Instruções de segurança TR1x, TR4x, TR88, TR6x, TC1x, TC88, TEC420, TC6x

Sensores de temperatura RTD/TC

ATEX/IECEx: Ex ia IIC T6 Ga

Ex ia IIC T6 Ga/Gb Ex ia IIIC Txxx °C Da Ex ia IIIC Txxx °C Db







TR1x, TR4x, TR88, TR6x, TC1x, TC88, TEC420, TC6x

Sensores de temperatura RTD/TC

Sumário

| Documentação associada 4 |
|---|
| Documentação adicional 4 |
| Certificados e declarações |
| Endereço do fabricante 4 |
| Instruções de segurança: 5 |
| Instruções de segurança: Geral |
| Instruções de segurança: Instalação em equipamento de Grupo III 6 |
| Instruções de segurança para segurança intrínseca: instalação 6 |
| Instruções de segurança: Zona 0 |
| Instruções de segurança: Condições especiais |
| Instruções de segurança: Parede divisória |
| Tabelas de temperatura |
| Dados de conexão elétrica |

Documentação associada

Toda a documentação está disponível na Internet:

www.endress.com/Deviceviewer

(digite o número de série da etiqueta de identificação).



Se ainda não estiver disponível, pode ser solicitada uma tradução para os idiomas da UE.

Para comissionar o equipamento, observe as instruções de operação relativas ao equipamento:

www.endress.com/<código do produto>, ex. TR88

Documentação adicional

Brochura sobre proteção contra explosão: CP00021Z

O folheto de proteção contra explosão está disponível na Internet: www.endress.com/Downloads

Certificados e declarações

Certificado IECEx

Número do certificado: IECEx DEK 12.0049X

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

IEC 60079-0: 2017IEC 60079-11: 2011IEC 60079-26: 2014

Certificado ATEX

Número do certificado: DEKRA 12ATEX0161 X

Declaração de conformidade UE

Número da declaração: EC_00177

A Declaração de Conformidade da UE está disponível na Internet:

www.endress.com/Downloads

Certificado de UKCA (conformidade avaliada no Reino Unido)

Número do certificado: CML 21UKEX21239X Declaração de Conformidade da UKCA

Número da declaração: UK_00428

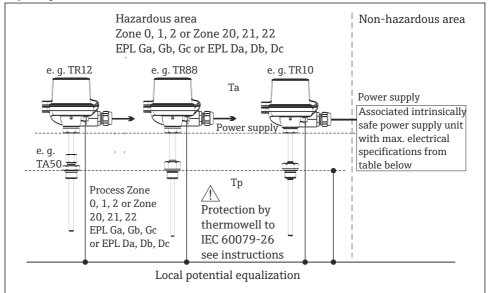
Endereço do fabricante

Endress+Hauser Wetzer GmbH + Co. KG

Obere Wank 1

87484 Nesselwang, Alemanha

Instruções de segurança:



A0046059

Instruções de segurança: Geral

- 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).
- O invólucro do sensor de temperatura deve ser conectado à equalização potencial local ou instalado em uma tubulação ou tanque metálico aterrado, respectivamente.
- Não se pode considerar que, ao usar conexões ajustáveis (p.ex., TA50, TA60, TA70) com anéis não metálicos, existe um aterramento seguro ao instalar em um sistema metálico. Isso significa que uma conexão segura adicional à equalização potencial local precisa ser usada.
- Para o uso de um conector plug-in (p. ex., conector PA da Weidmüller), deve-se observar que os requisitos para a respectiva categoria e a temperatura operacional são seguidos.

