digitalen Produkten bereitstellen, die in mehr als tausend Applikationen in der Industrie- und Fabrikautomation zum Einsatz kommen können. All unsere Produkte entsprechen den höchsten Industriestandards oder übertreffen diese sogar und gewährleisten einen zuverlässigen Betrieb. Selbst in den anspruchsvollsten Betriebsumgebungen. Die Gewährleistungszeit von 5 Jahren bietet unseren Kunden darüber hinaus absolute Sorgenfreiheit.



Unser Produktangebot im Bereich Temperaturmessumformer und -sensoren bietet ein Höchstmaß an Signalintegrität zwischen Messpunkt und Prozessleitsystem. Sie können Industrieprozess-Temperatursignale in analoge, Bus- oder digitale Kommunikation umwandeln, und zwar mithilfe einer höchst zuverlässigen Punkt-zu-Punkt-Lösung und schneller Ansprechzeit, automatischer Selbstkalibrierung, Fühlerfehlererkennung, geringen Abweichungen und einer unübertroffenen EMV-Störfestigkeit in beliebigen Umgebungen.



Wir liefern die sichersten Signale, indem wir unsere Produkte nach den höchsten Sicherheitsstandards prüfen. Aufgrund unseres Innovationsengagements konnten wir Pionierleistungen bei der Entwicklung von Ex-Schnittstellen mit SIL 2 (Safety Integrity Level) mit vollständiger Prüfung erzielen, die sowohl effizient als auch kostengünstig sind. Unser umfassendes Sortiment an eigensicheren, analogen und digitalen Trennstrecken stellt multifunktionale Ein- und Ausgänge zur Verfügung. Auf diese Weise können Produkte von PR als einfach zu implementierender Standard vor Ort eingesetzt werden. Unsere Backplanes tragen zu einer weiteren Vereinfachung bei großen Installationen bei und ermöglichen eine nahtlose Integration in Standard-DCS-Systeme.



Wir liefern preiswerte, benutzerfreundliche, zukunftssichere Kommunikationsschnittstellen, mit denen Sie auf Ihre bereits vorhandenen PR-Produkte zugreifen können. All diese Schnittstellen sind abnehmbar, verfügen über ein digitales Display für die Anzeige der Prozesswerte und der Diagnosen und können über Taster konfiguriert werden. Die produktspezifischen Funktionen beinhalten die Kommunikation über Modbus und Bluetooth sowie den Fernzugriff mithilfe unserer PPS-App (PR Process Supervisor), die für iOS und Android erhältlich ist.



Unser einzigartiges Produktangebot an Einzelgeräten, die in verschiedenen Applikationen eingesetzt werden können, lässt sich problemlos als Standard vor Ort bereitstellen. Die Verwendung einer Produktvariante, die für verschiedene Anwendungsbereiche eingesetzt werden kann, reduziert nicht nur die Installationszeit und den Schulungsbedarf, sondern stellt auch eine große Vereinfachung hinsichtlich des Ersatzteilmanagements in Ihrem Unternehmen dar. Unsere Geräte wurden für eine dauerhafte Signalgenauigkeit, einen niedrigen Energieverbrauch, EMV-Störfestigkeit und eine einfache Programmierung entworfen.



Unsere kompakten, schnellen und hochwertigen 6-mm-Signaltrenner mit Mikroprozessortechnologie liefern eine herausragende Leistung und zeichnen sich durch EMV-Störfestigkeit aus - für dedizierte Applikationen bei äußerst niedrigen Gesamtkosten. Es ist eine vertikale und horizontale Anordnung der Trenner möglich; die Einheiten können direkt und ohne Luftspalt eingebaut werden.



Charakteristisch für die Anzeigen von PR electronics ist die Flexibilität und Robustheit. Weiterhin erfüllen die Displays nahezu alle Anforderungen zum Anzeigen von Prozesssignalen. Die Displays besitzen universelle Eingänge und eine universelle Spannungsversorgung. Sie ermöglichen eine branchenunabhängige Echtzeit-Messung Ihrer Prozessdaten und sind so entwickelt, dass sie selbst in besonders anspruchsvollen Umgebungen benutzerfreundlich und zuverlässig die notwendigen Informationen liefern.

