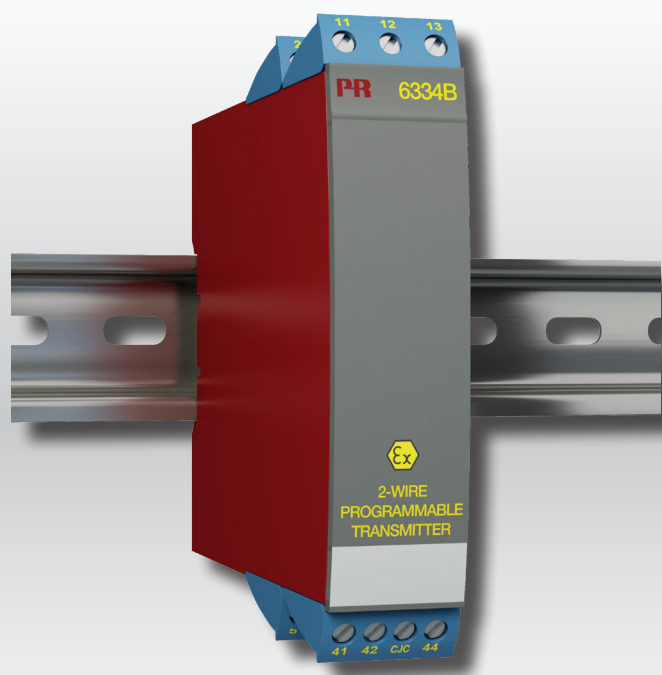


PERFORMANCE
MADE
SMARTER

产品手册

6334

二线制可编程变送器



温度 | 安全栅 | 通讯接口 | 多功能 | 隔离器 | 数显表

No. 6334V106-CN
序列号 : 159765033-221792262

PR
electronics

6 大特色产品

满足您的一切需求

单品出色·组合无敌

凭借创新型专利技术·信号调节更加简单·智能·产品组合由六大产品类组成·具备多种模拟量和数字量模块·涵盖上千种工业自动化应用·所有产品都符合甚至高于行业的最高标准·这可确保产品即便在最恶劣的环境条件下仍能可靠运行·5 年产品保修期·让您使用更安心·



Temperature

温度变送器和温度传感器系列产品·提供从温度测量点到系统控制一站式信号解决方案·从而在最大程度上保证信号的完整性·仅需一套点对点解决方案·您就可以在任何环境中将工业过程中的温度信号转换为模拟量信号·总线信号或数字通讯信号·该方案具备响应时间短·自动校准·传感器故障检测·低漂移和卓越 EMC 性能等诸多优点·



I.S. Interface

我们采用最严格的安全标准来检验产品·以期提供最安全的信号·秉承创新精神·我们已经在 SIL 2 全面评估本质安全型接口方面取得了开创性成就·其既高效又经济·效果卓著·成效斐然·模拟量和数字量本质安全栅种类齐全·同时提供多种输入输出·这使得 PR 标准成为一项易于实施的现场检验标准·在大型项目安装过程中·新背板方案大大简化安装和布线·且能与标准 DCS 系统无缝集成·



Communication

我们提供经济实惠·使用方便·面向未来的通讯接口·以便您能够访问所安装的 PR 产品·所有接口均可拆卸·并带有屏幕和按钮·可以显示过程值/诊断值和对参数进行配置·产品特定功能包括通过 Modbus 和蓝牙进行通讯·以及使用我们的 PR 过程主管 (PPS) 应用程序进行远程访问·适用于 iOS 和 Android 等终端·



Multifunction

单品为多功能系列产品·可涵盖大量现场应用·可轻而易举按照您的现场标准进行配置·此种单品可适用多种应用方式·既节省安装和培训时间·又大大简化库存备件管理·该设备专为长期信号精度高·功耗低·抗电噪声优异·编程简单而设计·



Isolation

基于微处理器技术研发的 6 mm 隔离器·小巧精致·响应迅速·品质一流·以极低的总拥有成本为专用应用提供卓越性能和抗电磁干扰·可水平或垂直安装·装置间无需间隙·



Display

数显表系列以其灵活性和稳定性著称·该设备系列几乎满足过程信号读数显示的所有需求·并具有通用的输入和供电能力·无论哪种行业·无论环境条件何其苛刻·该设备均能实时测量过程值并提供用户友好型界面和值得信赖的继电器信号·

