Instruções de segurança iTEMP TMT142

HART®

ATEX: II1G Ex ia IIC Ga, II2D Ex ia IIIC Db

IECEx: Ex ia IIC Ga, Ex ia IIIC Db

Instruções de segurança para equipamentos elétricos em áreas com risco de explosão







iTEMP TMT142 XA00066R

iTEMP TMT142

HART®

Sumário

Sobre este documento	4
Documentação associada	4
Documentação adicional	4
Certificados do fabricante	5
Endereço do fabricante	5
Instruções de segurança:	5
Instruções de segurança: Instalação6	ó
Instruções de segurança: Zona 0	7
Instruções de segurança: Condições específicas de uso	7
Tabelas de temperatura	7
Dados de conexão elétrica	3

XA00066R iTEMP TMT142

Sobre este documento



Este documento foi traduzido para diversos idiomas. Juridicamente estabelecido é apenas o texto original em inglês.

O documento traduzido em idiomas da UE está disponível:

- Na área de download do site da Endress+Hauser: www.endress.com
 -> Downloads -> Manuais e Folhas de Dados ->
 Tipo: Instruções de Segurança Ex (XA) -> Pesquisa de texto:...
- No Device Viewer: www.endress.com -> Ferramentas de produtos -> Informações específicas de Acesso ao equipamento -> Recursos de verificação do equipamento
- Caso ainda não esteja disponível, o documento pode ser solicitado.

Documentação associada

Este documento é parte integrante destas Instruções de operação:

- Instruções de operação: BA00191R
- Resumo das instruções de operação: KA00222R
- Informações técnicas: TI00107R

Documentação adicional

Brochura sobre proteção contra explosão: CP00021Z/11

A brochura sobre proteção contra explosão está disponível:

- Na área de download do site da Endress+Hauser:
 www.endress.com -> Downloads -> Brochuras e Catálogos -> Pesquisa de texto: CP00021Z
- No CD para equipamentos com documentação baseada em CD

iTEMP TMT142 XA00066R

Certificados do fabricante

Certificado IECEx

Número do certificado: IECEx KEM 06.0038X

A fixação do número do certificado certifica a conformidade com as seguintes normas (dependendo da versão do equipamento)

IEC 60079-0:2017IEC 60079-11:2011

Certificado ATEX

Número do certificado: DEKRA 17ATEX0048 X

Declaração de Conformidade da UE Número da declaração: EC_00649

Certificado de UKCA (conformidade avaliada no Reino Unido)

Número do certificado: CML 21UKEX21005X Declaração de Conformidade da UKCA

Número da declaração: EC_00411

Endereço do fabricante

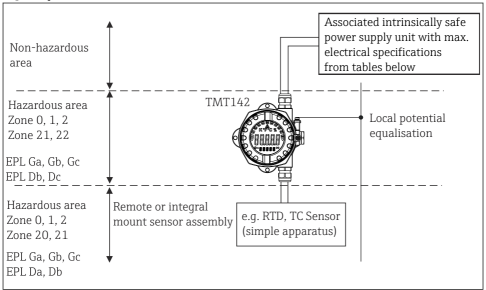
Endress+Hauser Wetzer GmbH + Co. KG

Obere Wank 1

87484 Nesselwang, Alemanha

XA00066R iTEMP TMT142

Instruções de segurança:



A0048927

Instruções de segurança: Instalação

- Em conformidade com a instalação e as Instruções de segurança nas Instruções de Operação.
- Instale o equipamento de acordo com as instruções do fabricante e quaisquer outras normas e regulamentações válidas (por ex., EN/IEC 60079-14).
- Conecte o equipamento usando caba e entradas para cabos adequados de proteção tipo Segurança intrínseca (Ex i).
- O tipo de proteção muda do seguinte modo quando os equipamentos são conectados a circuitos intrinsecamente seguros certificados da Categoria ib: Ex ib IIC. Ao conectar um circuito Ex ib intrinsecamente seguro, não opere o sensor na Zona O.
- Temperatura de trabalho contínua do cabo Ta +5 K.
- Para manter a proteção contra intrusão do invólucro IP66/67, instale a tampa de invólucro e prensa-cabos corretamente.
- Feche prensa-cabos de entrada não usados com conectores de vedação.
- As diretrizes pertinentes devem ser observadas quando circuitos intrinsecamente seguros são conectados entre si conforme EN/IEC 60079-14 (prova de segurança intrínseca).

iTEMP TMT142 XA00066R

 O equipamento elétrico deve ser integrado à equalização de potencial local.