2-Draht Universal-Messumformer 5334

Inhaltsverzeichnis

Verwendung	
Verwendung Technische Merkmale	4
Montage / Installation	4
Anwendungen	4
Bestellangaben	5
Technische Daten	5
Anschlüsse	8
Blockdiagramm	8
Programmierung	Š
Abmessungen	ç
Montage von Sensorleitungen	ç
ATEX Installationszeichnung - 5334A	10
ATEX Installationszeichnung - 5334B	
IECEx Installation Drawing - 5334A	
IECEx Installation Drawing - 5334B	14
INMETRO Installation Drawing - 5334A	16
INMETRO Installation Drawing - 5334B	17
Dokumentenverlauf	10

2-Draht Universal-Messumformer 5334

- Eingang für TE
- Hohe Messgenauigkeit
- Galvanische Trennung
- Programmierbare Sensorfehlanzeige
- Für Einbau in Anschlusskopf DIN Form B

Verwendung

- Linearisierte Temperaturmessung mit Thermoelementsensor.
- Verstärkung von bipolaren mV-Signalen, eventuell nach definierter Linearisierungsfunktion, zu einem 4...20 mA Signal linearisiert.

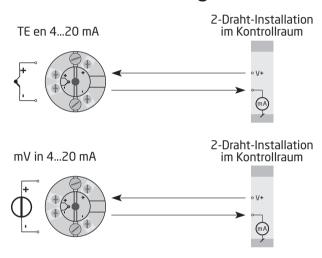
Technische Merkmale

- PR5334 kann vom Benutzer innerhalb von wenigen Sekunden zur Messung in allen genormten Temperaturbereiche programmiert werden.
- CJC-Vergleichstellenkompensation mit eingebautem Temperatursensor.
- Die gespeicherten Daten werden laufend kontrolliert.

Montage / Installation

 Für DIN Form B Sensorkopf Montage. Im sicheren Bereich kann der 5334 auf einer DIN-Schiene mittels der PR-Armatur Typ 8421 montiert werden.

Anwendungen



Bestellangaben

Тур	Version	Umgebungs- temperatur	Galvanische Trennung
5334	Zone 2 / Div. 2 : A	-40°C+85°C : 3	1500 VAC : B
	Zone 0, 1, 2, 20, 21, 22, M1 : B		

Technische Daten

Umgebungsbedingungen:

Relative Luftfeuchtigkeit..... < 95% RH (nicht kond.)

Mechanische Spezifikationen:

Leitungsquerschnitt.....1 x1,5 mm² Litzendraht

 Klemmschraubenanzugsmoment
 0,4 Nm

 Schwingungen
 IEC 60068-2-6

 2...25 Hz
 ±1.6 mm

 25...100 Hz
 ±4 g

Allgemeine Spezifikationen:

Versorgungsspannung, DC:

Verlustleistung

 5334A3B
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 <

Aufwärmzeit5 Min.ProgrammierungLoop LinkSignal- / RauschverhältnisMin. 60 dBAnsprechzeit (programmierbar)1...60 sEEprom Fehlerkontrolle< 3,5 s</td>Signaldynamik, Eingang18 bitSignaldynamik, Ausgang16 bit

Einfluss von Änderung der Versorgungsspannung...... < 0,005% d. Messsp. / VDC

Genauigkeit, höherer Wert von allgemeinen und Grundwerten:

Allgemeine Werte		
Eingangsart Absolute Genauigkeit		Temperaturkoeffizient
Alle ≤ ±0,05% d. Messsp.		≤ ±0,01% d. Messsp. / °C

Grundwerte			
Eingangsart Grundgenauigkeit		Temperaturkoeffizient	
Volt	≤ ±10 µV ≤ ±1 µV / °C		
TE-Typ: E, J, K, L, N, T, U	≤ ±1°C	≤ ±0,05°C / °C	
TE-Typ: B, R, S, W3, W5, Lr	≤ ±2°C	≤ ±0,2°C / °C	

EMV-Immunitätswirkung	< ±0,5% d. Messsp.
Erweiterte EMV-Immunität:	
NAMUR NE 21, A Kriterium, Burst	< ±1% d. Messsp.

Elektrische Daten, Eingang:

TE-Eingang:

	Min.	Max.	Min.	
Тур	Temperatur	Temperatur	Spanne	Norm
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
Lr	-200°C	+800°C	50°C	GOST 3044-84
N	-180°C	+1300°C	50°C	IEC584
R	-50°C	+1760°C	100°C	IEC584
S	-50°C	+1760°C	100°C	IEC584
T	-200°C	+400°C	50°C	IEC584
U	-200°C	+600°C	50°C	DIN 43710
W3	0°C	+2300°C	100°C	ASTM E988-90
W5	0°C	+2300°C	100°C	ASTM E988-90

Sensorfehlerstrom:

Spannungseingang:

Ausgang:

Stromausgang:

 Signalbereich
 4...20 mA

 Min. Signalbereich
 16 mA

 Aktualisierungszeit
 440 ms

 Ausgangssignal bei EEpromfehler
 ≤ 3,5 mA

Sensorfehlanzeige:

d. Messspanne = der gewählten Messspanne

 Eingehaltene Behördenvorschriften:
 2014/30/EU

 EMV
 2011/65/EU

 RoHS
 2011/65/EU

 ATEX
 2014/34/EU

 EAC
 TR-CU 020/2011

 EAC Ex
 TR-CU 012/2011

 Marine-Zulassung:

 DNV-GL, Ships & Offshore
 TAA0000101

 Ex-/I.S.-Zulassungen:
 XEMA 10ATEX0002 X

 ATEX:
 5334A
 KEMA 06ATEX0062 X

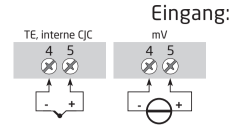
 5334B
 KEMA 06ATEX0062 X

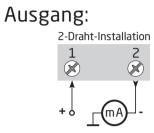
 IECEx
 DEK 13.0035 X

 INMETRO
 DEKRA 16.0013 X

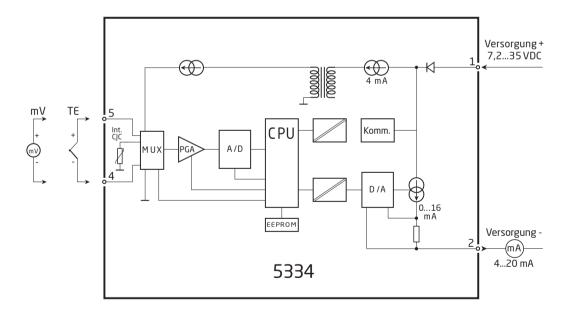
EAC Ex RU C-DK.HA65.B.00355/19

Anschlüsse



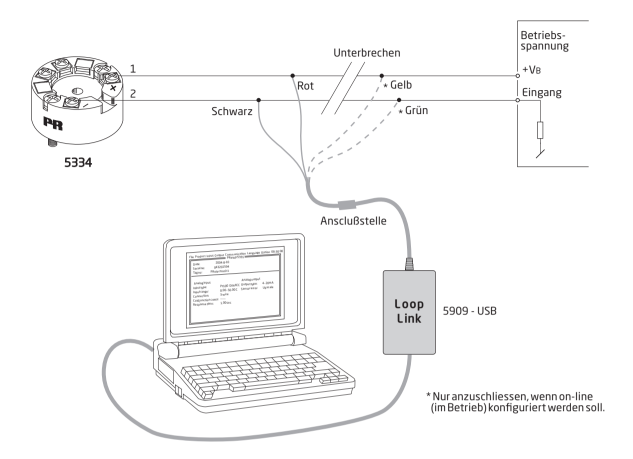


Blockdiagramm

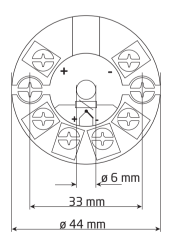


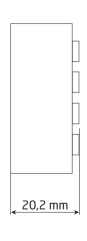
Programmierung

- Loop Link ist eine batteriegespeiste Schnittstelle zur Programmierung des 5334.
- Bezüglich 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, benutz werden.

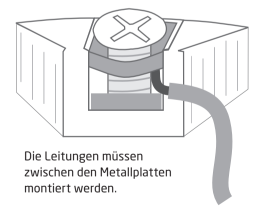


Abmessungen





Montage von Sensorleitungen





WWW.PRELECTRONICS.COM

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

 $\langle \epsilon_{\rm x} \rangle$

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

Richtlinien

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

T4: -40 ≤ Ta ≤ 85°C

Klemme: 3,4,5,6

Klemme: 1,2

Umax. ≤ 35 VDC

Klemme: 1,2

T6: -40 ≤ Ta ≤ 60°C

Ex nA [ic]

Ex nA

Ui = 35 VDC

Ex ic

Uo: 9,6 V lo: 25 mA Po: 60 mW

li = 110 mA Li = 10 μH

Lo: 33 mH Co: 2,4 µF Ci = 1,0 nF

Sonderbedingungen für sichere Anwendung:

Für Zündschutzart Ex nA muss der Messumformer in einem Gehäuse, welcher einen Schutzgrad von mindestens IP 54 gemäß EN 60529 besitzt, eingebaut werden.