二线制可编程变送器 6334

目录

应用.....	4
技术特点.....	4
安装调试.....	4
应用.....	4
订购.....	5
电气规格.....	5
接线方式.....	7
方框图.....	8
设置参数.....	8
ATEX 安装图 - 6334A.....	9
ATEX 安装图 - 6334B.....	11
IECEx Installation Drawing - 6334A.....	13
IECEx Installation Drawing - 6334B.....	15
文档更新记录.....	17

二线制可编程变送器 6334

- TC 信号输入
- 高测量精度
- 电气隔离
- 可设定传感器故障状态
- 单/双通道版本

应用

- TC 传感器线性化温度测量。
- 转换双极性 mV 信号为标准 4...20 mA 电流信号，并具备线性化表格输出功能。

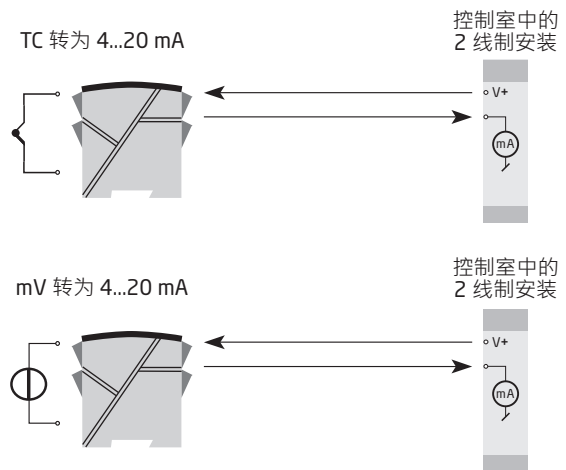
技术特点

- 参数设定简单方便。
- 内建温度传感器冷端补偿 (CJC)。
- 输出信号限值可设定。
- 持续监测重要数据，保障使用安全

安装调试

- 标准垂直或水平 DIN 导轨安装。选用双通道版本时，每米 DIN 导轨可以实现多达84个通道。
- 6334A 可以安装于 zone 2 和 zone 22 中。
- 6334B 可以安装于 zone 0·1·2 和 zone 20·21·22 以及 M1 中。

应用



订购

型号	版本	电气隔离	通道
6334	一般用途 : A 危险区域 : B	1500 VAC : 2	单通道 : A 双通道 : B

电气规格

环境条件:

规格温度范围	-40°C 至 +85°C
存储温度	-40°C 至 +85°C
标定温度	20...28°C
湿度	< 95% RH (无冷凝)
防护等级	IP20

机械规格:

结构尺寸 (高x宽x深)	109 x 23.5 x 104 mm
重量 (单/双通道)	145 / 185 g
DIN 导轨类型	DIN EN/IEC 60715 - 35 mm
导线规格	0.13...2.08 mm ² / AWG 26...14 绞线
螺丝端子扭矩	0.5 Nm

常用规格:

电源电压 · DC	
6334A	7.2...35 VDC
6334B	7.2...30 VDC
最大需用功率 · 单/双通道 · 6334A	0.8 W / 1.6 W
最大需用功率 · 单/双通道 · 6334B	0.7 W / 1.4 W
内部功率耗散 · 6334A	0.17...0.8 W
内部功率耗散 · 6334B	0.17...0.7 W
电压降	7.2 VDC
隔离电压 · 测试/工作	1.5 kVAC / 50 VAC
预热时间	5 分钟
通信接口	Loop Link
信噪比	最低 60 dB
响应时间 (可设定)	1...60 s
EEPROM 错误校验	< 3.5 s
信号动态范围 · 输入	18 位
信号动态范围 · 输出	16 位
电源电压变化的影响	< 0.005% 所设量程 / VDC

精度，一般值和基本值中较大的一个：

一般值		
输入类型	绝对精度	温度系数
所有	$\leq \pm 0.05\%$ 所设量程	$\leq \pm 0.01\%$ 所设量程/ $^{\circ}\text{C}$

基本值		
输入类型	基本精度	温度系数
电压	$\leq \pm 10 \mu\text{V}$	$\leq \pm 1 \mu\text{V}/^{\circ}\text{C}$
TC 型号： E、J、K、L、N、T、U	$\leq \pm 1^{\circ}\text{C}$	$\leq \pm 0.05^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{C}$
TC 型号：B、R、S、 W3、W5、LR	$\leq \pm 2^{\circ}\text{C}$	$\leq \pm 0.2^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{C}$