Instruções de segurança: Instalação em equipamento de Grupo III

- Os sensores para sensores de temperatura sem poço para termoelemento (p. ex., TX62, TR24, TX88) devem ser protegidos mecanicamente pelo poço para termoelemento, fornecendo um grau de proteção de pelo menos IP5X e em conformidade com os requisitos de invólucro para IEC/EN 60079-0.
- Os sensores de TX65 e TR24 com diâmetro menor que 6 mm ou ponta reduzida devem ser protegidos por um poço termométrico que forneça um grau de proteção de pelo menos IP5X e em conformidade com os requisitos de invólucro da EN/IEC 60079-0.
- Vede bem as entradas para cabos com prensa-cabos certificados (mín. IP6X) IP6X conforme EN/IEC 60529.
- Os prensa-cabos fornecidos conforme código de opção são prensacabos certificados ATEX/IECEx Ex adequados com uma faixa de temperatura de −20 para +95 °C.
- Para operar o sensor de temperatura em uma temperatura ambiente abaixo de −20 °C, cabos, entradas para cabos e instalações de vedação apropriados permitidos para essa aplicação devem ser usados.
- Para temperaturas ambiente superiores a +70 °C, use cabos ou fios resistentes ao calor adequados, entradas para cabo e instalações de vedação para Ta +5 K acima do entorno.
- Para o uso de um conector plug-in (p. ex., conector PA da Weidmüller), deve-se observar que os requisitos para a respectiva categoria e a temperatura operacional são sequidos.
- O sensor de temperatura deve ser instalado e mantido de forma que, mesmo em casos de incidentes raros, uma fonte de ignição seja excluída devido ao impacto ou fricção entre o invólucro e o ferro / aço.

▲ ATENÇÃO

Atmosfera explosiva

► Em uma atmosfera explosiva, não abra o equipamento quando a tensão estiver sendo fornecida (certifique-se de que a proteção do invólucro IP6x seja mantida durante a operação).

Instruções de segurança para segurança intrínseca: 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).
- Observe as instruções de segurança para os transmissores utilizados.
- O display, tipo TID10, só pode ser instalado na Zona 1 (EPL Gb) ou Zona 2 (EPL Gc).
- O tipo de proteção muda da maneira a seguir quando os equipamentos são conectados aos circuitos intrinsecamente seguros certificados da Categoria ib: Ex ib IIC.

- Ao conectar a um circuito intrinsecamente seguro ib, não opere o sensor na Zona 0 sem um poço para termoelemento conforme EN/IEC 60079-26.
- As unidades eletrônicas com circuitos duplos (Ø e 3 6 mm) e Ø3 mm não são isolados à blindagem metálica em conformidade com EN/IEC 60079-11 capítulo 6.3.13.
- Quando conectar sensores duplos, certifique-se de que as equalizações potenciais estão na mesma equalização potencial local.
- Unidades eletrônicas com 3 mm de diâmetro ou unidades eletrônicas aterradas, por ex. tipo TPC100 devem ser conectadas à equalização de potencial local.
- Para unidades eletrônicas com 3 mmde diâmetro ou unidades eletrônicas aterradas, por ex. tipo TPC100, uma fonte de alimentação intrinsecamente segura com isolamento galvânico deve ser usada.

Instruções de segurança: Zona 0

- Opere os equipamentos apenas em misturas de vapor/ar potencialmente explosivas em condições atmosféricas:
 - -40 °C ≤ Ta ≤ +130 °C (ver tabela invólucro Ta)
 - -0.8 bar ≤ p ≤ 1.1 bar
- Se não estiverem presentes misturas potencialmente explosivas, 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.
- A preferência é para equipamentos associados ao isolamento galvânico entre os circuitos intrinsecamente seguros e circuitos não intrinsecamente seguros.

Instruções de segurança: Condições especiais

- Quando o invólucro do display de campo tipo -*A é feito de alumínio, se ele for instalado em uma área onde o uso de equipamentos EPL Ga for requerido, ele deve ser instalado de maneira que, mesmo no caso de incidentes raros, fontes de ignição devido ao impacto e faíscas de fricção sejam excluídas.
- Evite carregamento eletrostático das superfícies plásticas do invólucro TA20B.
- Evite carga eletrostática de superfícies revestidas e plásticas. Não esfregue.

Instruções de segurança: Parede divisória

Instale o sensor de temperatura em uma parede divisória em conformidade com EN/IEC 60079-26 em relação à sua aplicação prevista.