Für Anwendung in die Präsenz von entflammbaren Staub, muss der Messumformer in einem Gehäuse, welcher einen Schutzgrad von mindestens IP 6X gemäß EN 60529 besitzt, eingebaut werden. Die Oberflächentemperatur des Gehäuses ist 20 K über der Umgebungstemperatur.

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

Revision date: 2013-08-07

Version Revision V2R0-DE01 Page:

1/1



WWW.PRELECTRONICS.COM

ATEX Installationszeichnung



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 X

Markierung

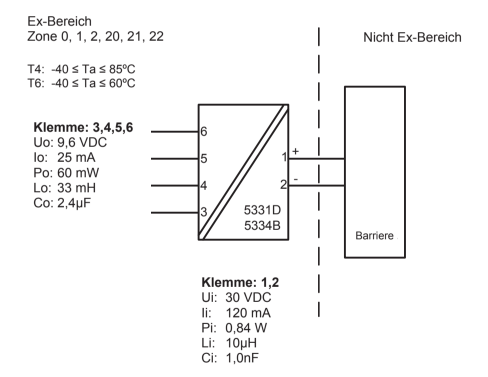
 $\langle E_{\rm X} \rangle$

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

Richtlinien

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

EN 60079-15:2010



 Revision date:
 Version Revision
 Page:

 2013-08-07
 V2R0-DE01
 1/2



WWW.PRELECTRONICS.COM

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 entflammbares 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 1 G, 1 M oder 2 M Geräte vorgeschrieben sind, und wenn das Gehäuse aus Aluminium ist, ist das Gehäuse so zu montieren, dass Zündquellen (Stöße und Reibungsfunken) selbst bei selten auftretenden Störungen vermieden werden; wenn das Gehäuse aus nichtmetallischen Bestandteile ist, muss die elektrostatische Ladung der Gehäuse vermieden werden.

Für Anwendung in einer potentiellen explosiven Atmosphäre - basierend auf entflammbaren 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 ≥60°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.

Revision date: 2013-08-07

Version Revision V2R0-DE01 Page: 2/2



WWW.PRELECTRONICS.COM

IECEx Installation drawing



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

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

Certificate IECEx DEK 13.0035X

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

Ex ic IIC T4..T6 Gc Ex ic IIIC Dc

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

T4: $-40 \le Ta \le 85^{\circ}C$ Terminal: 3,4,5,6 Terminal: 1,2 Terminal: 1,2

T6: -40 ≤ Ta ≤ 60°C Uo: 9.6 V Ex nA Ex ic

lo: 25 mA

Installation note:

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

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

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

For installation in a potentially explosive dust atmposphere, the following instructions apply: The surface temperature of the enclosure is equal to the ambient temperature plus 20 K, for a dust layer with a thickness up to 5 mm.

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

 Revision date:
 Version Revision
 Page:

 2013-06-03
 V1R0
 1/1



WWW.PRELECTRONICS.COM

IECEx Installation drawing



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

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

Certificate IECEx DEK 13.0035X

Marking

Ex ia IIC T4...T6 Ga

Ex ia IIIC Da Ex ia I Ma

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

Hazardous area Zone 0, 1, 2, 20, 21, 22, M1 Non Hazardous Area T4: -40 ≤ Ta ≤ 85°C T5: -40 ≤ Ta ≤ 60°C T6: -40 ≤ Ta ≤ 45°C Terminal: 3,4,5,6 Uo: 9.6 VDC lo: 25 mA Po: 60 mW Lo: 33 mH Co: 2.4 µF 5331D 5334B Barrier Terminal: 1,2 Ui: 30 VDC li: 120 mA Pi: 0.84 W Li: 10 µH

Ci: 1.0 nF

 Revision date:
 Version Revision
 0Page:

 2013-06-03
 V1R0
 1/2



WWW.PRELECTRONICS.COM

Installation notes.

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

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

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

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

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

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

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

For an ambient temperature \geq 60°C, heat resistant cables shall be used with a rating of at least 20 K above the ambient temperature.

Revision date: Version Revision 0Page: 2013-06-03 V1R0 2/2



WWW.PRELECTRONICS.COM

Desenho de Instalação INMETRO



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

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

Certificado DEKRA 16.0013 X

Marcas

Ex nA [ic] IIC T4..T6 Gc Ex ic IIC T4..T6 Gc

Ex ic IIIC Dc

Normas ABNT NBR IEC 60079-0: 2013; ABNT NBR IEC 60079-11: 2013

ABNT NBR IEC60079-15: 2012

T4: $-40 \le Ta \le 85^{\circ}C$ Terminais: 1,2 Terminais: 1,2

T6: $-40 \le \text{Ta} \le 60^{\circ}\text{C}$ 3,4,5,6 Ex nA Ex ic

Uo: 9,6 V

Notas para instalação

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

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

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

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

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

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

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

O invólucro deve ser adequado para aplicação e instalado corretamente.