EMC – 抗扰性影响	$< \pm 0.5\%$ 所设量程
扩展的 EMC 电磁兼容： NAMUR NE 21, A criterion, burst.	$< \pm 1\%$ 所设量程

电气规格·输入：

最大偏移量 所设量程高值的 50%

TC 输入：

型号	最低温度	最高温度	最小量程	标准
B	+400 $^{\circ}\text{C}$	+1820 $^{\circ}\text{C}$	100 $^{\circ}\text{C}$	IEC584
E	-100 $^{\circ}\text{C}$	+1000 $^{\circ}\text{C}$	50 $^{\circ}\text{C}$	IEC584
J	-100 $^{\circ}\text{C}$	+1200 $^{\circ}\text{C}$	50 $^{\circ}\text{C}$	IEC584
K	-180 $^{\circ}\text{C}$	+1372 $^{\circ}\text{C}$	50 $^{\circ}\text{C}$	IEC584
L	-100 $^{\circ}\text{C}$	+900 $^{\circ}\text{C}$	50 $^{\circ}\text{C}$	DIN 43710
N	-180 $^{\circ}\text{C}$	+1300 $^{\circ}\text{C}$	50 $^{\circ}\text{C}$	IEC584
R	-50 $^{\circ}\text{C}$	+1760 $^{\circ}\text{C}$	100 $^{\circ}\text{C}$	IEC584
S	-50 $^{\circ}\text{C}$	+1760 $^{\circ}\text{C}$	100 $^{\circ}\text{C}$	IEC584
T	-200 $^{\circ}\text{C}$	+400 $^{\circ}\text{C}$	50 $^{\circ}\text{C}$	IEC584
U	-200 $^{\circ}\text{C}$	+600 $^{\circ}\text{C}$	50 $^{\circ}\text{C}$	DIN 43710
W3	0 $^{\circ}\text{C}$	+2300 $^{\circ}\text{C}$	100 $^{\circ}\text{C}$	ASTM E988-90
W5	0 $^{\circ}\text{C}$	+2300 $^{\circ}\text{C}$	100 $^{\circ}\text{C}$	ASTM E988-90
LR	-200 $^{\circ}\text{C}$	+800 $^{\circ}\text{C}$	50 $^{\circ}\text{C}$	GOST 3044-84

冷端补偿 $< \pm 1.0^{\circ}\text{C}$

传感器故障检测 是

传感器故障电流：

检测时 额定 33 μA

其他 0 μA

电压输入：

测量范围 -12...+150 mV

最小量程 5 mV

输入电阻 10 M Ω

输出：

电流输出：

信号范围 4...20 mA

最小信号范围 16 mA

更新时间 440 ms

EEPROM 错误时的输出信号 $\leq 3.5 \text{ mA}$

负载电阻 $\leq (V_{\text{电源}} - 7.2) / 0.023 [\Omega]$

负载稳定性 $< \pm 0.01\%$ 所设量程 / 100 Ω

传感器故障检测：

可设定	3.5...23 mA
NAMUR NE43 上限	23 mA
NAMUR NE43 下限	3.5 mA

所设量程 = 当前设定的量程范围

遵守主机机关要求：

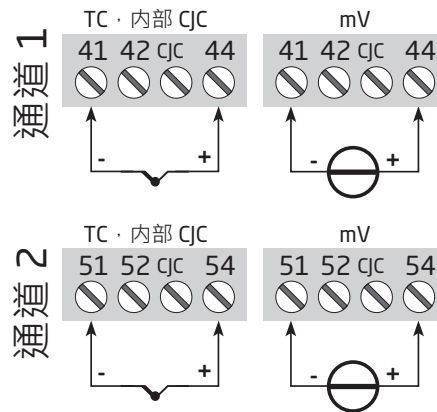
EMC	2014/30/EU
ATEX	2014/34/EU
RoHS.	2011/65/EU
EAC.	TR-CU 020/2011
EAC Ex.	TR-CU 012/2011