Tabelas de temperatura

A dependência das temperaturas ambiente e do processo em relação à classe de temperatura para o conjunto com transmissores:

| Tipo | Transmissor montado | Classe de temperatura | Invólucro de faixa de temperatura ambiente Ta ¹⁾ | Invólucro da temperatura máxima da superfície |
|--------------|--------------------------------------|--------------------------|---|---|
| | TMT84/TMT85 | T6 | -40 °C ≤ Ta ≤ +55 °C | T85 ℃ |
| | | T5 | -40 °C ≤ Ta ≤ +70 °C | T100 ℃ |
| | | T4 | -40 °C ≤ Ta ≤ +85 °C | T135 ℃ |
| | | Т6 | -50 °C ≤ Ta ≤ +55 °C | T85 ℃ |
| | TMT71, TMT72, TMT86 ²⁾ | T5 | -50 °C ≤ Ta ≤ +70 °C | T100 ℃ |
| TRxx TCxx | | T4 | -50 °C ≤ Ta ≤ +85 °C | T135 ℃ |
| TEC420 | | T6 | -50 °C ≤ Ta ≤ +58 °C | T85 ℃ |
| | TMT82 ²⁾ | T5 | -50 °C ≤ Ta ≤ +75 °C | T100 ℃ |
| | | T4 | -50 °C ≤ Ta ≤ +85 °C | T135 ℃ |
| | TMT8x, TMT7x com display | T6 | -40 °C ≤ Ta ≤ +55 °C | T85 ℃ |
| | | T5 | -40 °C ≤ Ta ≤ +70 °C | T100 ℃ |
| | | T4 | -40 °C ≤ Ta ≤ +85 °C | T135 ℃ |

- Para termômetros com dois transmissores de cabeçote montados, a temperatura ambiente permitida é até 12K mais baixa do que a temperatura ambiente certificada de cada transmissor de cabeçote. temperatura mais baixa de $-52\,^{\circ}$ Cé possível apenas com marcação Ex ia IIC Ga/Gb 1)
- 2)

| Tipo | Transmissor montado | Diâmetro da unidade eletrônica | Faixa de temperatura do processo | Sensor de temperatura máxima da superfície/ classe de temperatura |
|------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|
| | | 3 mm, 3 mm duplo | -50 °C ≤ Tp ≤ +66 °C | T6/T85 ℃ |
| | | ou 6 mm duplo | -50 °C ≤ Tp ≤ +81 °C | T5/T100 ℃ |
| | TRxx TCxx TMT8x TMT7x 6 mm | | -50 °C ≤ Tp ≤ +116 °C | T4/T135 ℃ |
| | | | -50 °C ≤ Tp ≤ +181 °C | T3/T200 ℃ |
| | | | -50 °C ≤ Tp ≤ +276 °C | T2/T300 ℃ |
| | | | -50 °C ≤ Tp ≤ +426 °C | T1/T450 ℃ |
| | | 6 mm | -50 °C ≤ Tp ≤ +73 °C | T6/T85 ℃ |
| | | | -50 °C ≤ Tp ≤ +88 °C | T5/T100 ℃ |
| | | -50 °C ≤ Tp ≤ +123 °C | T4/T135 ℃ | |
| | | | -50 °C ≤ Tp ≤ +188 °C | T3/T200 ℃ |

| Tipo | Transmissor montado | Diâmetro da unidade eletrônica | Faixa de temperatura do processo | Sensor de temperatura máxima da superfície/ classe de temperatura |
|------|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|
| | | | -50 °C ≤ Tp ≤ +283 °C | T2/T300°C |
| | | | -50 °C ≤ Tp ≤ +433 °C | T1/T450 °C |

Para inserções de termopares, a classe de temperatura T6...T1 e a temperatura máxima da superfície T_{200} 85 °C . . . T_{200} 450°C são iquais à temperatura do processo.