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

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

 Revision date:
 Version Revision
 Page:

 2016-10-28
 V2R0
 1/1



WWW.PRELECTRONICS.COM

Desenho de Instalação INMETRO



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

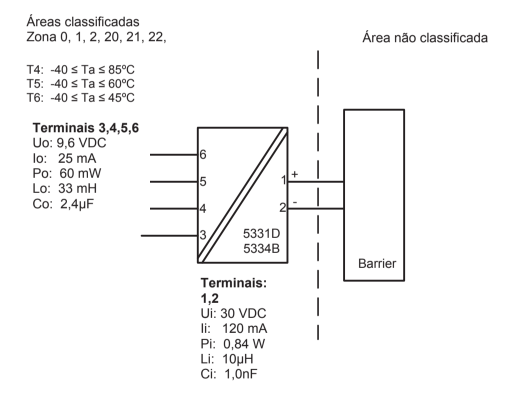
O ano de fabricação pode ser pego dos dois primeiros dígitos do número de série.

CertificadoDEKRA 16.0013 X

Marcas Ex ia IIC T6...T4 Ga

Ex ia IIIC Da Ex ia I Ma

Normas ABNT NBR IEC 60079-0: 2013; ABNT NBR IEC 60079-11: 2013



Revision date: Version Revision Page: 2019-11-12 V3R0 1/2



WWW.PRELECTRONICS.COM

Notas de instalação

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Revision date: Version Revision Page: 2019-11-12 V3R0 2/2

Dokumentenverlauf

Die folgende Liste enthält Anmerkungen zum Versionsverlauf dieses Dokuments.

Rev. ID	Date	Notes
108	1345	IECEx und INMETRO-Zulassungen hinzugefügt.
109	1514	PESO/CCOE-Zulassung hinzugefügt.
		GOST-Zulassung durch EAC-Zulassung ersetzt.
110	1707	INMETRO-Installationszeichnungen aktualisiert.
111	2004	PESO/CCOE-Zulassung aufgegeben.
		INMETRO-Installationszeichnungeaktualisiert.

Wir sind weltweit in Ihrer Nähe

Globaler Support für unsere Produkte

Jedes unserer Geräte ist mit einer Gewährleistung von 5 Jahren ausgestattet. Mit jedem erworbenen Produkt erhalten Sie persönliche technische Unterstützung, 24 Stunden Lieferservice, sowie kostenfreie Reparatur innerhalb des Garantiezeitraums. sowie eine einfach zugängliche Dokumentation zur Verfügung.

PR electronics hat seinen Unternehmenshauptsitz in Dänemark sowie Niederlassungen und autorisierte Partner weltweit. Wir sind ein lokales Unternehmen mit globaler Reichweite, d. h., wir sind immer vor Ort und sehr gut mit dem jeweiligen lokalen Markt vertraut. Wir engagieren uns für Ihre Zufriedenheit und bieten weltweit INTELLIGENTE PERFORMANCE.

Weitere Informationen zu unserem Garantieprogramm oder Informationen zu einem Vertriebspartner in Ihrer Nähe finden Sie unter prelectronics.com.

Ihre Vorteile der INTELLIGENTEN PERFORMANCE

PR electronics ist eines der führenden Technologieunternehmen, das sich auf die Entwicklung und Herstellung von Produkten spezialisiert hat, die zu einer sicheren, zuverlässigen und effizienten industriellen Fertigungsprozesssteuerung beitragen. Seit der Gründung im Jahr 1974 widmet sich das Unternehmen der Weiterentwicklung seiner Kernkompetenzen, der innovativen Entwicklung von Präzisionstechnologie mit geringem Energieverbrauch. Dieses Engagement setzt auch zukünftig neue Standards für Produkte zur Kommunikation, Überwachung und Verbindung der Prozessmesspunkte unserer Kunden mit deren Prozessleitsystemen.

Unsere innovativen, patentierten Technologien resultieren aus unseren weit verzweigten Forschungseinrichtungen und aus den umfassenden Kenntnissen hinsichtlich der Anforderungen und Prozesse unserer Kunden. Wir orientieren uns an den Prinzipien Einfachheit, Fokus, Mut und Exzellenz und ermöglichen unseren Kunden besser und effizienter zu arbeiten.