本质安全/ 防爆认证：

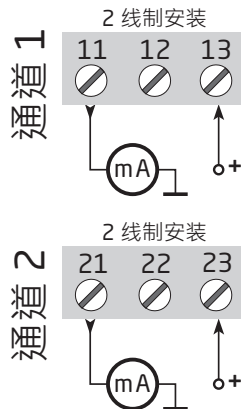
ATEX	KEMA 06ATEX0115 X
IECEX.	IECEX DEK 14.0047X
EAC Ex.	RU C-DK.HA65.B.00355/19

接线方式

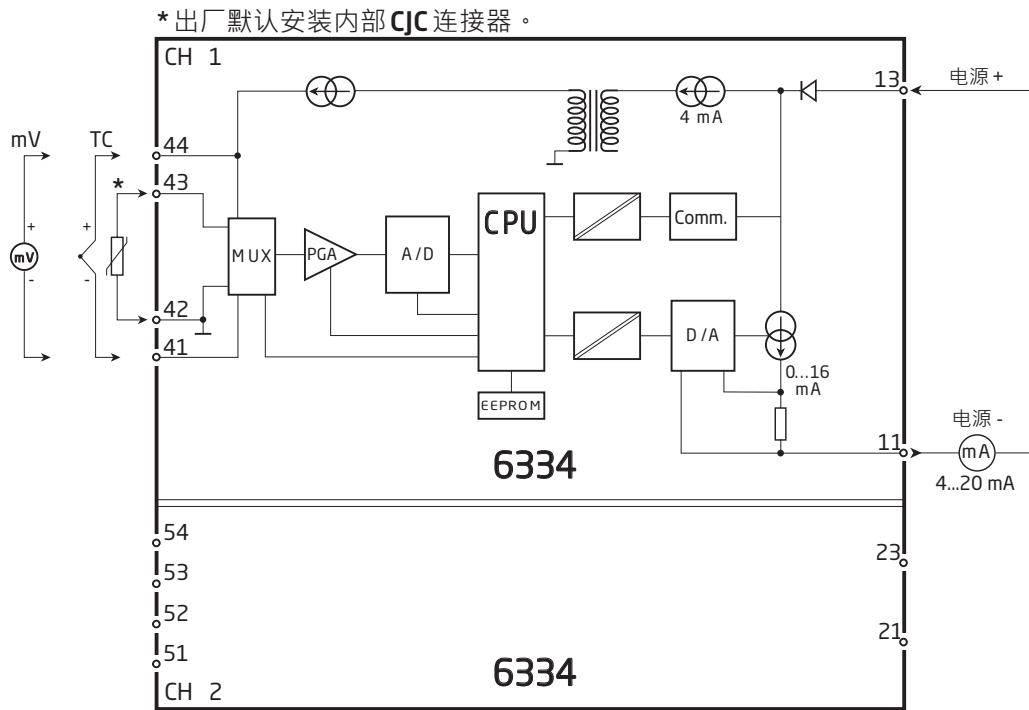
输入：



输出：

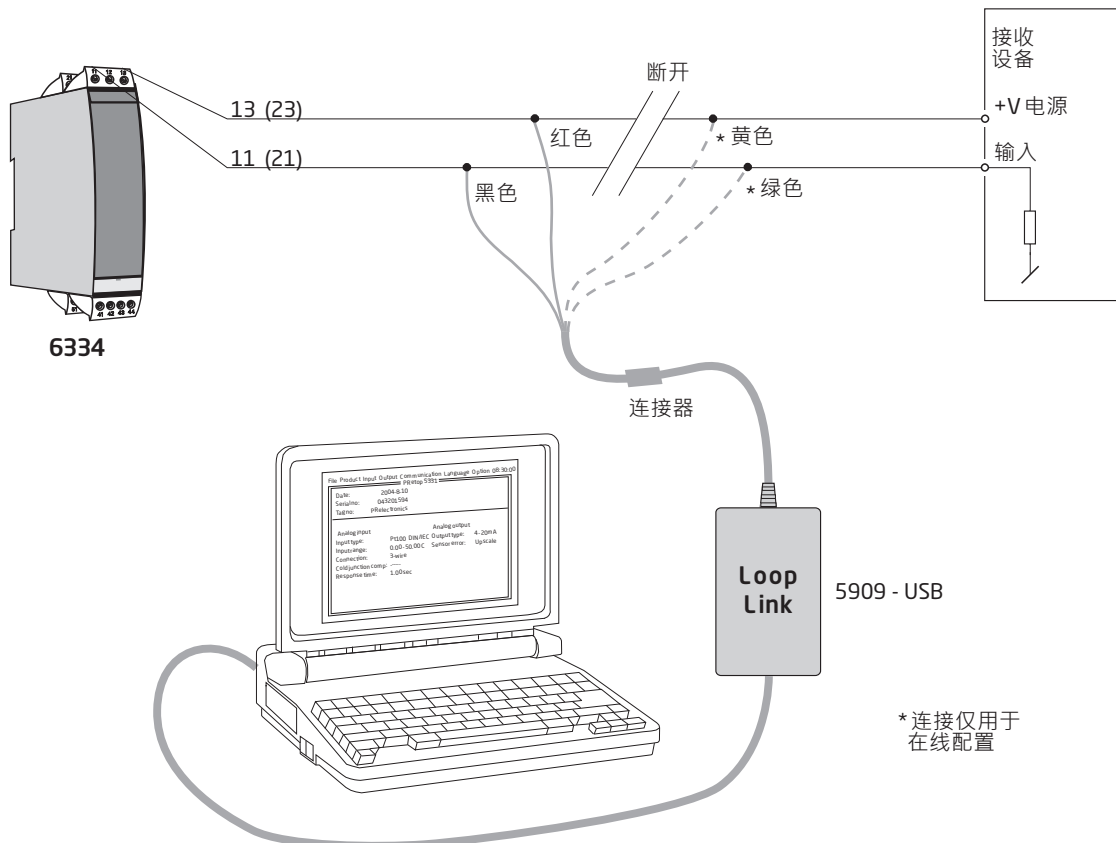


方框图



设置参数

- Loop Link 是 6334 配置所需的通信接口。
- 有关配置，请参考下图和 PReset 中的帮助功能。
- 与未安装的设备进行通信时，可在安全区域拆卸连接器 11、12、13 (通道 1) 和 21、22、23 (通道 2)，以便将通信接口端子连接至针脚。
- Loop link 不允许与安装在危险 (Ex) 区域中的装置进行通信。



ATEX 安装图



为安全安装 6331A 或者 6334A，必须遵守以下规定。该模块仅由熟悉适用于该地区国家和国际法律、指令和标准的合格专业人员安装。
设备制造年份由序列号的前两位数字指示。

ATEX 认证 KEMA 06 ATEX0115X

标志



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