A dependência das temperaturas ambiente e do processo em relação à classe de temperatura para o conjunto sem transmissor (borne):

| Diâmetro da | Classe de | Tp (processo) - temperatura do processo máxima permitida (sensor) | | | | | | |
|------------------------|--|---|-------------|-------------|-------------|-------------|--|--|
| unidade eletrônica | temperatura/ Temperatura máxima da superfície | Pi ≤ 50 mW | Pi ≤ 100 mW | Pi ≤ 200 mW | Pi ≤ 500 mW | Pi ≤ 650 mW | | |
| 3 mm, 3 mm | T1/T450 ℃ | 426°C | 415℃ | 396 ℃ | 343 ℃ | 333 ℃ | | |
| duplo ou 6 mm duplo | T2/T300 ℃ | 276℃ | 265℃ | 246 ℃ | 193℃ | 183 ℃ | | |
| | T3/T200 ℃ | 181℃ | 170℃ | 151℃ | 98 ℃ | 88 ℃ | | |
| | T4/T135 ℃ | 116℃ | 105℃ | 86 ℃ | 33 ℃ | 23 ℃ | | |
| | T5/T100 ℃ | 81 °C | 70 °C | 51℃ | −2 °C | −12 °C | | |
| | T6/T85 ℃ | 66℃ | 55 ℃ | 36℃ | −17 °C | −27 °C | | |
| 6 mm | T1/T450 ℃ | 433 ℃ | 428℃ | 420 ℃ | 398℃ | 388℃ | | |
| | T2/T300 °C | 283 ℃ | 278℃ | 270 °C | 248°C | 238℃ | | |
| | T3/T200 ℃ | 188℃ | 183 ℃ | 175℃ | 153℃ | 143 ℃ | | |
| | T4/T135 ℃ | 123℃ | 118℃ | 110℃ | 88 ℃ | 78℃ | | |
| | T5/T100 ℃ | 88 ℃ | 83 ℃ | 75 ℃ | 53 ℃ | 43 ℃ | | |
| | T6/T85 ℃ | 73 ℃ | 68℃ | 60°C | 38℃ | 28℃ | | |

| Diâmetro da unidade temperatura/ | | Tp (processo) - te permitida (senso | Temperatura ambiente (invólucro), Ta | | |
|----------------------------------|--|--|--------------------------------------|--------------|-----------------------|
| eletrônica | Temperatura máxima da superfície | Pi ≤ 750 mW | Pi ≤ 800 mW | Pi ≤ 1000 mW | (ambiente) 1) |
| 3 mm, | T1/T450 ℃ | 320℃ | 312℃ | 280 ℃ | |
| 3 mm duplo ou 6 mm | T2/T300 °C | 170℃ | 162 ℃ | 130℃ | -40 °C ≤ Ta ≤ +130 °C |
| duplo | T3/T200 °C | 75 ℃ | 62 ℃ | 30℃ | |
| | T4/T135 ℃ | 10℃ | 2 ℃ | −30 °C | -40 °C ≤ Ta ≤ +116 °C |

| Diâmetro Classe de da unidade temperatura/ | | Tp (processo) - te permitida (senso | Temperatura ambiente (invólucro), Ta | | |
|--|--|--|---|---------------|-----------------------|
| eletrônica | Temperatura máxima da superfície | Pi ≤ 750 mW | Pi ≤ 800 mW | Pi ≤ 1 000 mW | (ambiente) 1) |
| | T5/T100 ℃ | −25 °C | −33 °C | - | -40 °C ≤ Ta ≤ +81 °C |
| | T6/T85 ℃ | −40 °C | - | - | -40 °C ≤ Ta ≤ +66 °C |
| 6 mm | T1/T450 ℃ | 381℃ | 377 ℃ | 361℃ | |
| | T2/T300 ℃ | 231℃ | 227 °C | 211°C | -40 °C ≤ Ta ≤ +130 °C |
| | T3/T200 ℃ | 136℃ | 127 °C | 111°C | |
| | T4/T135 ℃ | 71 °C | 67℃ | 51℃ | -40 °C ≤ Ta ≤ +123 °C |
| | T5/T100 ℃ | 36 ℃ | 32 ℃ | 16℃ | -40 °C ≤ Ta ≤ +88 °C |
| | T6/T85 ℃ | 21℃ | 17 ℃ | 1℃ | -40 °C ≤ Ta ≤ +73 °C |

1) A temperatura ambiente no cabeçote do terminal pode ser diretamente influenciada pela temperatura do processo, mas está restrita à faixa -40 para +130 °C, exceto para os tipos TA30A, TA30D e TA30H com faixa restrita -50 para +130 °C.