- Quando conectar dois sensores independentes, certifique-se de que os cabos de equalização potencial têm o mesmo potencial.
- Os circuitos do transmissor são isolados de seu invólucro em conformidade com a EN/IEC 60079-11 capítulo 6.3.13.

Instruções de segurança: Zona 0

- Opere os equipamentos apenas em misturas de vapor/ar potencialmente explosivas em condições atmosféricas:
 - -20 °C ≤ Ta ≤ +60 °C
 - $0.8 \text{ bar} \le p \le 1.1 \text{ bar}$
- Se não houver misturas potencialmente explosivas presentes, ou se medidas de proteção adicionais forem tomadas, conforme EN 1127-1, os transmissores podem ser operados sob outras condições atmosféricas de acordo com as especificações do fabricante.
- Equipamentos associados com isolamento galvânico entre os circuitos intrinsecamente seguros e não intrinsecamente seguros são preferíveis.

Instruções de segurança: Condições específicas de uso

- A unidade não deve ser usada quando misturas híbridas (gás, poeira, ar) estiverem presentes.
- O transmissor de temperatura deve ser instalado de maneira que, mesmo no caso de incidentes raros, uma fonte de ignição causada por impacto ou fricção entre o invólucro e o ferro/aço seja excluída.
- Uso para sensores de temperatura integrais apenas sensores aprovados certificados para categoria 1D ou 2D identificados não menos que II1/2D Ex ia IIIC T110 °C Da/Db ou II2D Ex ia IIIC T110 °C Db para uso em Zona 20 ou Zona 21.
- Uso para sensores de temperatura remotos apenas sensores aprovados certificados para categoria 2D identificados não menos que II2D Ex ia IIIC T110 °C Db para uso na Zona 21.
- Quando o revestimento n\u00e3o condutor opcional for aplicado o risco de descarga eletrost\u00e1tica ser\u00e1 minimizado.

Tabelas de temperatura

XA00066R iTEMP TMT142

A faixa de temperatura ambiente depende da classe de temperatura e da temperatura máxima do gabinete Txx °C, aplicável à espessura máxima da camada de poeira de 5 mm, listada na tabela a seguir:

Tipo	Classe de temperatura	Temperatura ambiente	Temperatura (máxima) da superfície
TMT142 HART®	T6	-40 °C ≤ Ta ≤ +55 °C	T85 ℃
	T5	-40 °C ≤ Ta ≤ +70 °C	T100 ℃
	T4	-40 °C ≤ Ta ≤ +85 °C	T110 ℃

Dados de conexão elétrica

Tipo	Dados elétricos		
TMT142 HART®	Alimentação (terminais + e -):	$ \begin{aligned} &\text{Ui} \leq 30 \text{ V}_{DC} \\ &\text{Ii} \leq 300 \text{ mA} \\ &\text{Pi} \leq 1000 \text{ mW} \\ &\text{Ci} \leq 5 \text{ nF} \\ &\text{Li} = 0 \end{aligned} $	
	Circuito do sensor (terminais 1 a 6):	$Uo \le 7.6 V_{DC}$ $Io \le 29.3 mA$ $Po \le 55.6 mW$	
	Valores máximos de conexão: Ex ia IIC / Ex ia IIIC Ex ia IIB / Ex ia IIIB Ex ia IIA / Ex ia IIIA	Lo = 40 mH Lo = 150 mH Lo = 300 mH	Co = 10.4 μF Co = 160 μF Co = 1000 μF

Categoria	Tipo de proteção (ATEX)	Tipo
II 1 G	Ex ia IIC T6T4 Ga	TMT142
II 2D	Ex ia IIIC T85 °CT110 °C Db	

Tipo de proteção (IEC)	Tipo
Ex ia IIC T6T4 Ga	TMT142
Ex ia IIIC T85 °CT110 °C Db	







www.addresses.endress.com