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

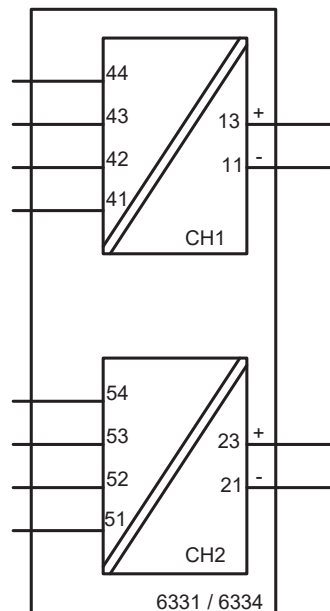
T4: -40°C 至 85°C
T6: -40°C 至 60°C

端子:

**41,42,43,44 /
51,52,53,54**

Ex nA [ic]

U_o: 9.6 VDC
I_o: 25 mA
P_o: 60 mW
L_o: 33 mH
C_o: 2.4 μF



危险区 Zone 2

端子:

11-13 / 21-23

Ex nA

U_{max} ≤ 35 VDC

Ex ic

U_i = 35 VDC
L_i = 10 μH
C_i = 1.0 nF

一般安装说明

为避免安装和维护期间的引燃风险，需考虑采取针对静电放电 (ESD) 的适当安全措施。

传感器电路与输出电路并非绝对电气隔离。然而，电路间的电气隔离能够承受 1 分钟交流 500Vac 的测试电压。

对于安装在潜在爆炸性气体环境中，必须遵循以下说明：

若变送器作为保护类型为“Ex nA”部署时，则应安装在外壳内，该外壳需具备符合 IEC-EN 60079-15 标准的 Ex nA 认证或“Ex e”认证，且适用于相关应用并正确安装。