Para inserções de termopares, a classe de temperatura T6...T1 e a temperatura máxima da superfície T_{200} 85 °C . . . T_{200} 450°C são iquais à temperatura do processo.

Determinação da temperatura de processo para Pi ≤ 50 mW:

| Diâmetro da unidade eletrônica | Termorresistência (Rth) para Pi ≤ 50 mW | Fórmula para cálculo da temperatura de processo (Tp) |
|--------------------------------|---|--|
| 3 mm, 3 mm duplo | 274K/W | |
| ou 6 mm duplo | 144K/W | $Tp < T_{classe}$ 1)-Tol. 2)Tol(Rth x Po 3) |
| 6 mm | | |

- 1) Inserção da classe de temperatura, por ex. 85 °C (K) for T6
- 2) Inserção de tolerâncias para EN/IEC 60079-0 capítulo 26.5.1,3: 5 K para T6, T5, T4 e T3 10 K para T2 e T1
- 3) Po de entrada de temperatura segura intrínseca (por exemplo, circuito de medição TMT72, Po = 5,2 mW)

Exemplo de cálculo para T6 e inserto de 6 mm:

$$Tp < T_{classe}$$
 - $Tol.$ - (Rth x Po)

$$Tp < 85 °C(K) - 5K - (144K/W x 5.2 mW)$$

Tp < 79.25 ℃

Dados de conexão elétrica

Fonte de alimentação intrinsecamente segura associada com especificações elétricas máximas abaixo dos valores característicos do transmissor montado:

| Transmissor | Ui | Ii | Pi | Ci | Li | |
|----------------------|------|---|---------|----------------------------|----|--|
| TMT82 | 30 V | 130 mA | 800 mW | 0 | 0 | |
| TMT71/TMT72 | 30 V | 100 mA | 800 mW | 0 | 0 | |
| TMT84, TMT85 | | Equipamento de campo FISCO | | | | |
| TMT86 | | Equipamento de campo FISCO | | | | |
| Bloco do terminal | 30 V | 140 mA 1000 mW Consulte as tabelas abaixo | | aixo | | |
| Fios soltos | 30 V | 140 mA | 1000 mW | Consulte as tabelas abaixo | | |

TS111/TPx100:

| Tipo de sensor | Comprimento de inclusão IL | | Fios soltos | | Bloco do terminal | |
|----------------|----------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | C _i /F/m | L _i /H/m | C _i /F | L _i /H | C _i /F | L _i /H |
| Único | 2.00E-10 | 1.00E-06 | 1.96E-11 | 9.80E-08 | 4.60E-12 | 2.30E-08 |
| Duplo | 4.00E-10 | 2.00E-06 | 1.92E-11 | 1.96E-07 | 9.20E-12 | 4.60E-08 |

Fórmula do cálculo apenas para opções com fios soltos e borne:

 $C_i = C_{i \text{ Comprimento de inclusão IL}} \times IL + {i \text{ Fios soltos}}$

 $L_{i} = L_{i \text{ Comprimento de inclusão IL }} \times IL + L_{i \text{ Fios soltos}}$

 $C_i = C_{i \text{ Comprimento de inclusão IL}} \times IL + {}_{i \text{ borne}}$

 $L_i = L_{i \text{ Comprimento de inclusão IL }} x IL + L_{i \text{ borne}}$

| Categoria | Tipo de proteção (ATEX/IECEx) | Tipo |
|-----------|---|---|
| II 1D | Ex ia IIIC T ₂₀₀ 85 °CT ₂₀₀ 450 °C Da | TR10, TR11, TR12, TR13, TR15, TR24, TR45, |
| II 1/2D | Ex ia IIIC T85 °CT450 °C Da/Db | TR47, TR88 TR61, TR62, TR63, TR65, TR66 TC10, TC12, TC13, TC15, TC88, TEC420 |
| II 1 G | Ex ia IIC T6T1 Ga | TC61, TC62, TC63, TC65, TC66 |
| II 1/2 G | Ex ia IIC T6T1 Ga/Gb | |



www.addresses.endress.com