电缆入口装置和堵封件应满足相同的要求。

对于安装在潜在爆炸性粉尘环境中，必须遵循以下说明：

若变送器连接本质安全信号“ic”，并且作为本质安全信号“ic”的接口界面（例如无源设备），则变送器应安装于金属外壳内，该外壳能根据 EN/IEC 60529 提供至少为 IP6X 的防护等级，且适用于相关应用并正确安装。电缆入口装置和堵封件应满足相同的要求。粉尘层最大厚度为 5 mm 时，外壳表面温度等于环境温度加 +20K。

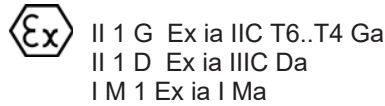
ATEX 安装图



为安全安装 6331Bxx 或者 6334Bxx，必须遵守以下规定。该模块仅由熟悉适用于该地区国家和国际法律、指令和标准的合格专业人员安装。
设备制造年份由序列号的前两位数字指示。

ATEX 认证 KEMA 06ATEX 0115X

标志



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

危险区

Zone 0, 1, 2, 20,

T4: $-40 \leq Ta \leq 85^\circ\text{C}$

T5: $-40 \leq Ta \leq 60^\circ\text{C}$

T6: $-40 \leq Ta \leq 40^\circ\text{C}$

端子:

41,42,43,44

Uo: 9.6 VDC

Io: 25 mA

Po: 60 mW

Lo: 33 mH

Co: 2.4 μF

端子:

51,52,53,54

Uo: 9.6 VDC

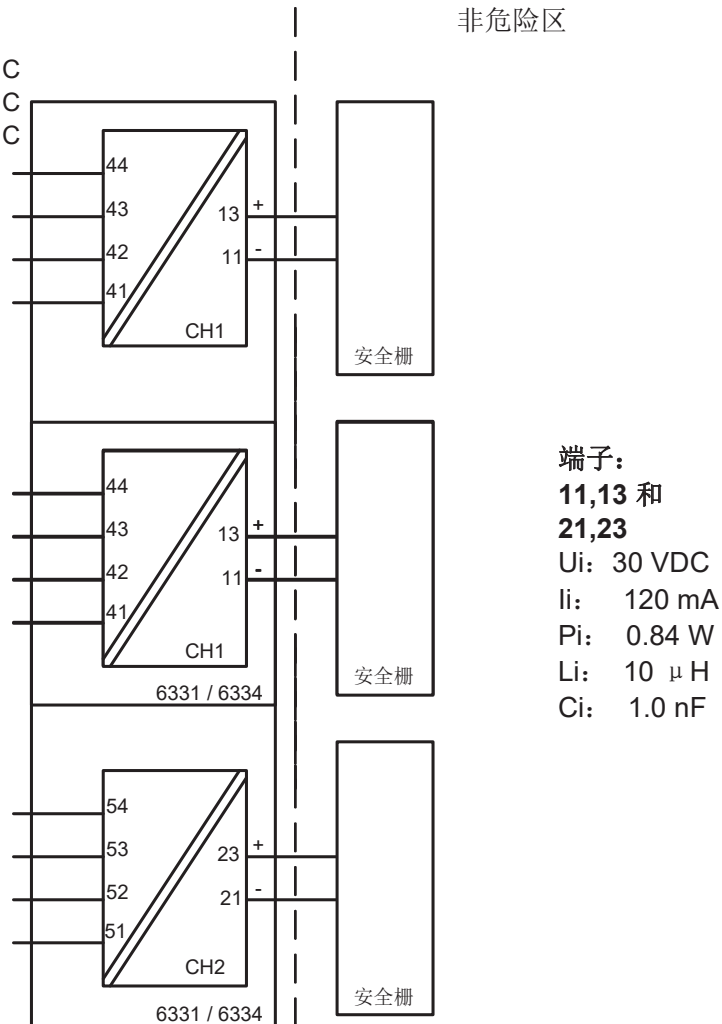
Io: 25 mA

Po: 60 mW

Lo: 33 mH

Co: 2.4 μF

非危险区



端子:

11,13 和

21,23

Ui: 30 VDC

Ii: 120 mA

Pi: 0.84 W

Li: 10 μH

Ci: 1.0 nF

一般安装说明

为避免安装和维护期间的引燃风险，需考虑采取针对静电放电 (ESD) 的适当安全措施。

传感器电路与输出电路并非绝对电气隔离。然而，电路间的电气隔离能够承受 1 分钟交流 500Vac 的测试电压。

对于安装在潜在爆炸性气体环境中，必须遵循以下说明：

为避免由于静电放电 (ESD) 造成的引燃风险，应将变送器安装于外壳内，该外壳能根据 EN/IEC 60529 提供至少为 IP20 的防护等级。

环境温度范围：

T4: $-40 \leq T_a \leq 85^{\circ}\text{C}$

T5: $-40 \leq T_a \leq 60^{\circ}\text{C}$

T6: $-40 \leq T_a \leq 40^{\circ}\text{C}$

对于安装在潜在爆炸性粉尘环境中，必须遵循以下说明：

变送器应安装在金属外壳内，该外壳能根据 EN/IEC 60529 提供至少为 IP6X 的防护等级，且适用于相关应用并正确安装。应使用适用于相关应用和正确安装的电缆封口和堵封件。粉尘层最大厚度为 5 mm 时，外壳表面温度等于环境温度加 +20K。

环境温度范围：

T4: $-40 \leq T_a \leq 85^{\circ}\text{C}$

对于安装在矿井中的潜在爆炸性环境中，必须遵循以下说明：

变送器应安装于外壳内，该外壳能根据 EN/IEC 60529 提供至少为 IP6X 的防护等级。应使用适用于相关应用和正确安装的电缆封口和堵封件。

环境温度范围：

T4: $-40 \leq T_a \leq 85^{\circ}\text{C}$

IECEx Installation drawing

For safe installation of 6331A or the 6334A 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.

IECEx Certificate IECEx DEK 14.0047X

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

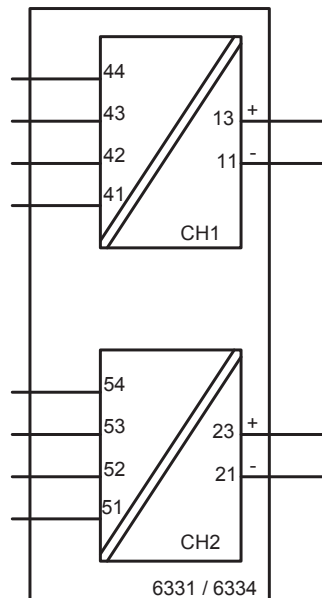
Standards IEC 60079-0 : 2011, IEC 60079-11 : 2011, IEC 60079-15 : 2010

T4: -40°C to 85 °C
 T6: -40°C to 60 °C

Terminal:
41,42,43,44 /
51,52,53,54

Ex nA [ic]

Uo: 9.6 VDC
 Io: 25 mA
 Po: 60 mW
 Lo: 33 mH
 Co: 2.4 µF



Hazardous Area Zone 2

Terminal:
11-13 / 21-23

Ex nA
 Umax ≤ 35 VDC

Ex ic
 Ui = 35 VDC
 Li = 10 µH
 Ci = 1.0 nF

General installation instructions

To avoid risk of ignition during installation and maintenance appropriate safety measures against electrostatic discharge (ESD) are to be considered.

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

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

If the transmitter is applied in type of protection "Ex nA", it shall be installed in an enclosure that is Ex nA certified according to IEC-EN 60079-15, or "Ex e" certified and suitable for the application and correctly installed.

Cable entry devices and blanking elements shall fulfill the same requirements

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

If the transmitter is supplied with an intrinsically safe signal "ic" and interfaces an intrinsically safe signal "ic" (e.g. a passive device), the transmitter shall be mounted in a metal enclosure that provides a degree of protection of at least IP6X according to EN/IEC 60529, and that is suitable for the application. Cable entry devices and blanking elements shall fulfill the same requirements. The surface temperature of the enclosure is equal to the ambient temperature +20K for a dust layer with a maximum thickness of 5 mm.

IECEx Installation drawing

For safe installation of 6331Bxx or 6334Bxx 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.

IECEx Certificate	IECEx DEK 14.0047X
Marking	Ex ia IIC T6..T4 Ga Ex ia IIIC Da Ex ia I Ma
Standards:	IEC60079-11:2011, IEC60079-0: 2011, IEC60079-26:2006

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

Non Hazardous Area

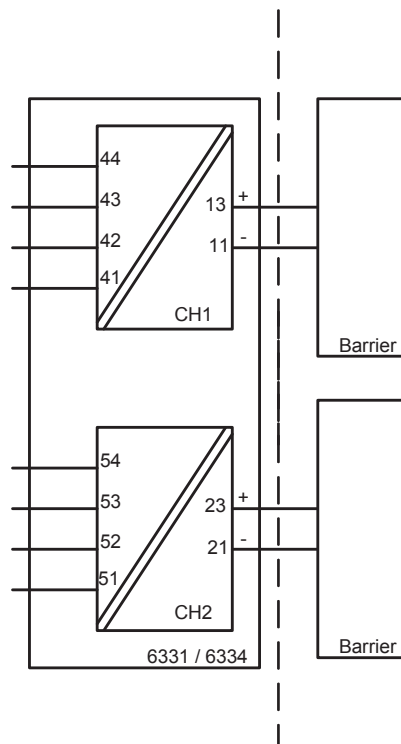
T4: $-40 \leq T_a \leq 85^\circ\text{C}$
T5: $-40 \leq T_a \leq 60^\circ\text{C}$
T6: $-40 \leq T_a \leq 40^\circ\text{C}$

Terminal:

41,42,43,44
Uo: 9.6 VDC
Io: 25 mA
Po: 60 mW
Lo: 33 mH
Co: 2.4 μF

Terminal:

51,52,53,54
Uo: 9.6 VDC
Io: 25 mA
Po: 60 mW
Lo: 33 mH
Co: 2.4 μF



Terminal:
11,13 and 21,23

Ui: 30 VDC
Ii: 120 mA
Pi: 0.84 W
Li: 10 μH
Ci: 1.0 nF

General installation instructions

To avoid risk of ignition during installation and maintenance appropriate safety measures against electrostatic discharge (ESD) are to be considered.

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

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

To avoid risk of ignition due to electrostatic discharge (ESD) the transmitter shall be mounted in an enclosure providing a degree of protection of at least IP20 according to EN/IEC 60529.

Ambient temperature range:

T4: $-40 \leq T_a \leq 85^{\circ}\text{C}$

T5: $-40 \leq T_a \leq 60^{\circ}\text{C}$

T6: $-40 \leq T_a \leq 40^{\circ}\text{C}$

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

The transmitter shall be mounted in a metal enclosure or equivalent that is providing a degree of protection of at least IP6X according to EN/IEC 60529 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. The surface temperature of the enclosure is equal to the ambient temperature +20K for a dust layer with a maximum thickness of 5 mm.

Ambient temperature range:

T4: $-40 \leq T_a \leq 85^{\circ}\text{C}$

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

The transmitter shall be mounted in an enclosure providing a degree of protection of at least IP6X according to EN/IEC 60529. Cable entries and blanking elements shall be used that are suitable for the application and correctly installed.

Ambient temperature range:

T4: $-40 \leq T_a \leq 85^{\circ}\text{C}$

文档更新记录

以下列表提供了有关本文档修订的说明。

版本号	日期	说明
106	1548	添加 IECEx 认证。

无论您身在何处， 我们始终在您身边

无论您身在何处，都将获得我们标志性红色模块的全力支持

我们所有的设备都提供权威的专家服务，且享受长达五年的质量保证。您购买的每款产品都将获得个性化的技术支持和指导，按时交货，保修期内免费维修，丰富的技术文档等服务。

我们的总部在丹麦，我们在世界各地设有办事处并在全球创建授权合作伙伴关系。我们能在全球范围内为您提供本地化

服务。这意味着我们总是伴随在您身边，并且非常了解当地市场。

我们致力于打造高客户满意度产品，并将 PERFORMANCE MADE SMARTER 这一理念传向世界。

了解更多有关我们的保修计划，或想与您所在地区的销售代表会面，请访问 prelectronics.com。

让 PERFORMANCE MADE SMARTER 助您一臂之力

PR electronics 是一家行业领先的、专注于使过程控制更加安全、可靠和高效的技术型公司。自 1974 年以来，我们一直致力于高精度-低功耗型核心技术的开发。秉承这种精神，我们不断地为产品设置新的标准，如此这般能够在客户的过程测量点与其过程控制系统之间进行通信、监控和连接。

我们的创新专利技术来源于大量的研发设施以及对客户需求和工艺过程的深刻理解。简约、专注、勇气、卓越是我们的座右铭。这指引着我们不断帮助一些世界上最大的公司实现更卓越的智能化 (PERFORMANCE MADE SMARTER)。